

## **Aula 00**

*PETROBRAS (Técnico - Ênfase 13 -  
Projetos, Construção e Montagem  
Mecânica) Conhecimentos Específicos  
(Parte de Segurança do Trabalho)*

Autor:

**Mara Queiroga Camisassa de  
Assis**

07 de Dezembro de 2024

# Índice

1) Apresentação .....	3
2) Objetivo - NR 6 .....	4
3) Campo de aplicação - NR 6 .....	5
4) O que é um equipamento de proteção individual .....	6
5) EPI x Riscos .....	8
6) Em quais situações o EPI deve ser fornecido .....	9
7) Seleção do EPI .....	12
8) Responsabilidades da organização .....	16
9) Responsabilidades do trabalhador .....	22
10) Responsabilidades de fabricantes e importadores .....	23
11) Treinamento e informações em Segurança e Saúde no Trabalho .....	26
12) Certificado de Aprovação .....	27
13) Competências do órgão de âmbito nacional .....	30
14) Anexo I da NR6 .....	32
15) Questões Comentadas - NR6 - Cebraspe .....	40
16) Lista de Questões - NR6 - Cebraspe .....	130



# EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO DA NR6 ATÉ A DATA DA ELABORAÇÃO DESTA AULA:  
Portaria MTP n.º 4.219, de 20 de dezembro de 2022**

## Apresentação

Veremos nesta aula a NR6 – Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Vamos abordar também os equipamentos de proteção coletiva.

A NR6 trata dos EPIs que deverão ser fornecidos pelas empresas e em quais condições este fornecimento deverá ocorrer. São também definidas as responsabilidades dos empregados, do empregador, do fabricante nacional e do importador de EPIs, bem como as competências dos órgãos nacional e regional.

Trata ainda do Certificado de Aprovação que todos os EPIs deverão possuir como condição para serem comercializados.

A norma possui um Glossário e também um único anexo muitíssimo importante. Veremos tudo em detalhes nesta aula!

A norma traz várias referências ao órgão nacional competente em SST: este órgão é a Secretaria de Trabalho, conforme redação do item 1.3.1 da NR1:

*"A Secretaria de Trabalho - STRAB, por meio da Subsecretaria de Inspeção do Trabalho - SIT, é o órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho<sup>1,2</sup>".*

<sup>1</sup> Segundo o atual organograma do Ministério do Trabalho e Emprego, o órgão nacional competente em matéria de SST é a SIT - Secretaria de Inspeção do Trabalho. Destaco que nas questões foram mantidos os nomes do Ministério e órgão nacional vigentes à época de cada concurso.

<sup>2</sup> O Decreto nº 11.359, de 1º de janeiro de 2023 alterou a estrutura regimental do Ministério do Trabalho e Emprego, e a partir da sua vigência a Subsecretaria de Inspeção do Trabalho foi extinta. Agora temos a Secretaria de Inspeção do Trabalho, porém, a redação das normas no que se refere ao organograma ainda não foi alterada e por este motivo é esta redação que é abordada em todas as aulas, pois é o que será cobrado nas provas. Tão logo a redação seja alterada, a aula será atualizada.



## OBJETIVO

A NR6 tem por objetivo estabelecer os requisitos para aprovação, comercialização, fornecimento e utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI.

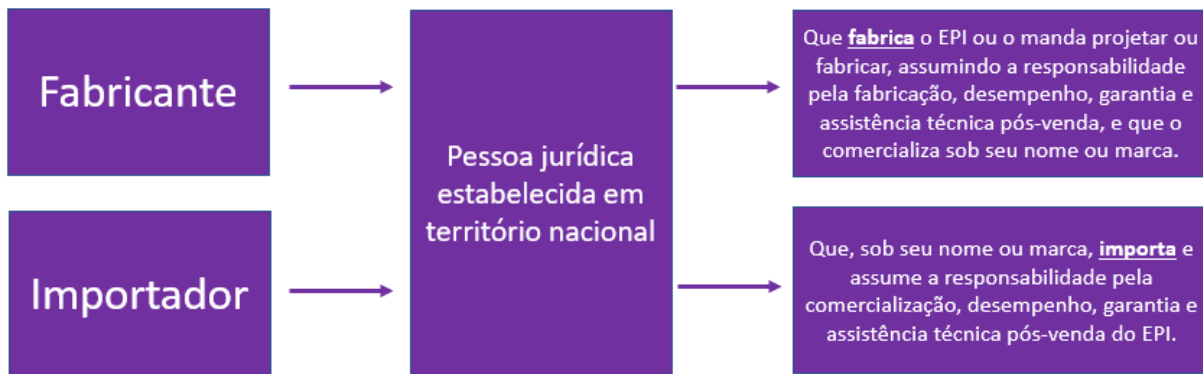


## CAMPO DE APLICAÇÃO

A norma se aplica à(o)s:

- organizações que adquirem EPI;
- trabalhadores que os utilizam;
- fabricantes e importadores de EPI.

Para não deixar dúvidas, vejamos o conceito de fabricante e importador, para fins de aplicação da NR6:



A norma nos esclarece também que são equiparados ao importador o adquirente da importação por conta e ordem de terceiro e o encomendante predeterminado da importação por encomenda previstos na legislação nacional.



## O QUE É UM EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)?

Equipamento de Proteção Individual é todo dispositivo ou produto de **uso individual** utilizado pelo trabalhador, concebido e fabricado para oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho, conforme previsto no **Anexo I**.

O Anexo I da norma contém a lista de produtos e dispositivos que são considerados EPI! Isso significa que somente os produtos e dispositivos que constarem nesta lista serão considerados EPI. Veremos ao longo desta aula que, além de constar no Anexo I, para ser considerado EPI, o produto ou dispositivo também deve possuir Certificado de Aprovação (CA).

Vejam a redação do item 6.4.1:

*O EPI, de fabricação nacional ou importado, só pode ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.*

**ATENÇÃO:** O EPI não evita acidentes! por exemplo, vamos considerar o cinto de segurança: este EPI não evita a queda (a queda é o acidente), mas mitiga suas consequências, pois evita o impacto do trabalhador no chão.

*O EPI também não elimina riscos! Aliás, é exatamente porque o risco não foi eliminado que será necessário o uso do EPI, para proteção do trabalhador (considerando sempre a hierarquia das medidas de controle, como veremos nesta aula)*

O EPI deve oferecer proteção contra quais riscos?

O EPI deve oferecer proteção contra riscos ocupacionais existentes no local de trabalho. Neste sentido, deve oferecer proteção contra **riscos ambientais** (químicos, físicos e biológicos). Deve proteger também contra **riscos de acidentes**, como por exemplo, choque elétrico, queda de objetos, queda de altura, dentre outros. Ou ainda contra a exposição a condições adversas como umidade proveniente de precipitação pluviométrica ou de operações com utilização de água.

### **Equipamento CONJUGADO de Proteção Individual**

*Aqui temos um outro conceito muito importante também!*

*O Equipamento Conjugado de Proteção Individual também é um EPI. A diferença é que o equipamento conjugado é constituído por vários dispositivos que protegem o trabalhador **contra um ou mais riscos que possam ocorrer simultaneamente** no ambiente de trabalho.*



*O equipamento de proteção individual conjugado é de uso INDIVIDUAL! A palavra conjugado refere-se ao fato de serem utilizados, de forma **conjunta**, mais de um dispositivo de proteção, formando uma peça ÚNICA.*

*Por exemplo, capacete conjugado com protetor auditivo e protetor facial (foto a seguir):*



*Importante lembrar que o EPI Conjugado tem esta característica porque foi concebido desta forma, por seu fabricante. Por isto, nem o empregador, nem o empregado, nem qualquer outra pessoa poderá associar os equipamentos de proteção individual de forma a torná-los um equipamento conjugado.*

*Vejam a redação do item 6.3.2:*

*Entende-se como Equipamento Conjugado de Proteção Individual todo aquele utilizado pelo trabalhador, composto por vários dispositivos que o fabricante tenha conjugado contra um ou mais riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho.*

*O EPI conjugado tem um único CA!*



## EPI X RISCOS

Uma vez identificado o(s) risco(s) existentes no ambiente de trabalho, torna-se necessária, então, a seleção do EPI adequado para garantir a proteção do trabalhador contra estes(s) risco(s) - sempre considerando a hierarquia das medidas de prevenção, conforme item 1.4.1 "g" da NR1".

Esta seleção é feita consultando-se o Anexo I da NR6. Este Anexo apresenta os EPIs que podem ser comercializados no Brasil, os riscos específicos contra os quais devem oferecer proteção e a parte do corpo a ser protegida. Vemos, portanto, que a descrição do EPI é composta por 3 partes:

- ↳ **1ª parte: Produto ou dispositivo:** Por exemplo: luvas, perneira, óculos
- ↳ **2ª parte: Parte do corpo a ser protegida:** Por exemplo, mãos, braços, pernas, corpo inteiro.
- ↳ **3ª parte: riscos contra os quais o EPI oferece proteção:** Por exemplo, radiação ultravioleta, radiação infravermelha, agentes abrasivos e escoriantes.

A tabela a seguir apresenta exemplos de EPI, extraídos da lista do Anexo I da NR6:

EPI	Parte do corpo a ser protegida	Riscos
Capacete	Crânio	Impactos de objetos
Perneira	Perna	Agentes químicos
Luvas	Mãos	Agentes biológicos
Vestimenta	Tronco	Riscos de origem radioativa

Para serem comercializados no Brasil, os EPIs devem ser submetidos a ensaios técnicos a fim de comprovar que oferecem proteção contra riscos específicos. Somente após esta comprovação é que será emitido o respectivo Certificado de Aprovação

Uma vez danificado ou extraviado o EPI, ele deverá ser **imediatamente** substituído pelo empregador, inclusive nos turnos noturnos. Daí a necessidade de a empresa sempre manter EPIs em estoque. Desta forma, incorre em infração a empresa que mantém dias e horários específicos para troca de EPI.

Além disso, todo EPI deve ser comercializado com manual de instruções em português, inclusive o importado.

Veremos todos estes detalhes ao longo desta aula.





## EM QUAIS SITUAÇÕES O EPI DEVE SER FORNECIDO?

Primeiramente é preciso lembrar que o fornecimento de EPIs aos empregados deve ser a **última** alternativa do empregador para garantir a proteção contra os riscos à saúde e integridade física do trabalhador. O fornecimento de EPIs é medida **precária**, porque existe todo um **fator comportamental** por trás do seu uso! Quero dizer o seguinte: o uso do EPI depende de uma ação do trabalhador, que deve usá-lo da forma correta e de forma ininterrupta durante todo o tempo de exposição ao risco. E ainda deve adotar os corretos procedimentos de limpeza, guarda e conservação.

Desta forma, a prioridade do empregador deve ser a adoção de **medidas de proteção coletiva, que devem ser devidamente dimensionadas, projetadas, instaladas e mantidas!** por exemplo, instalação de enclausuramento das fontes geradoras de ruído excessivo ou instalação de guarda-corpo e rodapé nos locais com risco de queda de altura.

### Por que a adoção de medidas de proteção coletiva deve ter prioridade sobre o fornecimento de EPI?

Para responder a esta pergunta precisamos entender as principais diferenças entre **EPI e EPC**. Acredito que a primeira diferença que vem à cabeça é que o EPI "protege" um único trabalhador e o EPC (Equipamento de Proteção Coletiva) protege mais de um trabalhador, certo? Na verdade, é possível que o EPC proteja também um único trabalhador, mas precisamos ir mais fundo neste conceito.

*Para refletir: Você acha que no nosso país a maioria das empresas prioriza a proteção coletiva?*

**O objetivo do EPC é eliminar ou reduzir os riscos existentes no ambiente de trabalho.** Ou seja, o EPC interfere, altera o ambiente. Trata-se de medida de proteção **passiva**, pois cumpre sua função protetiva **independente** da ação ou da vontade do trabalhador. Por exemplo, um sistema de ventilação diluidora reduz a concentração de agentes químicos no ambiente independente de qualquer ação do trabalhador.

Já o EPI, como vimos, tem por objetivo proteger o trabalhador contra os riscos existentes no ambiente de trabalho. O EPI "segrega" o trabalhador. É medida de **proteção ativa**, pois somente cumprirá sua função protetiva se o trabalhador tiver a **iniciativa** de usá-lo. Aí está o fator comportamental dito anteriormente! E como vimos, o trabalhador deve usá-lo da forma correta e ininterrupta durante todo o tempo de exposição ao risco! Por isso, qualquer sistema de gestão de segurança baseado somente no fornecimento de EPIs é considerado um sistema precário.

Entendidos estes conceitos de EPC e EPI, vamos desmistificar entendimentos equivocados sobre este assunto!

### Não são EPC<sup>1</sup>:

<sup>1</sup> Infelizmente várias bancas ainda não se deram conta destes conceitos e continuam elaborando questões erradas que em nada contribuem para a área de segurança e saúde no trabalho. E como não vamos brigar com a banca, é possível que o aluno tenha de marcar como correta uma assertiva que afirme, por exemplo, que sinalização é proteção coletiva. É preciso analisar a questão com atenção.



- Extintor de incêndio, sprinklers
- Sinalização de segurança (como cones, faixas, placas e qualquer outro tipo de sinalização)
- Faixa de sinalização
- Corrimão de escadas
- Gaiola da escada fixa vertical
- Chuveiro de emergência e lava olhos!!!!
- Kit de primeiros socorros

E estes equipamentos listados acima não são EPC pelo simples fato de que não eliminam, nem controlam nem reduzem os riscos presentes no ambiente! Vejam o caso do chuveiro de emergência e lava-olhos: estes equipamentos são usados após a exposição a agentes químicos (ou seja, após um acidente!) com o objetivo de mitigar as consequências da exposição até que o trabalhador seja encaminhado para o atendimento médico.

No mesmo sentido, temos o extintor de incêndio que é usado após um incêndio já ter sido iniciado! Como o próprio nome diz, o extintor de incêndio serve para... extinguir um incêndio! minimizando suas consequências.

Caso a implantação das medidas de proteção coletiva seja tecnicamente inviável (inviabilidade técnica comprovada pela organização) ou caso estas medidas sejam insuficientes ou se encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho, como por exemplo, modificações no *layout*, introdução de pausas, rodízios ou ainda redução da jornada de trabalho, antes de se decidir pelo fornecimento do EPI. As medidas administrativas e de organização do trabalho têm o objetivo de controlar a exposição do trabalhador ao risco.

Esta determinação encontra-se positivada no item 1.5.5.1.2 da NR1:

*1.5.5.1.2 Quando comprovada pela organização a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou, ainda, em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se a seguinte hierarquia:*

*a) medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho;*

*b) utilização de equipamento de proteção individual - EPI.*

---

Observem a foto a seguir: O trabalhador exerce suas atividades em um ambiente com ruído excessivo, próximo a uma sala de máquinas e está utilizando protetor auditivo.





A primeira opção da empresa foi o fornecimento do EPI (protetor auditivo), quando na verdade deveria ter priorizado a adoção de ações para eliminar ou reduzir o ruído a níveis aceitáveis: por exemplo, mudando o posto de trabalho para outro local (eliminando a exposição ao ruído).

*1 - Os EPIs também devem ser fornecidos durante a implantação das medidas de proteção coletiva. Por exemplo, durante a instalação de sistema guarda corpo e rodapé na periferia da edificação, para proteção contra queda de altura, os empregados que realizarem esta atividade deverão usar cinto de segurança (equipamento de proteção individual).*

*2 - O fornecimento de EPI também deverá ocorrer para atender a situações de emergência, por exemplo, vazamento de amônia em um frigorífico: os empregados da área atingida devem usar proteção respiratória até conseguirem sair da área de risco.*



## SELEÇÃO DO EPI

A NR6 determina os critérios que devem ser observados pela organização para a seleção do EPI. Neste sentido, a organização deve selecionar os EPI, considerando:

- a) **a atividade exercida**: os riscos aos quais o empregado está exposto estão diretamente relacionados à atividade exercida; também devem ser consideradas as chamadas sub-tarefas, que são aquelas necessárias para a realização da tarefa principal. Por exemplo, durante fiscalização em uma vidraçaria, me deparei com a seguinte situação: o empregado que fazia movimentação de vidros usava uma luva com as extremidades dos dedos rasgadas (foto ao lado).



Perguntei a ele o que havia acontecido com a luva. Ele me disse que, durante a movimentação das peças de vidro (tarefa principal), ele precisava também destacar etiquetas (sub-tarefa) fixadas nas peças. Mas a luva, que era muito grossa (para proteger contra o risco de corte), dificultava a retirada das etiquetas. Então, ele cortou as extremidades da luva para facilitar seu trabalho.

Temos aqui um exemplo de falta de análise da atividade exercida, antes da seleção do EPI. O profissional responsável pela seleção deve analisar com cuidado todos os detalhes da atividade para que a seleção do EPI seja feita de forma adequada. Na situação apresentada poderia se verificar a possibilidade de retirada da etiqueta com algum dispositivo ou ferramenta, uma vez que a luva realmente era necessária devido ao risco de corte. Tudo isso deve ser analisado pelo

profissional de segurança do trabalho.

- b) **as medidas de prevenção em função dos perigos identificados e dos riscos ocupacionais avaliados**: pode ser que, mesmo após a adoção de medidas de prevenção, riscos ainda permaneçam no ambiente e "alcancem" o trabalhador: são os chamados riscos residuais, que são aqueles que permanecem mesmo após a adoção das medidas de prevenção. Os riscos residuais estão referenciados no item 1.5.4.4.6 da NR1 (veremos este item mais adiante):

**1.5.4.4.6 A avaliação de riscos deve constituir um processo contínuo e ser revista a cada dois anos ou quando da ocorrência das seguintes situações:**

**a) após implementação das medidas de prevenção, para avaliação de *riscos residuais*;**

- c) **o disposto no Anexo I**: o primeiro passo para a seleção de um EPI e verificar se o produto ou dispositivo consta na lista do Anexo I para proteção da parte do corpo que se pretende proteger contra os riscos identificados. Se não constar no Anexo 1, não será EPI, e sim, um produto comum. Por exemplo, cinto lombar não consta do Anexo I, logo não é EPI!

- d) **a eficácia necessária para o controle da exposição ao risco**: alguns EPIs possuem **níveis de desempenho**, como por exemplo, luvas e calçados. O nível de desempenho do EPI é indicado no respectivo CA (quando aplicável) e indica a eficácia do EPI com relação à proteção contra riscos específicos. Vejam a importância da leitura das informações constantes no CA!



e) as exigências estabelecidas em normas regulamentadoras e nos dispositivos legais: algumas normas contêm disposições específicas com relação a determinados EPIs, por exemplo, a NR35 - Trabalho em Altura, em seu item 35.5.9:

*No SPIQ de retenção de queda e no sistema de acesso por cordas, o equipamento de proteção individual deve ser o cinturão de segurança tipo paraquedista.*

Ou seja, a NR35 exige que o EPI a ser utilizado no Sistema de Proteção Individual contra Quedas (SPIQ) seja o cinturão de segurança tipo paraquedista, conforme mostra a foto ao lado.



f) a adequação do equipamento ao empregado e o conforto oferecido, segundo avaliação do conjunto de empregados: vejam a importância deste item!! Pela primeira vez, desde a primeira redação da NR6, publicada em 1978, a palavra conforto está presente no texto normativo!!! Então o conforto do EPI, avaliado pelo conjunto dos empregados usuários deve ser considerado na seleção do EPI.

Também deve ser observada a adequação do equipamento ao empregado, principalmente no que se refere às características antropométricas: tamanho das mãos, dos braços, das pernas, etc.. Para cumprir esta determinação é importante que o empregador tenha em estoque EPIs de diversos tamanhos.

g) a compatibilidade, em casos que exijam a utilização simultânea de vários EPI, de maneira a assegurar as respectivas eficácias para proteção contra os riscos existentes: este item é também muitíssimo importante! Não se trata aqui de EPI conjugado! E sim, do uso simultâneo de dois ou mais EPIs pelo empregado. Nesta situação deve haver compatibilidade entre os EPIs de forma a assegurar a eficácia de cada um deles, individualmente, ou seja, o uso de um EPI não pode interferir na proteção de outro!

A figura a seguir ilustra muito bem esta disposição: O trabalhador está usando, simultaneamente óculos de proteção, capacete e protetor auditivo tipo concha. Mas vejam que a haste dos óculos está prejudicando a vedação da concha do protetor auditivo! ou seja, neste caso não há compatibilidade de uso simultâneo destes dois EPIs.

Além disso, observem que a haste do protetor auditivo está inclinada, na diagonal. Destaco que vários fabricantes deste tipo de EPI indicam que durante seu uso a haste deve ser posicionada na vertical!





Incompatibilidade de uso simultâneo de EPIS

Os critérios de seleção do EPI devem ser registrados pela organização. Este registro pode integrar ou ser referenciado no Programa de Gerenciamento de Riscos - PGR.

No caso de organizações dispensadas de elaboração do PGR<sup>1</sup>, deve ser mantido registro que especifique as atividades exercidas e os respectivos EPI.

A seleção do EPI deve ser realizada pela organização com a participação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT, quando houver, após ouvidos empregados usuários e a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e Assédio - CIPA ou nomeado.

A seleção do EPI deve ser revista nas situações previstas no subitem 1.5.4.4.6 da NR1, quando couber. Esta é a redação do item 1.5.4.4.6 da NR1:

***1.5.4.4.6 A avaliação de riscos deve constituir um processo contínuo e ser revista a cada dois anos ou quando da ocorrência das seguintes situações:***

- a) após implementação das medidas de prevenção, para avaliação de riscos residuais;***
- b) após inovações e modificações nas tecnologias, ambientes, processos, condições, procedimentos e organização do trabalho que impliquem em novos riscos ou modifiquem os riscos existentes;***
- c) quando identificadas inadequações, insuficiências ou ineficácias das medidas de prevenção;***
- d) na ocorrência de acidentes ou doenças relacionadas ao trabalho; e) quando houver mudança nos requisitos legais aplicáveis.***

Logo, a seleção do EPI deve ser revista na ocorrência das situações elencadas nas alíneas anteriores, uma vez que todas elas, de alguma forma, implicam na introdução ou alteração dos riscos!

<sup>1</sup> Segundo a NR1:

1.8.1 O Microempreendedor Individual - MEI está dispensado de elaborar o PGR.

1.8.4 As microempresas e empresas de pequeno porte, graus de risco 1 e 2, que no levantamento preliminar de perigos não identificarem exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos, em conformidade com a NR9, e declararem as informações digitais na forma do subitem 1.6.1, ficam dispensadas da elaboração do PGR.

A seleção, uso e manutenção de EPI deve, ainda, considerar os programas e regulamentações relacionados a EPI. Esta exigência também é muito importante! Temos agora na NR6 a exigência do cumprimento de **programas** relacionados a EPI no que se refere à seleção, uso e manutenção.

E quais seriam estes programas? Por exemplo, o PPR - Programa de Proteção Respiratória e também o PCA - Programa de Conservação Auditiva, ambos elaborados pela Fundacentro. Claro que a empresa não deve simplesmente copiar estes programas, eles servem apenas como referência para que a empresa elabore seus próprios programas de acordo com as atividades realizadas e trabalhadores envolvidos.

A seleção do EPI deve considerar o uso de óculos de segurança de sobrepor em conjunto com lentes corretivas ou a adaptação do EPI, sem ônus para o empregado, quando for necessária a utilização de correção visual no desempenho de suas funções.



## RESPONSABILIDADES DA ORGANIZAÇÃO

Cabe à organização, quanto ao EPI:

### a) adquirir somente o aprovado pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho

Isso significa que a organização deve adquirir somente o EPI que possua CA - Certificado de Aprovação! E claro, o CA deve estar válido no momento da compra. Mas como a organização vai saber se o CA de determinado EPI está válido ou não?

Resposta: A consulta sobre a validade do CA e demais informações deve ser feita no site <http://caepi.mte.gov.br/internet/ConsultaCAInternet.aspx>

Pergunta: O empregado pode usar o EPI com o CA vencido?

A resposta é: Sim, desde que: (i) o CA estivesse válido na data da compra; (ii) A empresa deve observar as condições de armazenamento de acordo com as instruções fabricante ou importador; (iii) Também devem ser observados o prazo de validade do EPI (obrigatoriamente informado pelo fabricante ou importador do produto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor) e a vida útil do EPI, determinada pelo profissional responsável pela seleção.

### b) orientar e treinar o empregado;

A organização deve fornecer orientações aos empregados e, nos casos previstos na NR6, deve ser ministrado treinamento acerca do EPI, conforme veremos adiante.

As **orientações** podem ser prestadas da forma como a organização entender ser a mais conveniente. Claro que, para fins de fiscalização, esta prestação de informações deve ser registrada.

Já o **treinamento**, deve ser um evento formal, inclusive com emissão de certificado individual, como determina a NR1:

*1.7.1.1 Ao término dos treinamentos inicial, periódico ou eventual, previstos nas NR, deve ser emitido certificado contendo o nome e assinatura do trabalhador, conteúdo programático, carga horária, data, local de realização do treinamento, nome e qualificação dos instrutores e assinatura do responsável técnico do treinamento*

c) fornecer ao empregado, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento, nas situações previstas no subitem 1.5.5.1.2 da Norma Regulamentadora nº 01 (NR-01) - Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais, observada a hierarquia das medidas de prevenção;





Vamos estudar a redação desta alínea por partes:

- Vejamos, primeiramente, a redação do item 1.5.5.1.2 citado nesta alínea "c":

*1.5.5.1.2 Quando comprovada pela organização a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou, ainda, em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se a seguinte hierarquia:*

*a) medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho;*

*b) utilização de equipamento de proteção individual - EPI.*

---

Observem, então, que interessante! A própria NR6 que é a norma que trata especificamente de EPIs nos fala que o EPI é a última opção do empregador! Claro, porque, como vimos, há todo um fator comportamental por trás do uso do EPI!

Um exemplo: No caso de EPI para proteção respiratória, a seleção do EPI adequado ao risco deve ser feita segundo o disposto no PPR - Programa de Proteção Respiratória da Fundacentro (2016). Por exemplo, de acordo com este documento, se o trabalhador estiver exposto a contaminante **irritante aos olhos, deve ser selecionado protetor respiratório com peça facial inteira, capuz ou capacete**. (Mas como saber se o contaminante é irritante aos olhos? Basta consultar a respectiva FDS - Ficha com Dados de Segurança<sup>1</sup>, documento que deve ser obrigatoriamente fornecido pelo fabricante ou importador do produto, segundo a NR26 - Sinalização de Segurança.

- O EPI deve ser fornecido gratuitamente ao empregado

Esta é a regra geral. Destaco o art 462 da CLT:

*Art. 462 - Ao empregador é vedado efetuar qualquer desconto nos salários do empregado, salvo quando este resultar de adiantamentos, de dispositivos de lei ou de contrato coletivo.*

*§ 1º - Em caso de dano causado pelo empregado, o desconto será lícito, desde de que esta possibilidade tenha sido acordada ou na ocorrência de dolo do empregado.*

---

<sup>1</sup> Atual nomenclatura da antiga FISPQ - Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico.



➤ O EPI deve ser adequado ao risco

Aqui vemos a importância do reconhecimento e avaliação dos riscos dentro do processo de Gerenciamento de Riscos Ocupacionais.

Por exemplo, no caso dos agentes químicos, é importante identificar a forma de dispersão dos agentes no ambiente de trabalho, se na forma, de fumos, poeiras, névoas, neblinas, gases ou vapores. Somente após esta identificação será possível identificar a proteção respiratória adequada (sempre lembrando da hierarquia das medidas de controle! EPI em último lugar!).

Além de penetrar no nosso organismo (e causar danos!) pela via respiratória, alguns agentes químicos também podem causar irritação quando em contato com a pele, como é o caso da amônia. Nesta situação, além da proteção respiratória, o trabalhador também deverá usar EPIs adequados para protegê-lo contra a exposição via dérmica.

Mas como saber se o EPI a ser adquirido é realmente adequado? Uma das fontes de informação é o próprio CA. Indico também as normas técnicas oficiais indicadas no CA, a literatura técnica, e no caso de agentes químicos, o PPR - Programa de Proteção Respiratória (Fundacentro, 2016), além da FDS - Ficha com dados de Segurança.

A foto anterior mostra um trabalhador responsável por aplicação de agrotóxicos usando máscara respiratória e vestimenta hidrorrepelente.

A vestimenta hidrorrepelente é necessária nos casos em que a calda do agrotóxico é a base de água e tem por objetivo impedir que o produto ultrapasse a barreira física por ela oferecida, expondo o trabalhador ao agente.



➤ O EPI deve ser fornecido em perfeito estado de conservação e funcionamento



Após a aquisição do EPI, o empregador deve armazená-lo adequadamente a fim de garantir sua conservação e funcionamento, quando do fornecimento ao empregado. Importante lembrar que qualquer dano à integridade do EPI já o descaracteriza como tal.

d) registrar o seu fornecimento ao empregado, podendo ser adotados livros, fichas ou sistema eletrônico, inclusive, por sistema biométrico;



Fica a critério do empregador os meios que irá utilizar para registrar o fornecimento do EPI.

A figura anterior mostra o fornecimento de EPIs por sistema biométrico.

**Atenção:** a NR6 não contém nenhum modelo de formulário para o controle do fornecimento dos EPIs. A norma apenas exige que este controle seja feito pela empresa. Em qualquer caso, o registro deste fornecimento deve estar sempre disponível para a fiscalização.

A NR6 esclarece ainda que o sistema eletrônico, para fins de registro de fornecimento de EPI, caso seja adotado, deve permitir a extração de relatórios.

Porém, nos casos de fornecimento de EPIs descartáveis e creme de proteção, **em que seja inviável o registro do fornecimento**, cabe à organização garantir sua disponibilização, na embalagem original, em quantidade suficiente para cada trabalhador nos locais de trabalho, assegurando-se imediato fornecimento ou reposição. Caso não seja mantida a embalagem original, deve-se disponibilizar no local de fornecimento as informações de identificação do produto, nome do fabricante ou importador, lote de fabricação, data de validade e CA do EPI.

---

e) exigir seu uso;

A partir do momento em que o empregado foi treinado e recebeu o EPI, o empregador deverá exigir o uso. Tal determinação conta também no item 1.4.1 da NR1:

*1.4.1 Cabe ao empregador:*

*a) cumprir e fazer cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho;*

---

No contexto da NR6, a expressão "fazer cumprir" significa exigir o uso do EPI!

Vemos, portanto, que a obrigação do empregador não se encerra com o fornecimento do EPI; ele deve exigir que o empregado o utilize.



Veremos a seguir que a recusa **injustificada** de tal determinação constitui **ato faltoso** do empregado (o que pode ensejar até mesmo demissão por justa causa).

---

**f) responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica, quando aplicáveis esses procedimentos, em conformidade com as informações fornecidas pelo fabricante ou importador;**

Os procedimentos de **higienização** e **manutenção** periódica são de responsabilidade da organização. E devem ser realizados de acordo com as informações fornecidas pelo fabricante ou importador.

Neste ponto, não devemos confundir o procedimento de **limpeza (obrigação do empregado!)** com **higienização (obrigação da organização)**.

Segundo o Glossário:

**Higienização:** remoção de contaminantes que necessitam de cuidados ou procedimentos específicos. contempla os processos de descontaminação e desinfecção.

**Limpeza:** remoção de sujidades e resíduos de forma manual ou mecânica, utilizando produtos de uso comum, tais como água, detergente, sabão ou sanitizante.

RESPONSABILIDADE	
Limpeza, guarda e conservação do EPI	Higienização e Manutenção periódica do EPI
Empregado	Empregador

As bancas a-d-o-r-a-m trocar estas responsabilidades para confundir o candidato. Vamos ficar atentos!!!

A norma também dispõe que a organização pode estabelecer procedimentos específicos para a higienização, manutenção periódica e substituição de EPI, referidas nas alíneas “f” e “g” do item 6.5.1, com a correspondente informação aos empregados envolvidos, nos termos do item 6.7 (Treinamentos e informações em segurança e saúde no trabalho).

---

**g) substituir imediatamente, quando danificado ou extraviado;**

Como dito anteriormente, uma vez danificado, o EPI perde suas propriedades intrínsecas de proteção e deve ser substituído imediatamente. Para que esta substituição ocorra sem interrupções é importante que a empresa tenha EPIs em estoque como itens de reposição e que o setor responsável esteja "aberto" durante toda a jornada, inclusive nos turnos noturnos!

Desta forma, sempre que o EPI sofrer algum dano ou for extraviado, o empregador deve substituí-lo. Destaco que incorrem em infração as empresas que determinam dias e horários específicos para troca de EPI.



**h) comunicar ao órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho qualquer irregularidade observada.**

Sempre que for observada qualquer irregularidade em EPI, por exemplo, trincas em capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio, o empregador deve **comunicar** este fato ao órgão **nacional competente em SST**, para que sejam tomadas as devidas providências, como por exemplo, recolhimento de amostras do EPI, e realização de novos ensaios. Neste sentido, vejamos a redação do item 6.10.1.1:

*Caso seja identificada alguma irregularidade ou em caso de denúncia fundamentada, o órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho pode requisitar amostras de EPI ao fabricante ou importador.*

---

Dependendo da irregularidade, o EPI poderá até ter seu Certificado de Aprovação **cancelado** pelo órgão nacional. Veremos que o cancelamento do CA é uma das competências do órgão nacional.



## RESPONSABILIDADES DO TRABALHADOR

Cabe ao trabalhador, quanto ao EPI:

a) **usar o fornecido pela organização, observado o disposto no item 6.5.2:** o item 6.5.2 dispõe sobre os critérios que a organização deve observar para a seleção do EPI.

b) **utilizar apenas para a finalidade a que se destina:** o empregado deve usar o EPI apenas enquanto estiver exposto aos riscos para os quais o EPI oferece proteção.

c) **responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação:** Como vimos anteriormente, o procedimento de limpeza se refere à remoção de sujidades e resíduos de forma manual ou mecânica, utilizando produtos de uso comum, tais como água, detergente, sabão ou sanitizante. O empregado também é responsável pela guarda e conservação dos seus EPIs. Claro que para exercer tais atribuições ele deve ter sido devidamente treinado ou recebido as orientações necessárias.

d) **comunicar à organização quando extraviado, danificado ou qualquer alteração que o torne impróprio para uso:** o empregado deve também comunicar a organização sempre que houver extravio, dano ou qualquer outra alteração na integridade do EPI que faça com que o equipamento perca suas características intrínsecas de proteção.

e) **cumprir as determinações da organização sobre o uso adequado:** para que os EPIs cumpram sua função de proteger o trabalhador contra os riscos existentes no ambiente de trabalho é necessário que sejam usados da forma adequada! e durante todo o tempo de exposição ao risco!

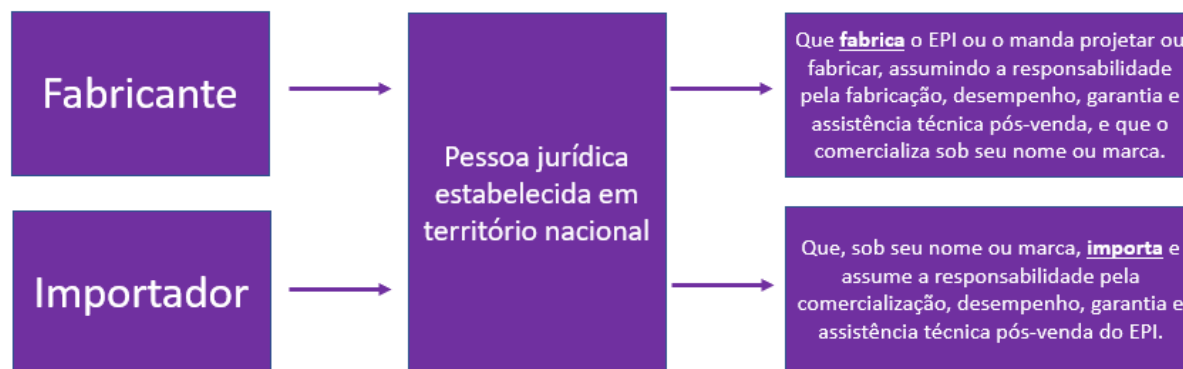
Vários EPIs têm procedimentos próprios de *colocação* pelo usuário, por exemplo, os trabalhadores que fazem uso de proteção respiratória que exija vedação facial devem ser treinados com relação ao modo correto de colocar a máscara respiratória, incluindo a verificação de vedação, que consiste em um ensaio rápido feito pelo próprio usuário para verificar se o respirador se adapta bem ao seu rosto ou se, após aprovado no ensaio, ele está colocado corretamente.



## RESPONSABILIDADES DE FABRICANTES E IMPORTADORES

### Conceitos

Vamos relembrar os conceitos de fabricante e importador que vimos no início desta aula:



### Responsabilidades

Cabe ao fabricante e ao importador de EPI:

**a) comercializar ou colocar à venda somente o EPI portador de CA, emitido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho:** como vimos anteriormente, para que um dispositivo ou produto seja comercializado como EPI, deve constar no Anexo I da NR6 e também possuir Certificado de Aprovação.

**b) comercializar o EPI com manual de instruções em língua portuguesa, orientando sua utilização, manutenção, processos de limpeza e higienização, restrição e demais referências ao seu uso:** todo EPI deve possuir manual de instruções. Salvo disposição em contrário da norma técnica de avaliação, o manual de instruções do EPI pode ser disponibilizado em meio eletrônico, desde que presentes na embalagem final ou no próprio EPI:

- a) a descrição;*
- b) os materiais de composição;*
- c) as instruções de uso;*
- d) a indicação de proteção oferecida;*
- e) as restrições e as limitações do equipamento; e*
- f) o meio de acesso eletrônico ao manual completo do equipamento.*

Vemos, portanto, que, caso o manual de instruções do EPI seja disponibilizado em meio eletrônico, as informações indicadas nas alíneas anteriores deverão constar na embalagem final ou no próprio EPI.

**c) comercializar o EPI com as marcações previstas nesta norma:** veremos adiante que os EPIs devem ter marcações indelévels e visíveis. Marcações indelévels são aquelas que não se apagam com o tempo, nem sob intempéries.



d) **responsabilizar-se pela manutenção da qualidade do EPI que deu origem ao CA:** Uma vez obtido o CA para determinado EPI, o fabricante ou importador deve garantir que os EPIs daquele modelo, fabricados posteriormente à emissão do CA, tenham a mesma qualidade da amostra que foi submetida aos testes. Pessoal, bastante atenção no quadro a seguir: não podemos confundir na hora da prova!!! Leiam com atenção:

RESPONSABILIDADE	
Manutenção do EPI	Manutenção da qualidade do EPI
Empregador	Fabricante ou importador

e) **promover, quando solicitado e se tecnicamente possível, a adaptação do EPI detentor de CA para pessoas com deficiência, preservando a sua eficácia:** a própria NR6 esclarece que a adaptação do EPI para uso por pessoa com deficiência deve ser feita pelo fabricante ou importador detentor do CA. Esta adaptação não invalida o certificado já emitido, sendo desnecessária a emissão de novo C.A. (item 6.9.5).

## Processos de Limpeza e Higienização

As informações sobre os processos de limpeza e higienização do EPI devem indicar, quando for o caso, o número de higienizações acima do qual não é possível garantir a manutenção da proteção original, sendo necessária a substituição do equipamento.

Vejam as figuras a seguir: A foto da esquerda mostra EPI tipo vestimenta para proteção do tronco contra agentes químicos (neste caso, agrotóxicos). A foto da direita mostra as marcações na parte interna da vestimenta: o fabricante indica a quantidade máxima de lavagens à qual a vestimenta deve ser submetida sem alteração das características de proteção originais (neste caso, sessenta lavagens).





**O fabricante ou importador deve fornecer informações sobre os procedimentos de limpeza e higienização dos EPIs. Mas o empregador é que será o responsável pela higienização!**

O empregador pode optar por contratar empresas terceirizadas para a realização de limpeza/higienização do EPI.

A NR6 não exige que o empregador tenha um setor específico para isto, cabe ao empregador, de acordo com sua realidade definir como atenderá a este item da norma, na prática.



# TREINAMENTO E INFORMAÇÕES EM SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

As informações e treinamentos referidos na NR6 devem atender às disposições da NR1.

Quando do fornecimento de EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações, observadas as recomendações do manual de instruções fornecidas pelo fabricante ou importador do EPI, em especial sobre:

- a) descrição do equipamento e seus componentes;
- b) risco ocupacional contra o qual o EPI oferece proteção;
- c) restrições e limitações de proteção;
- d) forma adequada de uso e ajuste; e) manutenção e substituição; e
- f) cuidados de limpeza, higienização, guarda e conservação.

A organização deve realizar treinamento acerca do EPI a ser fornecido, quando as características do EPI requirem, observada a atividade realizada e as exigências estabelecidas em normas regulamentadoras e nos dispositivos legais. Vemos que a norma não determina para quais EPIs deve ser ministrado treinamento.



## CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

### O que é Certificado de Aprovação?

O Certificado de Aprovação é um documento emitido pelo órgão nacional que atesta a conformidade do EPI às especificações técnicas de proteção contra riscos específicos.

Neste documento, identificado por um código numérico, constam as seguintes informações relativas ao EPI:

*I – Produto nacional ou importado*

*II – Enquadramento do EPI no Anexo I da NR6*

*III – Descrição*

*IV – Fins para os quais o EPI está aprovado (por exemplo, proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos)*

*V – Observações (por exemplo, se o EPI possui alguma restrição de uso)*

*VI – Normas técnicas atendidas*

*VII – Nome do Laboratório que realizou os ensaios*

*VIII – Número do laudo de ensaio*

*IX – Nome/CNPJ/Endereço/Código da atividade econômica da empresa responsável (fabricante nacional ou importador)*

A figura a seguir mostra o CA de um creme protetor de segurança<sup>1</sup>:

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST  
EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL  
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA N.º [REDACTED]  
VÁLIDO

Validade: 04/12/2025  
Produto: Nacional  
Equipamento: CREME PROTETOR DE SEGURANÇA  
Descrição: Creme de proteção classificado como Hidrossolúvel e Óleo Resistente, Grupo 2, homogêneo, uniforme, de cor azul, de odor característico e Ph "in natura" a 20° igual a 7,90, composto por: Água, Corn Starch, Parfum, Petrolatum, Glycerin, Dimethiconol (and) Tri dotacybenzenesulfonate, Methylchlorosulfazolinone, Methylisothiazolinone, Food blue 5, Diazolidinyl Urea, Nonoxynol 3, Cetearyl Alcohol, Ceteareth 20, Stearic Acid, Triethanolamine.  
Aprovado para: PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO CONTRA RISCOS PROVENIENTES DE PRODUTOS QUÍMICOS: TOLUENO, XILENO, BENZINA, THINNER, AGUARRAZ, GASOLINA, ÓLEO MINERAL, ÓLEO DIESEL, QUEROSENE, PÓIS EM GERAL, ÁCIDO FOSFÓRICO DILUÍDO A 15%, ÁCIDO CLORÍDRICO DILUÍDO A 15%, ÁCIDO SULFÚRICO DILUÍDO A 15%, ÁCIDO ACÉTICO DILUÍDO A 10% E HIDRÓXIDO DE SÓDIO DILUÍDO A 10%.  
Observação: I) Creme protetor classificado como Grupo 2 - Óleo-Resistente. II) Verificar junto ao fabricante as especificações técnicas do EPI frente a outras substâncias químicas, conforme ensaios realizados em laboratório nacional credenciado junto ao Ministério do Trabalho.  
Marcação do CA: Na embalagem.  
Referência: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVEX INDUSTRIAL  
Normas técnicas: ABNT NBR 16276:2018  
Laudos:  
N.º Laudo: 68626, 68627, 68628, 68629, 68630, 68631, 71193.  
Laboratório: PRO AMBIENTE ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS  
Empresa: [REDACTED]  
CNPJ: [REDACTED] - CNAE: 2099 - Fabricação de produtos químicos não especificados anteriormente  
Endereço: [REDACTED]  
Bairro: [REDACTED]  
Cidade: [REDACTED]  
N.º do Processo: [REDACTED]

Como vimos, tanto o EPI nacional quanto o importado somente poderão ser comercializados ou utilizados no país caso possuam o Certificado de Aprovação - CA. Importante destacar que é vedada a cessão de uso

<sup>1</sup> O CA de qualquer EPI deve ser consultado no site <http://caepi.mte.gov.br/internet/ConsultaCAInternet.aspx>



do CA emitido a determinado fabricante ou importador para que outro fabricante ou importador o utilize sem que se submeta ao procedimento regular para a obtenção de CA próprio, ressalvados os casos de matriz e filial.

Atenção para o nome deste documento! CA significa **Certificado de Aprovação**, e não, Certificado de **Adequação, de Avaliação** ou **Aferição (lembrem-se que queremos ser APROVADOS)!!** Isso já foi cobrado em provas de concurso!

## Validade do CA

O CA concedido ao EPI tem validade vinculada ao prazo da avaliação da conformidade definida em **regulamento** emitido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

Atualmente, este regulamento é a Portaria 672/2021. Vejamos, então, o que nos diz esta Portaria sobre a validade do EPI: *(grifos acrescentados)*

*Art. 15. O prazo de validade do Certificado de Aprovação de Equipamento de Proteção Individual é de cinco anos, contados a partir da data de emissão do:*

*I - Certificado de Aprovação, caso o relatório de ensaio tenha sido emitido há menos de um ano; ou*

*II - Relatório de ensaio, caso o relatório de ensaio tenha sido emitido há mais de um ano.*

*Parágrafo único. Os relatórios de ensaio com mais de quatro anos não serão válidos para emissão, renovação ou alteração de Certificado de Aprovação.*

*Art. 16. Em caso de EPI avaliado mediante certificado de conformidade, o Certificado de Aprovação terá validade equivalente àquela do certificado apresentado.*

*§ 1º Em caso de certificado de conformidade emitido no exterior, sem prazo de validade, com prazo de validade indeterminado ou com prazo de validade superior a cinco anos, o prazo de validade do Certificado de Aprovação será de cinco anos.*

*§ 2º Em caso de EPI de proteção contra queda de altura composto por cinturão de segurança, talabarte ou trava-quedas, a data de validade do Certificado de Aprovação será equivalente àquela do certificado de conformidade do cinturão de segurança.*

*§ 3º A manutenção da validade do Certificado de Aprovação emitido mediante a apresentação de Certificado de Conformidade é condicionada à regular execução de suas manutenções periódicas, nos termos deste Capítulo.*

*Art. 17. O Certificado de Aprovação de EPI tipo colete à prova de balas terá validade equivalente àquela do Título de Registro do produto, emitido pelo Exército Brasileiro.*

*Parágrafo único. Em caso de Título de Registro emitido com prazo de validade superior a cinco anos, o prazo de validade do Certificado de Aprovação será de cinco anos.*



## Comercialização do EPI x Validade do CA

O EPI deve ser comercializado com o CA válido. Após adquirido, o fornecimento do EPI deve observar as condições de armazenamento e o prazo de validade do equipamento informados pelo fabricante ou importador.

## Marcações no EPI

**Todo** EPI deve apresentar, em caracteres indelévels, legíveis e visíveis, marcações com o nome comercial do fabricante ou do importador, o lote de fabricação e o número do CA.

Na **impossibilidade** de cumprir esta disposição normativa, (por causa de características próprias do EPI, por exemplo, dimensões reduzidas como é o caso do protetor auditivo de inserção e cremes protetores), pode ser autorizada forma **alternativa de gravação**, devendo esta constar do CA.



Protetor auditivo de inserção

### INFORMAÇÕES

### OBRIGATÓRIAS QUE DEVEM CONSTAR

NO EPI EM CARACTERES INDELÉVEIS, LEGÍVEIS E VISÍVEIS:

EPI nacional	EPI importado
Nome comercial do fabricante	Nome do importador
Lote de fabricação	Lote de fabricação
Número do CA	Número do CA

## Emissão e Renovação do CA

Os procedimentos para emissão e renovação de CA são estabelecidos em regulamento emitido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho. Atualmente a Portaria 672/2021, que vimos anteriormente, é o regulamento que trata desta matéria.



## COMPETÊNCIAS DO ÓRGÃO DE ÂMBITO NACIONAL

Como vimos no início desta aula, o órgão de âmbito nacional competente em matéria de SST é a Subsecretaria de Inspeção do Trabalho, conforme redação do item 1.3.1 da NR1:

*A Secretaria de Trabalho - STRAB, por meio da Subsecretaria de Inspeção do Trabalho - SIT, é o órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.*

Cabe ao órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho (atenção para os verbos!):

- a) **estabelecer** os regulamentos para aprovação de EPI: um dos principais regulamentos já estabelecidos para aprovação de EPI é a Portaria 672/2021;
- b) **emitir** ou renovar o CA: a emissão ou renovação da validade do CA ocorre a partir de solicitação do fabricante ou importador;
- c) **fiscalizar** a qualidade do EPI: esta fiscalização visa verificar o EPI que está sendo comercializado tem a mesma qualidade do EPI que deu origem ao CA, ou seja, verificar se a qualidade da amostra do EPI enviado para ensaio para fins de obtenção do CA foi mantida;
- d) **solicitar** o recolhimento de amostras de EPI ao órgão regional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho: o recolhimento de amostras de EPI pode ocorrer após a denúncia de irregularidades ou de ofício, ou seja, de iniciativa do próprio órgão nacional; e
- e) **suspender** e **cancelar** o CA: várias situações podem levar à suspensão ou até mesmo ao cancelamento do CA, conforme apresentado no quadro a seguir:

### Suspensão do Certificado de Aprovação

Segundo o art. 29 da Portaria 672/2021, a suspensão do Certificado de Aprovação de EPI pode ocorrer nos seguintes casos:

I - Quando for constatada a ocorrência de **omissão ou falsidade** nas declarações ou provas documentais apresentadas no momento da solicitação da emissão, renovação ou alteração do Certificado de Aprovação;

II - **Desconformidade** das características ou do desempenho do produto existentes à época da certificação e que foram determinantes para a concessão do Certificado de Aprovação;

III - quando verificado que no **contrato social da pessoa jurídica não consta** dentre os seus objetos sociais a fabricação ou a importação de EPI;

IV - Quando constatada a **comercialização do EPI sem o manual de instruções** referido no art. 19, ou **sem marcação indelével** no equipamento dos dados referidos no art. 20;

V - Quando o titular do Certificado de Aprovação divulgar, durante a comercialização do EPI, **informação diversa da que foi objeto de avaliação e que foi determinante para a concessão do Certificado de Aprovação**;



- VI - Cessão de uso de Certificado de Aprovação a terceiros;  
VII - Falta de pagamento dos custos decorrentes da avaliação das amostras de EPI apreendidas pela fiscalização do trabalho, em caso de fiscalização para apuração da qualidade do EPI, de que trata o art. 25; ou  
VIII - Não prestação de informações, conforme disposto no art. 27<sup>1</sup>.

### Cancelamento do Certificado de Aprovação

Segundo o art. 31 da Portaria 672/2021, são hipóteses de cancelamento do Certificado de Aprovação:

- I - A não apresentação de defesa à suspensão do Certificado de Aprovação no prazo de dez dias úteis, conforme o disposto no § 2º do art. 29<sup>2</sup>;  
II - O indeferimento parcial ou total da defesa apresentada em resposta à suspensão do Certificado de Aprovação, conforme previsto no §2º do art. 29; ou  
III - O descumprimento do disposto no art. 30<sup>3</sup>.

Caso seja identificada alguma irregularidade ou em caso de denúncia fundamentada, o órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho pode requisitar amostras de EPI ao fabricante ou importador.

<sup>1</sup> Art. 27. O fabricante ou o importador que tiver o EPI submetido a procedimento de fiscalização deve prestar à Subsecretaria de Inspeção do Trabalho da Secretaria de Trabalho do Ministério do Trabalho e Previdência, quando solicitado ou notificado administrativamente, todas as informações sobre o processo de avaliação e sobre o processo interno de controle da qualidade da produção, no prazo máximo de dez dias úteis, sob pena de suspensão e cancelamento do respectivo Certificado de Aprovação. (obs.: Ainda consta na referida portaria a referência ao antigo nome do Ministério do Trabalho e Emprego (como Ministério do Trabalho e Previdência).

<sup>2</sup> Art. 29 § 2º O fabricante ou importador pode apresentar defesa escrita à Subsecretaria de Inspeção do Trabalho da Secretaria de Trabalho do Ministério do Trabalho e Previdência, por meio da Coordenação-Geral de Segurança e Saúde no Trabalho, no prazo de dez dias úteis, contados do recebimento da notificação. (obs.: Ainda consta na referida portaria a referência ao antigo nome do Ministério do Trabalho e Emprego (como Ministério do Trabalho e Previdência).

<sup>3</sup> Art. 30. Durante o período de suspensão do Certificado de Aprovação, é vedada a fabricação ou importação do EPI, devendo o fabricante ou importador suspender a sua comercialização até que promova as adequações necessárias.



## ANEXO I DA NR6

O Anexo I traz a lista dos produtos que são considerados EPIs. Esta lista divide os EPIs em nove grupos, classificados de acordo com a parte do corpo para o qual oferecem proteção, conforme a seguir:

Grupo A	– EPI para proteção da <b>cabeça</b>
Grupo B	– EPI para proteção dos <b>olhos e face</b>
Grupo C	– EPI para proteção <b>auditiva</b>
Grupo D	– EPI para proteção <b>respiratória</b>
Grupo E	– EPI para proteção do <b>tronco</b>
Grupo F	– EPI para proteção dos <b>membros superiores</b>
Grupo G	– EPI para proteção dos <b>membros inferiores</b>
Grupo H	– EPI para proteção do <b>corpo inteiro</b>
Grupo I	– EPI para proteção contra quedas de diferença de nível

É muito importante a leitura atenta do Anexo I !!

Em cada grupo, os EPIs são divididos de acordo com o agente nocivo contra o qual oferecem proteção. Por exemplo:

### **GRUPO E - EPI PARA PROTEÇÃO DO TRONCO**

#### **E.1 – Vestimentas**

- A) Vestimentas para proteção do tronco contra riscos de origem térmica;**
- B) Vestimentas para proteção do tronco contra riscos de origem mecânica;**
- C) Vestimentas para proteção do tronco contra agentes químicos;**
- D) Vestimentas para proteção do tronco contra riscos de origem radioativa;**
- E) Vestimenta para proteção do tronco contra umidade proveniente de precipitação pluviométrica;**
- F) Vestimentas para proteção do tronco contra umidade proveniente de operações com uso de água.**

**E.2 - Colete à prova de balas de uso permitido para vigilantes que trabalhem portando arma de fogo, para proteção do tronco contra riscos de origem mecânica.**

Para a emissão ou renovação do CA, o fabricante ou importador cadastrado deverá apresentar o enquadramento do EPI nesta lista. Sugiro que vocês deem uma olhada com carinho neste Anexo I, inclusive para se familiarizarem com alguns termos muitas vezes desconhecidos e que as bancas ADORAM colocar nas provas, por exemplo:

#### **I – Capuz ou balaclava.**





II – Calçado para proteção contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos.

III – Óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

IV – Peça um quarto facial, semifacial ou facial inteira com filtros para material particulado tipo P1 para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.

IV – Cinturão de segurança com talabarte para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura.

1 – **Artelhos** são os ossos dos pés. (A palavra *artelhos* tem origem na palavra em latim *articulus* que significa *junta de ossos*)

2 – **Partículas volantes**: Partículas sólidas de diversos tamanhos, partindo de qualquer direção, que são projetadas no ar e podem colidir com os olhos dos operadores, na realização dos mais diferentes tipos de tarefas, como esmerilhamento ou lixamento.

3 – **Capuz ou balaclava**: é um tipo de proteção para cabeça, face e pescoço que cobre completamente a cabeça (exceto os olhos), em alguns casos o pescoço, podendo cobrir inclusive parte dos ombros



Balaclava



Calçado com biqueira de aço para proteção  
contra queda de objetos sobre os artelhos

***Destaco novamente que o dispositivo ou produto só será considerado EPI se constar da lista do ANEXO I. Mesmo constando do ANEXO I, o EPI só poderá ser comercializado como tal se possuir CA<sup>1</sup>. O CA deve estar dentro do seu prazo de validade e é intransferível de um produto para outro.***

**A lista dos EPIs constantes do Anexo I pode ser alterada?** Sim, é possível a **alteração** da lista de EPIs constantes deste anexo, considerando como alteração tanto a inclusão de novos EPIs ou o reexame daqueles já elencados.

As solicitações para que os produtos que não estejam relacionados no Anexo I sejam considerados como EPI, bem como as propostas para reexame daqueles ora elencados, devem ser avaliadas pelo órgão de âmbito

<sup>1</sup> Caso não possua CA, pode ser comercializado como produto comum, mas não como EPI.



nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho. Como vimos anteriormente, este órgão é a STRAB - Secretaria de Trabalho.

Então, pessoal, existe todo um procedimento formal para reexame ou inclusão de um equipamento na lista do Anexo I para que ele possa ser considerado EPI.

Isso quer dizer que, por exemplo, um simples Acordo Coletivo de Trabalho ou uma Convenção Coletiva de Trabalho não tem o poder de incluir nesta lista nenhum equipamento, ok?

Entretanto, destaco que, em função de decisão judicial proferida nos autos 2008.38.11.001984-6, em trâmite na 2ª Vara do Juizado Especial Federal da Subseção Judiciária de Divinópolis/MG, foi **inserido** o seguinte EPI na lista do Anexo I, Grupo B - EPI PARA PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE, sub grupo B.1 - Óculos:

**e) óculos de tela para proteção limitada dos olhos contra impactos de partículas volantes.**

## Pontos importantes do Anexo I da NR6:

I – É considerado EPI para proteção do tronco contra riscos de origem mecânica, o **colete à prova de balas** de uso permitido para vigilantes que trabalhem portando arma de fogo.

II – É também considerado EPI o creme protetor de segurança para proteção dos membros superiores, contra a ação de **agentes químicos**. Importante ressaltar que o creme **protetor solar não** está incluído na NR6 como equipamento de proteção individual contra a ação dos raios solares (agentes físicos - radiação ultravioleta) para trabalhadores que exercem suas atividades ao ar livre.

III – O Anexo I discrimina os seguintes EPIs para **proteção contra choques elétricos**: capacete, luvas para proteção das mãos, manga para proteção do braço e antebraço, calçado e vestimenta condutiva para proteção de todo o corpo. Lembro a vocês que o choque elétrico ocorre não somente pelo contato físico com a fonte energizada, mas também por indução.

IV – O Anexo I também lista vários EPIs do tipo respirador purificador de ar para proteção das vias respiratórias contra gases, névoas, fumos, poeiras, vapores, material particulado e radionuclídeos.

## Texto do Anexo I – LISTA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### A - EPI PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA

#### A.1 - Capacete:

- a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;
- b) capacete para proteção contra choques elétricos; e
- c) capacete para proteção do crânio e face contra agentes térmicos.

#### A.2 - Capuz ou balaclava:



- a) capuz para proteção do crânio e pescoço contra agentes térmicos;
- b) capuz para proteção do crânio, face e pescoço contra agentes químicos;
- c) capuz para proteção do crânio e pescoço contra agentes abrasivos e escoriantes; e
- d) capuz para proteção do crânio e pescoço contra umidade proveniente de operações com utilização de água.

## **B - EPI PARA PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE**

### **B.1 - Óculos:**

- a) óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;
- b) óculos para proteção dos olhos contra luminosidade intensa;
- c) óculos para proteção dos olhos contra radiação ultravioleta;
- d) óculos para proteção dos olhos contra radiação infravermelha; e
- e) óculos de tela para proteção limitada dos olhos contra impactos de partículas volantes (em cumprimento à decisão judicial proferida nos autos 2008.38.11.001984-6, em trâmite na 2ª Vara do Juizado Especial Federal da Subseção Judiciária de Divinópolis/MG).

### **B.2 - Protetor facial:**

- a) protetor facial para proteção da face contra impactos de partículas volantes;
- b) protetor facial para proteção dos olhos contra luminosidade intensa;
- c) protetor facial para proteção da face contra radiação infravermelha;
- d) protetor facial para proteção da face contra radiação ultravioleta; e
- e) protetor facial para proteção da face contra agentes térmicos.

### **B.3 - Máscara de solda para proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, radiação ultravioleta, radiação infravermelha e luminosidade intensa.**

## **C - EPI PARA PROTEÇÃO AUDITIVA**

### **C.1 - Protetor auditivo:**

- a) protetor auditivo circum-auricular para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos nº 1 e 2;
- b) protetor auditivo de inserção para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos nº 1 e 2; e
- c) protetor auditivo semiauricular para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos nº 1 e 2.



## D - EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

### D.1 - Respirador purificador de ar não motorizado:

- a) peça semifacial filtrante para partículas PFF1 para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas;
- b) peça semifacial filtrante para partículas PFF2 para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos;
- c) peça semifacial filtrante para partículas PFF3 para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos;
- d) peça um quarto facial ou semifacial com filtros para partículas classe P1, para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas; peça um quarto facial, semifacial ou facial inteira com filtros para partículas classe P2, para proteção das vias respiratórias contra poeira, névoas e fumos, ou com filtros para partículas classe P3, para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos ou radionuclídeos; e
- e) peça um quarto facial, semifacial ou facial inteira com filtros químicos para proteção das vias respiratórias contra gases e vapores; ou com filtros combinados para proteção das vias respiratórias contra gases e vapores e/ou material particulado.

### D.2 - Respirador purificador de ar motorizado:

- a) sem vedação facial tipo touca com anteparo tipo protetor facial, capuz ou capacete com filtros para partículas para proteção das vias respiratórias contra material particulado; ou com filtros químicos para proteção contra gases e vapores; ou com filtros combinados para proteção contra material particulado e/ou gases e vapores; e
- b) com vedação facial tipo peça semifacial ou facial inteira com filtros para partículas para proteção das vias respiratórias contra material particulado; ou com filtros químicos para proteção contra gases e vapores; ou com filtros combinados para proteção contra material particulado e/ou gases e vapores.

### D.3 - Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido:

- a) sem vedação facial de fluxo contínuo tipo capuz, protetor facial ou capacete, para proteção das vias respiratórias em atmosferas com concentração de oxigênio maior que 12,5% ao nível do mar;
- b) sem vedação facial de fluxo contínuo tipo capuz ou capacete, para proteção das vias respiratórias em operações de jateamento e em atmosferas com concentração de oxigênio maior que 12,5% ao nível do mar;
- c) com vedação facial de fluxo contínuo tipo peça semifacial ou facial inteira, para proteção das vias respiratórias em atmosferas com concentração de oxigênio maior que 12,5% ao nível do mar;
- d) de demanda com ou sem pressão positiva, com peça semifacial ou facial inteira, para proteção das vias respiratórias em atmosferas com concentração de oxigênio maior que 12,5% ao nível do mar; e
- e) de demanda com pressão positiva, com peça facial inteira, combinado com cilindro auxiliar para fuga, para proteção das vias respiratórias em atmosferas Imediatamente Perigosas à Vida e à Saúde - IPVS.

### D.4 - Respirador de adução de ar tipo máscara autônoma:

- a) de circuito aberto de demanda com pressão positiva, com peça facial inteira, para proteção das vias respiratórias em atmosferas IPVS; e



b) de circuito fechado de demanda com pressão positiva, com peça facial inteira, para proteção das vias respiratórias em atmosferas IPVS.

#### **D.5 - Respirador de fuga:**

a) tipo purificador de ar para fuga, com bocal e pinça nasal, capuz ou peça facial, para proteção das vias respiratórias contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados, ou contra material particulado, quando utilizado com filtros para partículas ou combinados, em condições de escape de atmosferas perigosas com concentração de oxigênio maior que 18% ao nível do mar; e

b) tipo máscara autônoma para fuga, com bocal e pinça nasal, capuz ou peça facial inteira, para proteção das vias respiratórias em condições de escape de atmosferas IPVS.

### **E - EPI PARA PROTEÇÃO DO TRONCO**

#### **E.1 - Vestimentas:**

a) vestimenta para proteção do tronco contra agentes térmicos;

b) vestimenta para proteção do tronco contra agentes mecânicos;

c) vestimenta para proteção do tronco contra agentes químicos;

d) vestimenta para proteção do tronco contra radiação ionizante;

e) vestimenta para proteção do tronco contra umidade proveniente de precipitação pluviométrica; e

f) vestimenta para proteção do tronco contra umidade proveniente de operações com utilização de água.

**E.2 - Colete à prova de balas de uso permitido para vigilantes que trabalhem portando arma de fogo, para proteção do tronco contra agentes mecânicos.**

### **F - EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES**

#### **F.1 - Luvas:**

a) luvas para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes;

b) luvas para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes;

c) luvas para proteção das mãos contra choques elétricos;

d) luvas para proteção das mãos contra agentes térmicos;

e) luvas para proteção das mãos contra agentes biológicos;

f) luvas para proteção das mãos contra agentes químicos;

g) luvas para proteção das mãos contra vibrações;

h) luvas para proteção contra umidade proveniente de operações com utilização de água; e

i) luvas para proteção das mãos contra radiação ionizante.

**F.2 - Creme protetor de segurança para proteção dos membros superiores contra agentes químicos.**



### F.3 - Manga:

- a) manga para proteção do braço e do antebraço contra choques elétricos;
- b) manga para proteção do braço e do antebraço contra agentes abrasivos e escoriantes; c) manga para proteção do braço e do antebraço contra agentes cortantes e perfurantes;
- d) manga para proteção do braço e do antebraço contra umidade proveniente de operações com utilização de água;
- e) manga para proteção do braço e do antebraço contra agentes térmicos; e f) manga para proteção do braço e do antebraço contra agentes químicos.

### F.4 - Braçadeira:

- a) braçadeira para proteção do antebraço contra agentes cortantes; e
- b) braçadeira para proteção do antebraço contra agentes escoriantes.

F.5 - Dedeira para proteção dos dedos contra agentes abrasivos e escoriantes.

## G - EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES

### G.1 - Calçado:

- a) calçado para proteção contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;
- b) calçado para proteção dos pés contra choques elétricos;
- c) calçado para proteção dos pés contra agentes térmicos;
- d) calçado para proteção dos pés contra agentes abrasivos e escoriantes;
- e) calçado para proteção dos pés contra agentes cortantes e perfurantes;
- f) calçado para proteção dos pés e pernas contra umidade proveniente de operações com utilização de água;
- e g) calçado para proteção dos pés e pernas contra agentes químicos.

### G.2 - Meia para proteção dos pés contra baixas temperaturas.

### G.3 - Perneira:

- a) perneira para proteção da perna contra agentes abrasivos e escoriantes;
- b) perneira para proteção da perna contra agentes cortantes e perfurantes;
- c) perneira para proteção da perna contra agentes térmicos;
- d) perneira para proteção da perna contra agentes químicos; e
- e) perneira para proteção da perna contra umidade proveniente de operações com utilização de água.

### G.4 - Calça:

- a) calça para proteção das pernas contra agentes abrasivos e escoriantes;
- b) calça para proteção das pernas contra agentes cortantes e perfurantes;



- c) calça para proteção das pernas contra agentes químicos;
- d) calça para proteção das pernas contra agentes térmicos;
- e) calça para proteção das pernas contra umidade proveniente de operações com utilização de água; e
- f) calça para proteção das pernas contra umidade proveniente de precipitação pluviométrica.

## **H - EPI PARA PROTEÇÃO DO CORPO INTEIRO**

### **H.1 - Macacão:**

- a) macacão para proteção do tronco e membros superiores e inferiores contra agentes térmicos;
- b) macacão para proteção do tronco e membros superiores e inferiores contra agentes químicos;
- c) macacão para proteção do tronco e membros superiores e inferiores contra umidade proveniente de operações com utilização de água; e
- d) macacão para proteção do tronco e membros superiores e inferiores contra umidade proveniente de precipitação pluviométrica.

### **H.2 - Vestimenta de corpo inteiro:**

- a) vestimenta para proteção de todo o corpo contra agentes químicos;
- b) vestimenta condutiva para proteção de todo o corpo contra choques elétricos;
- c) vestimenta para proteção de todo o corpo contra umidade proveniente de operações com utilização de água; e
- d) vestimenta para proteção de todo o corpo contra umidade proveniente de precipitação pluviométrica.

## **I - EPI PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL**

### **I.1 - Cinturão de segurança com dispositivo trava-queda para proteção do usuário contra quedas em operações com movimentação vertical ou horizontal.**

### **I.2 - Cinturão de segurança com talabarte:**

- a) cinturão de segurança com talabarte para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura; e
- b) cinturão de segurança com talabarte para proteção do usuário contra riscos de queda no posicionamento em trabalhos em altura



## QUESTÕES COMENTADAS

### NR6 – EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 1. CEBRASPE/ITAIPU BINACIONAL - Engenheiro Mecânico - 2024

Assinale a opção correta relativamente à higiene e segurança no trabalho. Nesse sentido, considere que a sigla EPI, sempre que empregada, se refere a equipamento de proteção individual.

- A) Utilização, ordenação, limpeza, asseio e autodisciplina integram os cinco conceitos fundamentais da higiene e segurança no trabalho.
- B) Os EPI para sobrecarga térmica, ainda que protejam contra riscos mecânicos, acabam por agravar as condições de trabalho quanto à insalubridade.
- C) A umidade está inclusa no rol dos fatores de riscos físicos, enquanto a poeira, por penetrar o organismo pela via respiratória, é considerada um fator biológico.
- D) São devidos adicionais de insalubridade para atividades em ambientes com alta umidade, eletricidade acima de 280 V, ruído com dose superior à unidade e com grande emanção de odores fétidos.
- E) A temperatura efetiva é medida por intermédio do termômetro de bulbo úmido, desconsiderando-se a influência da velocidade e a umidade relativa do ar.

#### Comentários:

**A - Errado.** Os cinco pilares ou conceitos fundamentais da Higiene Ocupacional são: Antecipação, Reconhecimento, Avaliação, Controle e Monitoramento.

**B - Certo.** Os EPIs para proteção contra sobrecarga térmica (altas temperaturas), chamados comumente de EPIs aluminizados ou vestimentas aluminizadas são geralmente fabricados com um material chamado **aramida carbono** que confere ao produto alta resistência mecânica com o objetivo de garantir sua integridade estrutural, uma vez que seu rompimento em qualquer ponto implicaria na exposição do trabalhador ao agente térmico. Por isso, além de proteger o trabalhador contra o **risco físico calor, estes EPIs também o protegem contra riscos mecânicos como corte, abrasão, perfuração e rasgamento.**

A proteção contra o calor é realizada por meio da **reflexão** da radiação infravermelho, responsável pela geração do agente.

Porém, dadas suas características construtivas, estas vestimentas dificultam sobremaneira a troca de calor com o ar ambiente, necessária para manter o equilíbrio térmico, podendo levar a uma condição insalubre.

**C - Errado.** Umidade não é agente físico (apesar de as bancas assim a considerarem). Agentes físicos são formas de energia, por isso umidade não pode ser classificada como agente físico. Umidade é uma condição adversa presente no local de trabalho.





Já a poeira é uma das formas de dispersão de agentes químicos. As demais formas de dispersão são fumos, névoas, neblinas, gases e vapores.

**D - Errado.** Será devido o adicional de insalubridade nas atividades em ambientes com alta umidade e ruído com dose superior à unidade.

Intervenções em instalações elétricas acima de 280 V pode ensejar o pagamento do adicional de periculosidade caso sejam realizadas em alta tensão (tensão superior a 1000 volts em corrente alternada ou 1500 volts em corrente contínua, entre fases ou entre fase e terra conforme NR10).

Ambientes com grande emanção de odores fétidos não ensejam o direito ao pagamento do adicional de insalubridade considerando-se somente este motivo.

**E - Errado.** Temperatura efetiva é um índice calculado a partir de ábacos para fins da avaliação do conforto térmico (e que constava na antiga redação da NR17). Este índice refere-se à medida da temperatura considerando também a umidade relativa e a velocidade do ar.

## Gabarito (B)

---

### 2. CEBRASPE/ITAIPU BINACIONAL - Técnico em Elétrica - 2024

No que se refere a equipamentos de proteção individual (EPIs), assinale a opção correta.

- A) Constitui ato faltoso do empregado a recusa justificada ao uso do EPI fornecido pela empresa.
- B) A empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, EPI adequado ao risco, sempre que as medidas de ordem geral não oferecerem completa proteção contra os riscos.
- C) Capacete, capuz ou balaclava são EPIs para a proteção contra quedas com diferença de nível.
- D) O EPI de fabricação nacional ou importado só poderá ser posto à venda com a indicação do certificado de aprovação expedido pelo fabricante ou importador.
- E) Estabelecimentos com carga instalada superior a 75 kW estão dispensados de especificar EPI no prontuário de instalações elétricas.

#### Comentários:

**A - Errado.** A recusa JUSTificada ao uso do EPI não caracteriza ato faltoso, mas somente a recusa INjustificada.

**B- Certo.** Esta é a redação do art 166 da CLT:

*Art. 166 - A empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, equipamento de proteção individual adequado ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento, sempre que as medidas de ordem geral não ofereçam completa proteção contra os riscos de acidentes e danos à saúde dos empregados.*



**C - Errado.** O EPI para proteção contra queda de diferença de nível é o cinturão de segurança conforme Anexo I da NR6:

*I - EPI PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL*

*I.1 - Cinturão de segurança com dispositivo trava-queda para proteção do usuário contra quedas em operações com movimentação vertical ou horizontal.*

*I.2 - Cinturão de segurança com talabarte:*

*a) cinturão de segurança com talabarte para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura; e*

*b) cinturão de segurança com talabarte para proteção do usuário contra riscos de queda no posicionamento em trabalhos em altura*

Capacete, capuz ou balaclava são EPI para proteção da cabeça. O capuz e a balaclava protegem também a face e o pescoço, conforme o risco:

*A - EPI PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA*

*A.1 - Capacete:*

*a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;*

*b) capacete para proteção contra choques elétricos; e*

*c) capacete para proteção do crânio e face contra agentes térmicos.*

*A.2 - Capuz ou balaclava:*

*a) capuz para proteção do crânio e pescoço contra agentes térmicos;*

*b) capuz para proteção do crânio, face e pescoço contra agentes químicos;*

*c) capuz para proteção do crânio e pescoço contra agentes abrasivos e escoriantes; e*

*d) capuz para proteção do crânio e pescoço contra umidade proveniente de operações com utilização de água*

**D - Errado.** O órgão de âmbito nacional (atual SIT - Secretaria de Inspeção do Trabalho) é o responsável pela emissão do Certificado de Aprovação. Redação do item 6.4.1:

*6.4.1 O EPI, de fabricação nacional ou importado, só pode ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.*



**E - Errado.** Segundo a NR10 - Segurança em instalações e serviços em eletricidade, os estabelecimentos com carga instalada superior a 75 kW devem constituir e manter o Prontuário de Instalações Elétricas. Dentre as informações obrigatórias para constar no prontuário está a especificação dos equipamentos de proteção coletiva e individual e o ferramental, aplicáveis. Redação do item 10.2.4.

*10.2.4 Os estabelecimentos com carga instalada superior a 75 kW devem constituir e manter o Prontuário de Instalações Elétricas, contendo, além do disposto no subitem 10.2.3, no mínimo:*

*[...]*

*c) especificação dos equipamentos de proteção coletiva e individual e o ferramental, aplicáveis conforme determina esta NR;*

## Gabarito (B)

---

### 3. CEBRASPE/Pref. de Camaçari - Técnico de Enfermagem do Trabalho - 2024

Com relação ao equipamento de proteção individual (EPI), julgue os itens seguintes.

I A seleção do EPI deverá ser revista em um prazo máximo de dois anos.

II A cessão do uso do CA emitido é proibida a outro fabricante ou importador, excluindo-se os casos de matriz e filial.

III Ao empregado cabem a limpeza, a guarda e a higienização do EPI.

Assinale a opção correta:

- A) Apenas o item II está certo.
- B) Apenas o item III está certo.
- C) Apenas os itens I e II estão certos.
- D) Apenas os itens I e III estão certos.
- E) Todos os itens estão certos.

#### Comentários:

**I - Certo.** Segundo o item 6.5.2.3, a seleção do EPI deve ser revista nas situações previstas no subitem 1.5.4.4.6 da NR-01, quando couber. E o item 1.5.4.4.6 da NR1 tem a seguinte redação:

*1.5.4.4.6 A avaliação de riscos deve constituir um processo contínuo e ser revista a cada dois anos ou quando da ocorrência das seguintes situações: [...]*

A expressão “a cada dois anos” significa no máximo ou em até dois anos.



**II - Certo.** Esta é uma vedação expressa no item 6.9.4:

*É vedada a cessão de uso do CA emitido a determinado fabricante ou importador para que outro fabricante ou importador o utilize sem que se submeta ao procedimento regular para a obtenção de CA próprio, ressalvados os casos de matriz e filial.*

**III - Errado.** A higienização do EPI cabe ao empregador. Limpeza, guarda e conservação cabem ao empregado.

Chamo a atenção para o item 6.7.2 alínea “f”:

*6.7.2. Quando do fornecimento de EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações, observadas as recomendações do manual de instruções fornecidas pelo fabricante ou importador do EPI, em especial sobre: [...]*

*f) cuidados de limpeza, higienização, guarda e conservação.*

## Gabarito (C)

---

### 4. CEBRASPE/Pref. de Camaçari - Técnico de Enfermagem do Trabalho - 2024

Entre as informações a serem asseguradas ao trabalhador pelo empregador, quando do fornecimento de EPI, está

- A) a informação de adaptações do EPI para pessoas com deficiências.
- B) a descrição das instruções em língua portuguesa, no caso de EPI importado.
- C) a forma adequada de uso e ajuste do EPI.
- D) a obrigatoriedade de manutenção e compra de peças de substituição.
- E) o número máximo de higienizações para garantir a manutenção da proteção original do EPI.

### Comentários:

**Vejam a redação do item 6.7.2 da NR6:**

*6.7.2 Quando do fornecimento de EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações, observadas as recomendações do manual de instruções fornecidas pelo fabricante ou importador do EPI, em especial sobre:*

*a) descrição do equipamento e seus componentes; b) risco ocupacional contra o qual o EPI oferece proteção;*

*c) restrições e limitações de proteção;*

*d) forma adequada de uso e ajuste;*

*e) manutenção e substituição; e*



*f) cuidados de limpeza, higienização, guarda e conservação.*

## Gabarito (C)

---

### 5. CEBRASPE/PETROBRAS - Enfermagem do Trabalho - 2024

Acerca dos equipamentos de proteção coletiva e individual, julgue o próximo item.

Equipamento conjugado de proteção individual é definido como o equipamento utilizado por vários trabalhadores para sua proteção individual.

#### .Comentários:

Segundo o item da NR6:

*6.3.2 Entende-se como Equipamento Conjugado de Proteção Individual todo aquele utilizado pelo trabalhador, composto por vários dispositivos que o fabricante tenha conjugado contra um ou mais riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho.*

Sobre o conceito de equipamento conjugado, destaco as seguintes informações:

- É do **fabricante (e não do empregador)** a responsabilidade pela associação ou conjugação dos EPIs que compõem o equipamento **conjugado**;
- O equipamento conjugado de proteção individual é um **EPI** e deve ser usado apenas por um trabalhador;

## Gabarito (E)

---

### 6. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico Júnior - 2024

No que se refere a equipamentos de proteção individual e coletiva com ênfase em eletricidade, julgue o próximo item.

Para proteção contra arco elétrico, uniformes de algodão são recomendados devido à sua resistência térmica, sendo considerados adequados para ambientes de trabalho com riscos elétricos.

#### Comentários:

As vestimentas para proteção contra arco elétrico devem oferecer proteção contra os efeitos térmicos (por ex. queimaduras) decorrentes da exposição a fenômeno elétrico. Por este motivo, devem ser fabricadas com materiais à prova de fogo (*fireproof fabrics*) ou retardantes de chamas. São os chamados materiais **ignífugos**.

Por ser material inflamável, o algodão não deve ser usado na fabricação destas vestimentas, pois não oferece proteção contra estes efeitos.



O nível de proteção das vestimentas para proteção contra arco elétrico é indicado por um parâmetro chamado *Arch Thermal Performance Value (ATPV)* que corresponde ao valor em calorias (cal) por centímetro quadrado (cm<sup>2</sup>) da proteção conferida pelo tecido ao efeito térmico do arco elétrico. Quanto maior o valor do ATPV, maior a proteção oferecida pelo tecido.

## Gabarito (E)

---

### 7. CEBRASPE/ Pref. Camaçari - Enfermeiro do Trabalho - 2024

Equipamento de proteção individual (EPI) é o dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, concebido e fabricado para oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho. Acerca desse assunto, assinale a opção correta.

A) A utilização do EPI é indicada hierarquicamente quando as medidas de proteção coletiva não são suficientes para proteção do trabalhador; ou em caráter complementar ou emergencial; após a adoção de medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho.

B) Nas organizações a seleção do EPI deve ser realizada com a participação da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio (CIPA), após a consulta com os profissionais do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT).

C) Segundo a NR 06, a trava-queda, ou talabarte isolado, tornou-se um EPI obrigatório para proteção contra queda em operações com movimentação vertical ou horizontal.

D) Na manipulação ou fracionamento de produtos químicos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador deve ser garantido o chuveiro e lava-olhos para proteção individual dos trabalhadores.

E) De acordo com a NR 31, o empregador rural, ou equiparado, deve disponibilizar protetor solar em locais que há radiação solar, sendo obrigatória a utilização desse recurso pelo trabalhador.

### Comentários:

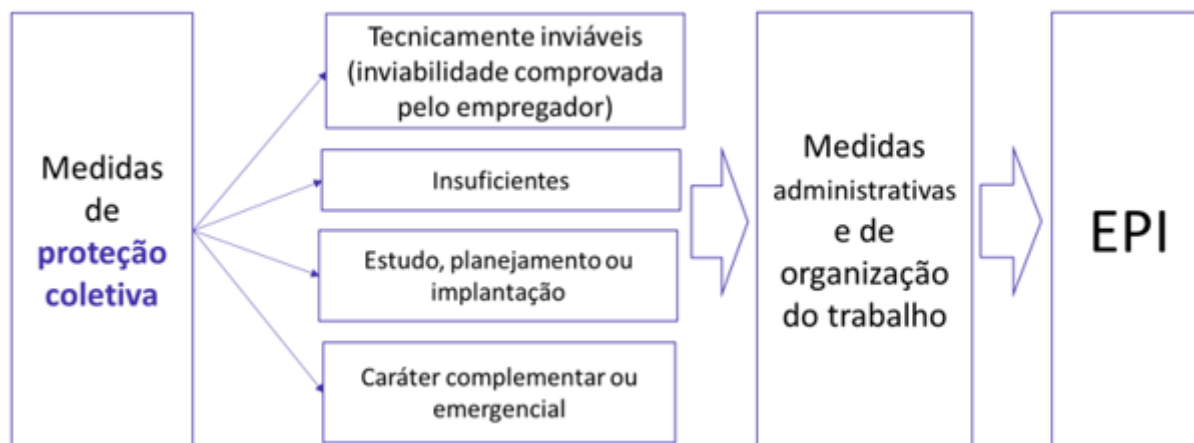
**A - Certo.** Esta disposição consta no item 1.5.5.1.2 da NR1. Este item é um detalhamento do item 1.4.1. alínea “g” inciso II da NR1.

*1.5.5.1.2 Quando comprovada pela organização a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou, ainda, em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se a seguinte hierarquia:*

*a) medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho; e*

*b) utilização de equipamento de proteção individual - EPI.*





**B - Errado.** Temos três “atores” que participam do processo de seleção do EPI: os trabalhadores usuários, a CIPA e o SESMT. O erro desta assertiva está na ordem de participação destes atores: primeiro devem ser ouvidos os trabalhadores usuários e a CIPA. **Após** esta consulta, a seleção será realizada pelo SESMT. Porém, segundo a assertiva, a CIPA deve participar após a consulta ao SESMT, quando é exatamente o contrário.

*6.5.2.2 A seleção do EPI deve ser realizada pela organização com a participação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT, quando houver, após ouvidos empregados usuários e a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio - CIPA ou nomeado.*

**C - Errado.** Trava queda e talabarte não são equipamento de proteção individual e sim, acessórios a serem usados em conjunto com o cinturão de segurança, conforme Anexo I da NR6:

#### *I - EPI PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL*

*1.1 - Cinturão de segurança com dispositivo trava-queda para proteção do usuário contra quedas em operações com movimentação vertical ou horizontal.*

*1.2 - Cinturão de segurança com talabarte:*

*a) cinturão de segurança com talabarte para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura; e*

*b) cinturão de segurança com talabarte para proteção do usuário contra riscos de queda no posicionamento em trabalhos em altura.*

**D - Errado.** Chuveiro de emergência e lava olhos **não são medidas de proteção individual** (e nem coletiva!). Estes dispositivos são usados APÓS a ocorrência de exposição acidental a agentes químicos, e devem ser considerados como medidas de primeiros socorros com o objetivo de evitar ou minimizar a probabilidade de



absorção do agente pela pele. E além disso, somente serão eficazes caso o agente químico não seja hidrorrepelente, caso contrário, de nada adiantarão.

**E - Errado.** A NR31 (trabalho rural) determina que o empregador deverá, se indicado no PGRTR ou configurada exposição à radiação solar sem adoção de medidas de proteção coletiva ou individual, disponibilizar protetor solar, porém, **seu uso pelo trabalhador é facultativo.**

### Gabarito (A)

---

#### 8. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Guarda Municipal 2024

No que diz respeito à proteção e aos equipamentos de proteção que visam atenuar as consequências dos riscos ocupacionais, julgue o item a seguir.

A prevenção dos riscos ocupacionais deve ser prioridade na concepção dos ambientes e processos de trabalho, contudo, mesmo após a identificação e implementação das medidas de segurança, ainda podem persistir riscos residuais na execução das tarefas, cujos danos poderão ser evitados pelo uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

#### Comentários:

Excelente questão! **Riscos residuais** são aqueles que permanecem no ambiente de trabalho mesmo após a adoção de medidas de proteção coletiva, administrativas ou de organização do trabalho. Na própria NR1 consta esta expressão:

*1.5.4.4.6 A avaliação de riscos deve constituir um processo contínuo e ser revista a cada dois anos ou quando da ocorrência das seguintes situações:*

*a) após implementação das medidas de prevenção, para avaliação de riscos residuais;*

[...]

### Gabarito (C)

---

#### 9. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Guarda Municipal 2024

Acerca dos equipamentos de proteção coletiva e individual, julgue o próximo item.

No caso de exposição ocupacional superior ao limite permitido, medidas de caráter corretivo somente serão obrigatórias se os trabalhadores não utilizarem equipamentos de proteção individual (EPI).

#### Comentários:





Caso a exposição ocupacional esteja superior ao limite permitido, ou em outras palavras, caso os trabalhadores estejam expostos a intensidade (de agentes físicos) ou a concentrações (de agentes químicos) superiores aos limites de exposição, o empregador deve, inicialmente, tentar eliminar os fatores de riscos, observando-se a hierarquia de adoção das medidas de prevenção.

Caso o EPI seja fornecido, o empregador deverá exigir o seu uso!

Vejamos a redação do item 1.4.1 alíneas “a” e “g” da NR1 que fundamentam a resposta a esta questão:

*1.4.1 Cabe ao empregador:*

*a) cumprir e fazer cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho;*

*[...]*

*g) implementar medidas de prevenção, ouvidos os trabalhadores, de acordo com a seguinte ordem de prioridade:*

*I. eliminação dos fatores de risco;*

*II. minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas de proteção coletiva;*

- *III. minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas administrativas ou de organização do trabalho; e*

*IV. adoção de medidas de proteção individual.*

Além disso, a recusa injustificada a usar o EPI, por parte dos empregados, caracteriza ato faltoso, conforme item 1.4.2.1 da NR1:

*1.4.2 Cabe ao trabalhador: [...]*

*d) usar o equipamento de proteção individual fornecido pelo empregador*

*1.4.2.1 Constitui ato faltoso a recusa injustificada do empregado ao cumprimento do disposto nas alíneas do subitem anterior.*

## **Gabarito (E)**

---

### **10. CEBRASPE / Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Guarda Municipal 2024**

No que diz respeito à proteção e aos equipamentos de proteção que visam atenuar as consequências dos riscos ocupacionais, julgue o item a seguir.



No processo de seleção do equipamento de proteção individual (EPI), devem ser ouvidos os empregados usuários e a comissão interna de prevenção de acidentes e de assédio ou o nomeado para essa finalidade.

#### Comentários:

Durante o processo de seleção do EPI é importante que os empregados usuários sejam ouvidos para que eles possam emitir sua opinião, por exemplo, sobre adequação e o conforto oferecido por determinado EPI. Vejam a redação do item 6.5.2.2:

*6.5.2.2 A seleção do EPI deve ser realizada pela organização com a participação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT, quando houver, após ouvidos empregados usuários e a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio - CIPA ou nomeado.*

Destaco a parte final da questão “..ou o nomeado para esta finalidade”. O empregado nomeado não recebe esta indicação somente com a finalidade de participar do processo de seleção do EPI!

#### Gabarito (C)

---

### 11. CEBRASPE/PETROBRAS - Enfermeiro do trabalho - 2024

Uma enfermeira do trabalho foi designada para compor equipe de trabalhadores contratada por uma empresa de prospecção de petróleo que atua em região silvestre.

Considerando a situação hipotética precedente, julgue o item que se segue, pertinentes a medidas de prevenção de possíveis riscos ocupacionais e de doenças silvestres.

A enfermeira deve orientar a equipe a evitar o uso de equipamento de proteção individual (EPI) para a prevenção de acidentes com serpentes, visto que ele dificulta a identificação da picada de ofídios, que ocorre nas regiões do corpo localizadas entre os joelhos e os pés ou nas mãos e nos braços.

#### Comentários:

Claro que, quando aplicável, o uso do EPI não deve ser evitado.

O dispositivo em questão é a perneira para proteção das pernas contra picada de animais peçonhentos, como é o caso das serpentes.

Porém, chamo a atenção do aluno para o fato de que **não há, no Anexo 1 da NR6 nenhum EPI para proteção contra picadas de animais peçonhentos!** Isso não significa que perneira não seja EPI. O Anexo I da NR6 lista várias perneiras que são EPIs para proteção de riscos específicos, vejam a seguir:

---

*G.3 - Perneira:*



- a) perneira para proteção da perna contra agentes abrasivos e escoriantes;
- b) perneira para proteção da perna contra agentes cortantes e perfurantes;
- c) perneira para proteção da perna contra agentes térmicos;
- d) perneira para proteção da perna contra agentes químicos; e
- e) perneira para proteção da perna contra umidade proveniente de operações com utilização de água.

Destaco que a NR31, do trabalho rural, classifica como **dispositivo de proteção pessoal (e não EPI)** as perneiras para proteção contra picada de animais peçonhentos.

**Gabarito: (E)**

---

## 12. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Guarda Municipal - 2024

No que diz respeito à proteção e aos equipamentos de proteção que visam atenuar as consequências dos riscos ocupacionais, julgue o item a seguir.

O colete à prova de balas é um equipamento de proteção individual (EPI) para proteção do tronco contra agentes de riscos físicos.

### Comentários:

O colete à prova de balas é EPI, pois consta na lista exaustiva do Anexo I da NR6. E este EPI oferece proteção do tronco contra riscos mecânicos, neste caso, contra impactos de projéteis de armas de fogo, e não contra riscos físicos! Vamos lembrar que riscos físicos são formas de energia, como calor, ruído e vibrações.

Destaco também que o colete à prova de balas é EPI a ser usado por vigilantes, e não, por vigias. Vigilantes possuem porte de arma e são responsáveis pela proteção do patrimônio e da vida, ao contrário dos vigias, que são responsáveis pela proteção do patrimônio. Vejam a redação do Anexo I da NR6:

*E.2 - Colete à prova de balas de uso permitido para vigilantes que trabalhem portando arma de fogo, para proteção do tronco contra agentes mecânicos.*

**Gabarito (E)**

---

## 13. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Técnico de Segurança do Trabalho - 2024

Em relação a EPIs e EPCs, bem como a poluentes e tipos de ventilação, julgue o item que se segue.

Ventilação industrial exaustora, pontualmente inserida na linha de produção para a captação de contaminantes aerodispersóides, é um tipo de EPI, pois protege individualmente cada trabalhador.



### Comentários:

Sistemas de ventilação industrial exaustora são medidas de proteção coletiva, ainda que inseridas pontualmente, ou seja, de forma direcionada à captação dos contaminantes dispersos no ar ambiente, como os fumos metálicos gerados nos processos de soldagem.

### Gabarito (E)

---

#### 14. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Técnico Segurança - 2023

Em relação a EPIs e EPCs, bem como a poluentes e tipos de ventilação, julgue o item que se segue.

Por ser medida paliativa, por precaução e zelo preliminar, o EPI sempre deve anteceder a eliminação dos fatores de risco e a minimização e controle desses fatores.

### Comentários:

O EPI deve ser a última opção da empresa no que se refere à proteção do trabalhador. Deve ser selecionado **após** a tentativa de eliminação dos fatores de risco e a adoção das medidas para minimização e controle destes fatores.

Este entendimento encontra-se positivado no item 1.4.1. "g" da NR1:

*1.4.1 Cabe ao empregador:*

*[...]*

*g) implementar medidas de prevenção, ouvidos os trabalhadores, de acordo com a seguinte ordem de prioridade:*

*I. eliminação dos fatores de risco;*

*II. minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas de proteção coletiva;*

*III. minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas administrativas ou de organização do trabalho; e*

*IV. adoção de medidas de proteção individual.*

### Gabarito (E)

---

#### 15. CEBRASPE / Pref. Camaçari - Enfermagem do Trabalho- 2024

A respeito dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue os itens que se seguem.



I Um único EPI pode proteger o trabalhador contra mais de um risco ocupacional existente no mesmo ambiente de trabalho.

II O empregador é obrigado a fornecer EPI adequado ao risco, novo e em perfeito estado de funcionamento.

III Antes da adoção de EPI, deve-se, obrigatoriamente, buscar a adoção de medidas de proteção coletiva.

- A) Apenas o item II está certo.
- B) Apenas o item III está certo.
- C) Apenas os itens I e II estão certos.
- D) Apenas os itens I e III estão certos.
- E) Todos os itens estão certos.

#### Comentários:

**I - Certo.** Este é o caso do equipamento conjugado de proteção individual , que também é um EPI.

**II - Errado.** A banca considerou esta assertiva errada. Na verdade, a norma não exige expressamente que o EPI fornecido ao empregado seja novo, mas sim, que esteja em perfeito estado de conservação e funcionamento.

**III - Certo.** Trata-se da observância da hierarquia das medidas de prevenção, conforme item 1.4.1 alínea “g”.

#### Gabarito (D)

---

#### 16. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico Júnior - 2024

A respeito dos equipamentos de proteção individual e coletiva, julgue o item que se segue.

Placas de avisos e alarmes que indiquem a qualidade do ar no ambiente são equipamentos de proteção coletiva.

#### Comentários:

As bancas têm um entendimento de que sinalização de segurança e alarmes são proteção coletiva. Este é um entendimento incorreto pois tais dispositivos não eliminam nem reduzem os fatores de riscos nos ambientes de trabalho, estas sim, são funções da proteção coletiva.

Porém, como eu sempre digo, **não vamos brigar com a banca!** É provável que vocês tenham de marcar como correta uma assertiva que contenha esta afirmação, mesmo sabendo que está errado! Analisem com cuidado questões sobre este tema (EPC/EPI).

#### Gabarito (C)

---

#### 17. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico Júnior - 2024



A respeito dos equipamentos de proteção individual e coletiva, julgue o item que se segue.

Em uma instalação industrial onde há emissão de gases tóxicos, caso o sistema de exaustão não seja suficiente para reduzir o nível de concentração dos gases, os trabalhadores submetidos ao risco devem fazer uso permanente de máscaras.

#### Comentários:

Sistemas de exaustão são medidas de proteção coletiva. Caso estes sistemas não sejam eficazes na redução da concentração dos contaminantes presentes no ambiente, e conforme a redação do item 1.4.1 “g”, a empresa deveria adotar medidas administrativas e de organização do trabalho, e somente e após a comprovação de tais medidas não foram eficazes, deveria ser fornecido o EPI, que deve ser usado de forma permanente, ou seja, ininterrupta durante toda a exposição ao risco.

O gabarito da questão foi **Correto**, nos mostrando que a banca desconsiderou a adoção das medidas administrativas e de organização do trabalho, antes de decidir pelo fornecimento do EPI.

A exigência de “uso permanente” está correta, pois o EPI, caso seja decidido pelo seu fornecimento, deve ser usado de forma ininterrupta durante toda a exposição ao risco.

#### Gabarito (C)

---

#### 18. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico Júnior - 2024

A respeito dos equipamentos de proteção individual e coletiva, julgue o item que se segue.

Quando há produção de ruído intenso, acima dos limites permitidos, para a redução do ruído, é correto o uso do isolamento acústico, que corresponde a uma medida de proteção individual, caso seja realizado em apenas uma máquina.

#### Comentários:

A expressão **medida de proteção individual** se refere sempre à proteção do indivíduo **trabalhador**.

O isolamento acústico é uma medida de proteção coletiva que é instalada na fonte geradora do agente ou na sua trajetória, de forma a evitar que o agente alcance o trabalhador.

#### Gabarito (E)

---

#### 19. CEBRASPE/MPE-GO - Engenheiro Mecânico - 2024

Julgue o próximo item, considerando o disposto nas normas regulamentadoras que tratam da prevenção e proteção à saúde e segurança ocupacional e do meio ambiente.



Cabe ao empregador a responsabilidade pela manutenção da qualidade do equipamento de proteção individual (EPI) que deu origem ao certificado de aprovação

### Comentários:

Esta é uma pegadinha!! A responsabilidade pela manutenção do EPI é do empregador, porém, a responsabilidade pela manutenção da qualidade do EPI é do respectivo fabricante ou importador!

A manutenção da qualidade do EPI se refere à manutenção das mesmas condições de proteção apresentadas pela amostra do produto que foi enviado ao laboratório de testes para fins de obtenção do CA - Certificado de Aprovação.

### Gabarito (E)

---

## 20. CEBRASPE/TBG - Técnico de Segurança - 2023

Com referência à legislação e às normas técnicas voltadas para a segurança e a saúde do trabalhador, julgue o item a seguir.

A recusa sem justificativa do empregado quanto ao uso dos equipamentos de proteção individual fornecidos pela empresa é passível de punição.

### Comentários:

A recusa sem justificativa, ou seja, a recusa injustificada caracteriza ato faltoso, que pode ter como consequência uma advertência, suspensão ou até mesmo demissão por justa causa, se houver enquadramento no art 482 da CLT, em especial a alínea "h":

*Art. 482 - Constituem justa causa para rescisão do contrato de trabalho pelo empregador:*

*a) ato de improbidade;*

*b) incontinência de conduta ou mau procedimento;*

*c) negociação habitual por conta própria ou alheia sem permissão do empregador, e quando constituir ato de concorrência à empresa para a qual trabalha o empregado, ou for prejudicial ao serviço;*

*d) condenação criminal do empregado, passada em julgado, caso não tenha havido suspensão da execução da pena;*

*e) desídia no desempenho das respectivas funções;*

*f) embriaguez habitual ou em serviço;*



*g) violação de segredo da empresa;*

***h) ato de indisciplina ou de insubordinação;***

*i) abandono de emprego;*

*j) ato lesivo da honra ou da boa fama praticado no serviço contra qualquer pessoa, ou ofensas físicas, nas mesmas condições, salvo em caso de legítima defesa, própria ou de outrem;*

*k) ato lesivo da honra ou da boa fama ou ofensas físicas praticadas contra o empregador e superiores hierárquicos, salvo em caso de legítima defesa, própria ou de outrem;*

*l) prática constante de jogos de azar.*

*m) perda da habilitação ou dos requisitos estabelecidos em lei para o exercício da profissão, em decorrência de conduta dolosa do empregado.*

*Parágrafo único - Constitui igualmente justa causa para dispensa de empregado a prática, devidamente comprovada em inquérito administrativo, de atos atentatórios à segurança nacional.*

Porém, a possibilidade de punição não consta expressamente no texto da NR1:

*1.4.2 Cabe ao trabalhador:*

*a) cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho, inclusive as ordens de serviço expedidas pelo empregador;*

*b) submeter-se aos exames médicos previstos nas NR;*

*c) colaborar com a organização na aplicação das NR; e*

*d) usar o equipamento de proteção individual fornecido pelo empregador.*

*1.4.2.1 Constitui ato faltoso a recusa injustificada do empregado ao cumprimento do disposto nas alíneas do subitem anterior.*

## **Gabarito (C)**

---

### **21. CEBRASPE/DATAPREV - Engenheiro de Segurança - 2023**

Com base nas Normas Reguladoras (NR) do Ministério do Trabalho e Emprego, julgue o item que se segue.

Em se tratando de creme protetor, por exemplo, caso uma organização garanta, em quantidade suficiente para cada trabalhador, a disponibilidade desse produto de proteção individual, devidamente identificado





com nome do fabricante, lote, data de validade e certificado de aprovação, fica a organização dispensada de efetuar o registro de fornecimento do equipamento de proteção individual (EPI).

### Comentários:

O gabarito da questão foi Certo. Mas entendo que a banca não interpretou da forma correta o item 6.5.1.2. Segundo este item, caso o registro do fornecimento do creme de proteção seja inviável (aqui não se fala de dispensa, e sim, da inviabilidade do registro), a organização deve garantir sua disponibilização, na embalagem original, em quantidade suficiente para cada trabalhador com imediato fornecimento ou reposição.

Já o fornecimento das informações de identificação do produto, como nome do fabricante ou importador, lote de fabricação, data de validade e CA do EPI somente será obrigatório caso não seja mantida a embalagem original, conforme item 6.5.1.2.1.

*6.5.1.2 Quando inviável o registro de fornecimento de EPI descartável e creme de proteção, cabe à organização garantir sua disponibilização, na embalagem original, em quantidade suficiente para cada trabalhador nos locais de trabalho, assegurando-se imediato fornecimento ou reposição.*

*6.5.1.2.1 Caso não seja mantida a embalagem original, deve-se disponibilizar no local de fornecimento as informações de identificação do produto, nome do fabricante ou importador, lote de fabricação, data de validade e CA do EPI.*

### Gabarito (C)

---

## 22. CEBRASPE/TBG - Analista Júnior Jurídico - 2023

Com base na Norma Regulamentadora n.º 6 do Ministério do Trabalho e Emprego, que trata de equipamentos de proteção individual (EPI), julgue o próximo item.

Para ser posto à venda ou utilizado, o EPI, seja de fabricação nacional, seja importado, deve conter a indicação do certificado de aprovação expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

### Comentários:

A indicação do CA é condição para venda e utilização do EPI, conforme item 6.4.1:

*6.4.1 O EPI, de fabricação nacional ou importado, só pode ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.*

### Gabarito (C)

---



### 23. CEBRASPE/TBG - Analista Júnior Jurídico - 2023

Com base na Norma Regulamentadora n.º 6 do Ministério do Trabalho e Emprego, que trata de equipamentos de proteção individual (EPI), julgue o próximo item.

Cabe ao trabalhador utilizar o EPI fornecido pelo empregador apenas para a finalidade a que se destina.

#### Comentários:

Redação do item 6.6.1

*6.6.1 Cabe ao trabalhador, quanto ao EPI:*

*a) usar o fornecido pela organização, observado o disposto no item 6.5.2;*

*b) utilizar apenas para a finalidade a que se destina;*

*c) responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação;*

*d) comunicar à organização quando extraviado, danificado ou qualquer alteração que o torne impróprio para uso; e*

*e) cumprir as determinações da organização sobre o uso adequado*

#### Gabarito (C)

---

### 24. CEBRASPE/DATAPREV - Auxiliar de Enfermagem do Trabalho - 2023

Acerca dos riscos ocupacionais relacionados ao meio ambiente e à saúde do trabalhador, julgue o item subsequente.

Os trabalhadores devem ser capacitados para usar os equipamentos de proteção individual, sendo de responsabilidade dos empregadores o acompanhamento da utilização, da manutenção e da reposição periódica desses equipamentos.

#### Comentários:

Vamos fundamentar a resposta da questão item a item:

1 - "Os trabalhadores devem ser capacitados para usar os equipamentos de proteção individual"

Redação do item 6.5.1:

*Cabe à organização, quanto ao EPI:*



*b) orientar e treinar o empregado;*

2 - “sendo de responsabilidade dos empregadores o acompanhamento da utilização”

*Cabe à organização, quanto ao EPI:*

*e) exigir seu uso;*

3 - “da manutenção”

*6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:*

*f) responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica, quando aplicáveis esses procedimentos, em conformidade com as informações fornecidas pelo fabricante ou importador;*

4 - “da reposição periódica desses equipamentos”

*6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:*

*g) substituir imediatamente, quando danificado ou extraviado;*

## **Gabarito (C)**

---

### **25. CEBRASPE/DATAPREV - Auxiliar de enfermagem do trabalho - 2023**

Acerca dos riscos ocupacionais relacionados ao meio ambiente e à saúde do trabalhador, julgue o item subsequente.

Os equipamentos de proteção individual (EPI) evitam totalmente a exposição dos trabalhadores a fatores de risco à saúde.

#### **Comentários:**

Os EPIs protegem o trabalhador contra riscos existentes nos locais de trabalho. Considerando que há um fator comportamental significativo no uso destes dispositivos, como o uso correto e ininterrupto durante toda a exposição ao risco, não seria correto afirmar que evitam totalmente a exposição a fatores de risco.

## **Gabarito (E)**

---

### **26. CEBRASPE/ DATAPREV - Técnico de Segurança do Trabalho - 2023**

No que diz respeito a equipamentos de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

A empresa deve realizar treinamento acerca do EPI a ser fornecido, quando as suas características o requererem.



## Comentários:

A NR6 traz diferentes disposições sobre prestação de informações sobre EPI e treinamento.

A prestação de informações deve ser realizada “quando do fornecimento do EPI” conforme item 6.7.2:

*6.7.2 Quando do fornecimento de EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações, observadas as recomendações do manual de instruções fornecidas pelo fabricante ou importador do EPI, em especial sobre:*

- a) descrição do equipamento e seus componentes;*
- b) risco ocupacional contra o qual o EPI oferece proteção;*
- c) restrições e limitações de proteção;*
- d) forma adequada de uso e ajuste;*
- e) manutenção e substituição; e*
- f) cuidados de limpeza, higienização, guarda e conservação.*

Já o treinamento deve ser realizado sempre que as características do EPI requeiram que seja realizado o treinamento. A norma não explicita quais seriam estas características. Mas cito como exemplo, o uso de respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido:



*6.7.2.1 A organização deve realizar treinamento acerca do EPI a ser fornecido, quando as características do EPI requeiram, observada a atividade realizada e as exigências estabelecidas em normas regulamentadoras e nos dispositivos legais.*

## Gabarito (E)

---

### 27. CEBRASPE/Pref. São Cristóvão - Engenheiro civil - 2023



O equipamento de proteção individual (EPI) contra quedas decorrentes de diferença de níveis é

- A) a balaclava
- B) o talabarte
- C) o macacão
- D) a perneira

#### Comentários:

Esta questão deveria ter sido anulada! O gabarito da banca foi Talabarte (letra B).

Porém, o talabarte por si só não oferece proteção contra quedas, pois se trata de um acessório a ser utilizado com o cinturão de segurança, integrando um sistema de proteção contra queda conforme a NR35 - Trabalho em altura. Segundo esta norma, **Talabarte** é o dispositivo de conexão de um sistema de segurança, regulável ou não, para sustentar, posicionar e/ou limitar a movimentação do trabalhador.

Vejam o Anexo I da NR6:

*Anexo I Grupo I - EPI PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL*

*I.2 - Cinturão DE SEGURANÇA COM TALABARTE*

*a) cinturão de segurança COM TALABARTE para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura;*

*b) cinturão de segurança COM TALABARTE para proteção do usuário contra riscos de queda no posicionamento em trabalhos em altura.*

#### Gabarito (B)

---

#### 28. CEBRASPE/PETROBRAS - Projetos, Construção e Montagem - Elétrica - 2023

No que se refere ao equipamento de proteção individual e coletiva e à segurança em instalações e serviços em eletricidade, julgue o item seguinte.

Na manutenção de instalações elétricas, o responsável não precisa se preocupar com as vestimentas de trabalho, mas tão somente com o uso correto de equipamento de proteção individual.

#### Comentários:

No Anexo I da NR6 consta como vestimenta para proteção contra riscos decorrentes da eletricidade:

*H.2 - Vestimenta de corpo inteiro: b) vestimenta condutiva para proteção de todo o corpo contra choques elétricos;*



## Gabarito (E)

---

### 29. CEBRASPE/PETROBRAS - Projetos, Construção e Montagem - Elétrica - 2023

No que se refere ao equipamento de proteção individual e coletiva e à segurança em instalações e serviços em eletricidade, julgue o item seguinte.

O uso de equipamento de proteção individual elimina o risco ao qual o trabalhador é exposto quando novas instalações ou equipamentos elétricos entram em operação.

#### Comentários:

O EPI não elimina o risco. É exatamente pelo fato de o risco não ter sido eliminado e alcançado o trabalhador que o EPI é fornecido.

## Gabarito (E)

---

### 30. ESTRATÉGIA CONCURSOS/CEBRASPE/PETROBRÁS - Ebook Revisão de Véspera - 2023

( ) Todo cuidado deve ser tomado na especificação de luvas de borracha para trabalhos com eletricidade, diferenciando baixa ou alta tensão. De acordo com a NR6, referente a equipamento de proteção individual (EPI), as luvas indicadas para trabalho com eletricidade cuja tensão de trabalho — corrente alternada — é de 17.500 V devem ser da classe 2.

#### Comentários:

Luvas para proteção dos usuários contra choques elétricos: Dependendo dos níveis de tensão aos quais o trabalhador estará exposto, as luvas se dividem nas seguintes classes:

*Classe 00: Entre 500 e 2.500 V*

*Classe 0: entre 1.000 e 5.000 V*

*Classe 1: entre 7.500 e 10.000 V*

*Classe 2: Entre 17.000 e 20.000 V*

*Classe 3: Entre 26.500 e 30.000 V*

*Classe 4: Entre 36.000 e 40.000 V*

Mas vejam que estas informações NÃO constam na NR6, e sim na norma ABNT 16295:2014!!! Ou seja, caberia recurso!

## Gabarito (C)

---



### 31. CEBRASPE/MPU - Analista de Engenharia de Segurança do Trabalho - 2010

( ) Classifica-se como EPI o creme protetor de segurança que os trabalhadores usam nos membros superiores, contra agentes físicos.

#### Comentários:

NR6, Anexo I grupo F.2 - Creme protetor de segurança para proteção dos membros superiores contra agentes químicos.

#### Gabarito (E)

---

### 32. CEBRASPE/MPU - Analista de Engenharia de Segurança do Trabalho - 2010

( ) Um EPI pode ser composto de vários dispositivos para a proteção do trabalhador contra um ou mais riscos que ameacem a sua segurança e a sua saúde no trabalho.

#### Comentários:

Este é o caso do Equipamento **Conjugado** de Proteção Individual.

NR6,

*6.3.2 Entende-se como Equipamento Conjugado de Proteção Individual todo aquele utilizado pelo trabalhador, composto por vários dispositivos que o fabricante tenha conjugado contra um ou mais riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho.*

#### Gabarito (C)

---

### 33. CEBRASPE/ PETROBRAS / Ênfase 9 - Projetos, construção e elétrica - 2023

No que se refere ao equipamento de proteção individual e coletiva e à segurança em instalações e serviços em eletricidade, julgue o item seguinte.

( ) O uso de equipamento de proteção individual elimina o risco ao qual o trabalhador é exposto quando novas instalações ou equipamentos elétricos entram em operação.

#### Comentários:

O EPI não elimina o risco!! É exatamente porque o risco não foi eliminado, nem reduzido nem controlado pelas medidas coletivas e/ou administrativas e de organização do trabalho que o trabalhador deve usar o EPI, com a finalidade de protegê-lo dos riscos remanescentes, chamados riscos residuais.

NR6,



6.3.1 Para os fins de aplicação desta NR considera-se EPI o dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, concebido e fabricado para oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho, conforme previsto no Anexo I.

## Gabarito (E)

---

### 34. CEBRASPE/EMBASA - Assistente de Saneamento - Técnico Segurança do Trabalho - 2009

( ) Quanto ao EPI, cabe ao empregado: utilizá-lo apenas para a finalidade a que se destina; responsabilizar-se por sua guarda e conservação; comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso; e cumprir as determinações do empregador sobre o uso adequado.

#### Comentários:

NR6,

6.6.1 Cabe ao trabalhador, quanto ao EPI:

a) usar o fornecido pela organização, observado o disposto no item 6.5.2;

b) utilizar apenas para a finalidade a que se destina;

c) responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação;

d) comunicar à organização quando extraviado, danificado ou qualquer alteração que o torne impróprio para uso; e

e) cumprir as determinações da organização sobre o uso adequado.

## Gabarito (C)

---

### 35. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011 (Adaptada)

( ) Considere o item 6.4.1 da NR6: “O equipamento de proteção individual, de fabricação nacional ou importado, só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do certificado de aprovação (CA), expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego.”

No trecho “certificado de aprovação (CA), expedido pelo órgão nacional competente”, o termo sublinhado tem o sentido de mantido.

#### Comentários:

Expedido neste caso tem o sentido de emitido (pelo órgão nacional)





## Gabarito (E)

---

### 36. CEBRASPE/TJ AM - Assistente Judiciário - Técnico de Segurança do Trabalho - 2019

( ) O sistema de linha de vida com dispositivo trava-queda deve ser usado como EPI para proteger o trabalhador de quedas quando em operações com movimentação vertical ou horizontal.

#### Comentários:

A banca considerou a proposição como correta, PORÉM, **linha de vida não é EPI !!** e nem consta no Anexo I da NR6 como tal.

Linha de vida é parte integrante do SPIQ – Sistema de Proteção Contra Queda conforme NR35 (trata-se de sistema de ancoragem).

## Gabarito da banca (C) Gabarito da Prof. (E)

---

### 37. CEBRASPE/FUB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2018

( ) O protetor solar não consta da relação de equipamentos de proteção individual reconhecidos pelo Ministério do Trabalho.

#### Comentários:

Protetor solar não consta no Anexo I da NR6 e por este motivo, não é EPI!.

Atenção: Alguns cremes de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos (estes sim, são EPIs), oferecem proteção solar, porém, esta proteção solar não foi testada para fins de obtenção do Certificado de Aprovação!

## Gabarito (C)

---

### 38. CEBRASPE/EBSERH - Técnico em Segurança do Trabalho - 2018

( ) O creme protetor de segurança, que objetiva a proteção dos membros superiores contra agentes químicos, não é considerado EPI.

#### Comentários:

Consta no Anexo I da NR6:

*F.2 - Creme protetor*

*a) creme protetor de segurança para proteção dos membros superiores contra agentes químicos;*



## Gabarito (E)

---

### 39. CEBRASPE/EBSERH - Técnico em Segurança do Trabalho - 2018

( ) As máscaras de solda são utilizadas, entre outras funções, para proteger os olhos e a face do soldador contra radiação infravermelha.

#### Comentários:

Consta no Anexo da I da NR6: B.3 - Máscara de Solda

a) máscara de solda para proteção dos **olhos e face** contra impactos de partículas volantes, radiação ultravioleta, **radiação infravermelha** e luminosidade intensa.

## Gabarito (C)

---

### 40. CEBRASPE/EBSERH - Técnico em Segurança do Trabalho - 2018

( ) A balaclava é EPI para proteção do crânio e pescoço contra riscos de origem térmica.

#### Comentários:

Consta no Anexo 1 da NR6:

*A.2 - Capuz ou balaclava*

*a) capuz para proteção do crânio e pescoço contra riscos de origem térmica;*

## Gabarito (C)

---

### 41. CEBRASPE/EBSERH - Técnico em Segurança do Trabalho - 2018

( ) Se o trabalhador acidentado tiver recebido o equipamento de proteção individual (EPI) adequado à atividade e, deliberadamente, tiver se recusado a usá-lo, a empresa não será responsabilizada, já que, legalmente, ela não é obrigada a exigir o uso do referido equipamento.

#### Comentários:

NR1, item 1.4.1:

*1.4.1 Cabe ao empregador:*

*a) cumprir e fazer cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho;*



“Fazer cumprir” tem o sentido de exigir o cumprimento das normas pelos trabalhadores, terceiros e demais pessoas que estiverem no estabelecimento.

#### Gabarito (E)

---

#### 42. CEBRASPE/FUB - Administração de Edifícios - 2013

( ) O equipamento conjugado de proteção individual, composto por vários dispositivos que o fabricante tenha associado contra riscos que possam ocorrer simultaneamente, é capaz de substituir o equipamento de proteção coletiva.

#### Comentários:

O equipamento conjugado de proteção individual é um EPI!!! E EPIs não substituem a proteção coletiva.

#### Gabarito (E)

---

#### 43. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Civil - 2016 (Adaptada)

( ) A peça semifacial filtrante é um EPI para proteção dos olhos e face.

#### Comentários:

Peças semifaciais filtrantes são EPI para proteção das vias respiratórias.

NR6,

*Anexo I – Grupo D - EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA*

*D.1 - Respirador purificador de ar não motorizado:*

*a) peça semifacial filtrante (PFF1) para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas;*

*b) peça semifacial filtrante (PFF2) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos;*

*c) peça semifacial filtrante (PFF3) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos;*

#### Gabarito (E)

---

#### 44. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Civil - 2016 (Adaptada)

( ) O cinturão de segurança com talabarte é um EPI para proteção do corpo inteiro.



### Comentários:

PEGADINHA!! EPIs para proteção de **corpo inteiro** são : **macacões e vestimentas**, conforme Anexo 1 da NR6.

**Cinturão de segurança com talabarte é EPI para proteção do usuário contra quedas com diferença de nível.**

NR6,

*Anexo I Grupo I - EPI PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL*

*1.2 - Cinturão DE SEGURANÇA COM TALABARTE*

*a) cinturão de segurança COM TALABARTE para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura;*

*b) cinturão de segurança COM TALABARTE para proteção do usuário contra riscos de queda no posicionamento em trabalhos em altura.*

### Gabarito (E)

---

#### 45. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Civil - 2016 (Adaptada)

( ) O empregado é responsável pela limpeza dos EPI.

### Comentários:

Responsabilidade do empregado, de acordo a atual redação da NR6.

NR6,

*6.6.1 Cabe ao trabalhador quanto ao EPI: [...]*

*c) responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação;*

### Gabarito (C)

---

#### 46. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Civil - 2016 (Adaptada)

( ) O empregado é responsável pela higienização do EPI.

### Comentários:

Responsabilidade da organização.



6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI

f) responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica, quando aplicáveis esses procedimentos, em conformidade com as informações fornecidas pelo fabricante ou importador;

**Gabarito (E)**

---

**47. CEBRASPE/TRT - 8ª Região (PA e AP) - Analista Judiciário - Engenharia Civil - 2013**

( ) As luvas não são consideradas EPI.

**Comentários:**

NR6, Anexo I.

*São consideradas EPI luvas para proteção das mãos contra:*

*a) agentes abrasivos e escoriantes;*

*b) agentes cortantes e perfurantes;*

*c) choques elétricos;*

*d) agentes térmicos;*

*e) agentes biológicos;*

*f) agentes químicos;*

*g) vibrações;*

*h) umidade proveniente de operações com uso de água;*

*i) radiações ionizantes.*

**Gabarito (E)**

---

**48. CEBRASPE/TRT - 8ª Região (PA e AP) - Analista Judiciário - Engenharia Civil - 2013**

( ) O cinturão de segurança, por ser de uso rotativo, é considerado equipamento de proteção coletiva.

**Comentários:**

Cinturão de segurança é EPI e nem há previsão na norma do seu compartilhamento (uso rotativo)!

**Gabarito (E)**

---



#### 49. CEBRASPE/SERPRO - Técnico - Segurança do Trabalho - 2013

( ) O uso adequado de EPI ou de equipamentos conjugados de proteção individual assegura ao trabalhador exposto a riscos a não ocorrência de acidentes durante suas atividades laborais.

##### Comentários:

EPI não evita acidentes, mas sim, minimiza suas consequências. Conforme item 6.3.1, o EPI é destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho:

*6.3.1 Para os fins de aplicação desta NR considera-se EPI o dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, concebido e fabricado para oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho, conforme previsto no Anexo I.*

##### Gabarito (E)

---

#### 50. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenharia em Segurança do Trabalho - 2013

( ) Os EPIs para proteção da face incluem a máscara autônoma de circuito aberto.

##### Comentários:

Máscara autônoma de circuito aberto é EPI para proteção das vias respiratórias.

##### Gabarito (E)

---

#### 51. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Mecânica - 2016

( ) A utilização de EPI deve ser obrigatória, mesmo que existam medidas de proteção coletiva suficientes.

##### Comentários:

Caso as medidas de controle sejam suficientes, o uso de EPI não será necessário!! Aliás, este é o objetivo das medidas de controle! Evitar o uso de EPIs!

Encontramos a resposta a esta questão tanto na CLT, art. 166 e também na NR1, item 1.5.5.1.2:

*CLT, Art. 166 - A empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, equipamento de proteção individual adequado ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento, sempre que as medidas de ordem geral não ofereçam completa proteção contra os riscos de acidentes e danos à saúde dos empregados.*

Obs.: A expressão “medidas de ordem geral” se refere às medidas de prevenção!



*NR1, 1.5.5.1.2 Quando comprovada pela organização a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou, ainda, em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se a seguinte hierarquia:*

- a) medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho; e*
- b) utilização de equipamento de proteção individual - EPI.*

## **Gabarito (E)**

---

### **52. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013**

( ) Caso danifique EPI durante seu horário de almoço, o empregado será responsável pela substituição imediata do EPI por ele danificado.

#### **Comentários:**

NR6,

*6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI: [...]*

- g) substituir imediatamente, quando danificado ou extraviado;*

Vamos lembrar do art. 462 da CLT - Ao empregador é vedado efetuar qualquer desconto nos salários do empregado, salvo quando este resultar de adiantamentos, de dispositivos de lei ou de contrato coletivo.

*CLT, art 162, § 1º - Em caso de dano causado pelo empregado, o desconto será lícito, desde de que esta possibilidade tenha sido acordada ou na ocorrência de dolo do empregado.*

## **Gabarito (E)**

---

### **53. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013**

( ) As empresas são desobrigadas a fornecer EPI aos seus trabalhadores, caso estejam em processo de implantação de sistema de proteção coletiva.

#### **Comentários:**

*1.5.5.1.2 Quando comprovada pela organização a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou, ainda, em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se a seguinte hierarquia:*

- a) medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho; e*



*b) utilização de equipamento de proteção individual - EPI.*

## **Gabarito (E)**

---

### **54. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013**

( ) Considere que os empregados de determinada empresa tenham exigido do empregador a aquisição do melhor tipo de capacete disponível no mercado, um capacete de origem norte-americana. Nessa situação, o empregador é obrigado a adquirir o referido capacete.

#### **Comentários:**

O empregador deve considerar a avaliação dos usuários com relação ao EPI a ser adquirido, mas esta avaliação não vincula a escolha do EPI.

NR6,

*6.5.2 A organização deve selecionar os EPI, considerando:*

*a) a atividade exercida;*

*b) as medidas de prevenção em função dos perigos identificados e dos riscos ocupacionais avaliados;*

*c) o disposto no Anexo I;*

*d) a eficácia necessária para o controle da exposição ao risco;*

*e) as exigências estabelecidas em normas regulamentadoras e nos dispositivos legais;*

*f) a adequação do equipamento ao empregado e o conforto oferecido, segundo avaliação do conjunto de empregados; e*

*g) a compatibilidade, em casos que exijam a utilização simultânea de vários EPI, de maneira a assegurar as respectivas eficácias para proteção contra os riscos existentes.*

## **Gabarito (E)**

---

### **55. CEBRASPE/TRT 5 - Analista Judiciário - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008**

( ) Cabe ao empregador responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica do EPI, bem como orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, a guarda e conservação desse equipamento.

#### **Comentários:**





6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:

[...]

f) responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica, quando aplicáveis esses procedimentos, em conformidade com as informações fornecidas pelo fabricante ou importador;

[...].

NR6,

6.7.2 Quando do fornecimento de EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações, observadas as recomendações do manual de instruções fornecidas pelo fabricante ou importador do EPI, em especial sobre:

[...];

d) forma adequada de uso e ajuste;

[...]

f) cuidados de limpeza, higienização, guarda e conservação.

6.7.2.1 A organização deve realizar treinamento acerca do EPI a ser fornecido, quando as características do EPI requerem, observada a atividade realizada e as exigências estabelecidas em normas regulamentadoras e nos dispositivos legais.

## Gabarito (C)

---

### 56. CEBRASPE/TRT 5 - Analista Judiciário - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008

( ) O respirador de adução de ar, do tipo linha de ar comprimido, serve para proteção das vias respiratórias em atmosferas com concentração imediatamente perigosa à vida e à saúde e em ambientes confinados.

#### Comentários:

Anexo I – Grupo D - EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

*D.3 - Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido:*

*e) de demanda com pressão positiva, com peça facial inteira, combinado com cilindro auxiliar para fuga, para proteção das vias respiratórias em atmosferas Imediatamente Perigosas à Vida e à Saúde - IPVS.*

## Gabarito (C)

---



### 57. CEBRASPE/TRT 5 - Analista Judiciário - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008

( ) Capacete é um equipamento de segurança que pode ser usado para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos.

#### Comentários:

Grupo A - EPI PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA

*A.1 - Capacete:*

*a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;*

*b) capacete para proteção contra choques elétricos; e*

*c) capacete para proteção do crânio e face contra agentes térmicos.*

#### Gabarito (C)

---

### 58. CEBRASPE/SLU - Analista de Gestão de Resíduos Sólidos - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2019

( ) Nas empresas cujo ambiente de trabalho apresente riscos químicos e físicos, poderá ser indicado um equipamento conjugado de proteção individual, que resguarda o trabalhador contra riscos que possam ocorrer simultaneamente.

#### Comentários:

NR6,

*6.3.2 Entende-se como Equipamento Conjugado de Proteção Individual todo aquele utilizado pelo trabalhador, composto por vários dispositivos que o fabricante tenha conjugado contra um ou mais riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho.*

O fato de a questão ter omitido os riscos biológicos não a torna errada!

#### Gabarito (C)

---

### 59. CEBRASPE/PETROBRAS - Ênfase 1: Enfermagem do Trabalho - 2023

( ) Cabem ao trabalhador a limpeza, a guarda e a conservação do EPI.

#### Comentários:

NR6,



6.6.1 Cabe ao trabalhador, quanto ao EPI:

- a) usar o fornecido pela organização, observado o disposto no item 6.5.2;
- b) utilizar apenas para a finalidade a que se destina;
- c) responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação;
- d) comunicar à organização quando extraviado, danificado ou qualquer alteração que o torne impróprio para uso; e
- e) cumprir as determinações da organização sobre o uso adequado.

### Gabarito (C)

---

#### 60. CEBRASPE/PETROBRAS - Ênfase 1: Enfermagem do Trabalho - 2023

( ) Tanto o EPI de fabricação nacional quanto o importado só podem ser vendidos ou utilizados no Brasil com a indicação do Certificado de Aprovação (CA), expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

#### Comentários:

*6.4.1 O EPI, de fabricação nacional ou importado, só pode ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.*

Atenção para a pegadinha! O órgão de âmbito **nacional** (e não regional) é o responsável pela emissão (ou expedição) do CA!

### Gabarito (C)

---

#### 61. CEBRASPE/PETROBRAS - Ênfase 11: Segurança do Trabalho - 2023

( ) Ao fornecer EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações a respeito da descrição do equipamento e de seus componentes, do risco ocupacional contra o qual o EPI oferece proteção e das restrições e limitações de proteção.

#### Comentários:

NR6,



6.7.2 Quando do fornecimento de EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações, observadas as recomendações do manual de instruções fornecidas pelo fabricante ou importador do EPI, em especial sobre:

- a) descrição do equipamento e seus componentes;
- b) risco ocupacional contra o qual o EPI oferece proteção;
- c) restrições e limitações de proteção;
- d) forma adequada de uso e ajuste;
- e) manutenção e substituição; e
- f) cuidados de limpeza, higienização, guarda e conservação.

### Gabarito (C)

---

#### 62. CEBRASPE/FUB - Administração de Edifícios - 2013

( ) Sempre que julgar necessário, o sindicato representante dos trabalhadores poderá requisitar amostras de EPI, identificadas com o nome do fabricante e o número de referência.

#### Comentários:

Esta é uma atribuição do órgão nacional, e não, do sindicato.

6.10.1 Cabe ao órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho: [..]

d) solicitar o recolhimento de amostras de EPI ao órgão regional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho [...]

### Gabarito (E)

---

#### 63. CEBRASPE/CEF - Médico do Trabalho - 2014

( ) Uma empresa de confecção de roupas profissionais (grau de risco 2), com 250 funcionários, emprega 118 pessoas na fabricação de artefatos de cordoaria (grau de risco 3). Durante avaliação do risco foi detectado que, no setor de costura, os trabalhadores ficavam expostos a níveis de ruído contínuo de 87 dB(A) durante sua jornada de trabalho, de 8 horas. No caso descrito, além das demais providências de ordem geral, a empresa deverá fornecer um dos seguintes tipos de equipamentos de proteção individual para a proteção auditiva previstos na legislação brasileira: protetor auditivo circum-auricular, protetor auditivo semiauricular, protetor auditivo de pressão, protetor auditivo de inserção.



### Comentários:

Não há na NR6 previsão de EPI do tipo protetor auditivo de pressão.

### Gabarito (E)

---

#### 64. CEBRASPE/PETROBRÁS - Ênfase 1: Enfermagem do Trabalho - 2023

Acerca dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o seguinte item.

( ) Cabe ao empregado a limpeza, guarda e conservação do EPI.

### Comentários:

A responsabilidade pela limpeza, guarda e conservação do EPI é do **empregado** e não do empregador.  
Redação do item 6.6.1 “c”:

*6.6 Responsabilidades do trabalhador*

*6.6.1 Cabe ao trabalhador, quanto ao EPI:*

*c) responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação;*

Mas para que o empregado assuma esta responsabilidade, ele deve ser submetido a treinamento; vejam a redação do item 6.5.1 “b”:

*6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:*

*b) orientar e treinar o empregado;*

### Gabarito (C)

---

#### 65. CEBRASPE/SERPRO - Engenheiro de Segurança do Trabalho (Adaptada) - 2013

Acerca dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o seguinte item.

( ) Incumbe ao empregador a higienização e manutenção periódica do EPI.

### Comentários:

A responsabilidade pela higienização e manutenção periódica dos EPIs deve ser responsabilidade do empregador. Vejam a redação do item 6.5.1 “f”:

*6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:*



*f) responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica, quando aplicáveis esses procedimentos, em conformidade com as informações fornecidas pelo fabricante ou importador;*

Importante lembrar que os procedimentos de higienização dos EPIs a serem realizados pelo empregador, devem ser baseados em informações previamente fornecidas pelo fabricante nacional ou importador! Vejam a redação do item 6.8.1 “b”:

*6.8.1 Cabe ao fabricante e ao importador de EPI*

*b) comercializar o EPI com manual de instruções em língua portuguesa, orientando sua utilização, manutenção, processos de limpeza e higienização, restrição e demais referências ao seu uso;*

### **Gabarito (C)**

---

#### **66. CEBRASPE/SERPRO - Engenheiro de Segurança do Trabalho (Adaptada) - 2013**

Acerca dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o seguinte item.

( ) Em todo EPI, devem constar, em caracteres indelévels e bem visíveis, o nome comercial da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do certificado de aprovação. Tratando-se de EPI importado, devem constar o nome do importador, o lote de fabricação e o número do certificado de aprovação.

#### **Comentários:**

Esta é a redação do item 6.9.3:

*6.9.3 Todo EPI deve apresentar, em caracteres indelévels, legíveis e visíveis, marcações com o nome comercial do fabricante ou do importador, o lote de fabricação e o número do CA.*

### **Gabarito (C)**

---

#### **67. CEBRASPE/SERPRO - Engenheiro de Segurança do Trabalho (Adaptada) - 2013**

Acerca dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o seguinte item.

( ) Sempre que julgar necessário, o órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho poderá requisitar amostras de EPI.

#### **Comentários:**

Redação do item 6.10.1. A requisição de amostras de EPI pode ser necessária no caso, por exemplo, de denúncias de indícios de irregularidades em EPIs comercializados no mercado. Esta requisição é feita pelo órgão nacional (STRAB/SIT) ao órgão regional (SRT). O órgão regional será responsável por recolher as



amostras e encaminhá-las ao órgão nacional, que por sua vez, deverá encaminhá-las ao laboratório para realização de novos testes.

*6.10.1 Cabe ao órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho:*

*d) solicitar o recolhimento de amostras de EPI ao órgão regional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho;*

## Gabarito (C)

---

### 68. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013

No que se refere ao uso de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O uso de EPI é obrigatório a todos os trabalhadores expostos a riscos, independentemente de haver outras medidas de segurança ou equipamentos de proteção coletiva no ambiente de trabalho.

#### Comentários:

O ponto chave desta questão é a expressão “trabalhadores expostos a riscos”.

A redação da questão pode suscitar algumas dúvidas, já que sabemos que o uso de EPI deve ser a última opção da empresa, devendo ser adotadas primordialmente medidas de proteção coletiva e de administração de organização do trabalho.

Entendo que o objetivo do examinador foi dizer que a empresa adotou as medidas de proteção, porém estas não foram eficazes, e **os trabalhadores continuaram expostos a riscos** (conforme redação da questão), então faz-se necessário o uso do EPI.

## Gabarito (C)

---

### 69. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013

No que se refere ao uso de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) Regra geral, o manual de instruções do EPI pode ser disponibilizado em meio eletrônico, desde que presentes na embalagem final ou no próprio EPI informações sobre restrições e limitações, dentre outras.

#### Comentários:

Redação do item 6.8.1.2:



Salvo disposição em contrário da norma técnica de avaliação, o manual de instruções do EPI pode ser disponibilizado em meio eletrônico, desde que presentes na embalagem final ou no próprio EPI:

- a) a descrição;
- b) os materiais de composição;
- c) as instruções de uso;
- d) a indicação de proteção oferecida;
- e) as restrições e as limitações do equipamento; e
- f) o meio de acesso eletrônico ao manual completo do equipamento.

### Gabarito (C)

---

#### 70. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013

No que se refere ao uso de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O uso adequado de EPI ou de equipamentos conjugados de proteção individual assegura ao trabalhador exposto a riscos a não ocorrência de acidentes durante suas atividades laborais.

#### Comentários:

O uso de EPI ou ECPI (Equipamento Conjugado de Proteção Individual) **não evita acidentes** durante o exercício das atividades.

Vamos lembrar novamente que a principal função do EPI é proteger o trabalhador contra riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho. Vejam a redação do item 6.1:

*6.3.1 Para os fins de aplicação desta NR considera-se EPI o dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, concebido e fabricado para oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho, conforme previsto no Anexo I.*

*6.3.2 Entende-se como Equipamento Conjugado de Proteção Individual todo aquele utilizado pelo trabalhador, composto por vários dispositivos que o fabricante tenha conjugado contra um ou mais riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho.*

Vejam na tabela a seguir informações sobre o Equipamento Conjugado de Proteção Individual:

#### Equipamento CONJUGADO de proteção individual

O que é	Utilização	Objetivo
---------	------------	----------





<b>Equipamento de proteção individual composto por vários dispositivos</b>	<b>Individual</b>	<b>Proteger o trabalhador contra um ou mais riscos que ocupacionais existentes no ambiente de trabalho</b>
--	-------------------	--

A foto a seguir mostra um Equipamento Conjugado de Proteção Individual: capacete conjugado com protetor auricular:



**Não se esqueçam:** o Equipamento Conjugado de Proteção Individual é EPI !! e é de uso **individual!!** Este é o entendimento que o candidato deve levar para a prova objetiva.

#### Gabarito (E)

---

#### 71. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Enfermagem do Trabalho - 2013

Os equipamentos de proteção individual (EPI) e coletiva (EPC) são instrumentos indispensáveis para trabalhadores expostos a riscos ocupacionais e são também utilizados para a prevenção de doenças e de acidentes de trabalho. Com relação a esses equipamentos, julgue o item a seguir.

( ) Um equipamento que permita enclausuramento acústico de fontes de ruído ocupacional é exemplo de EPC.

#### Comentários:

O equipamento de proteção coletiva (ou sistema de proteção coletiva) é todo equipamento, dispositivo, sistema que controla ou minimiza os riscos no ambiente de trabalho. São exemplos de EPC: enclausuramento acústico de fontes de ruído ocupacional (conforme consta na questão), sistema de ventilação diluidora, sistema guarda-corpo e rodapé para proteção contra queda de altura, entre outros.

#### Gabarito (C)

---

#### 72. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Enfermagem do Trabalho - 2013



Os equipamentos de proteção individual (EPI) e coletiva (EPC) são instrumentos indispensáveis para trabalhadores expostos a riscos ocupacionais e são também utilizados para a prevenção de doenças e de acidentes de trabalho. Com relação a esses equipamentos, julgue o item a seguir.

( ) O certificado de aprovação (C.A.) é uma exigência normatizada para comercialização de EPIs.

#### Comentários:

O Certificado de Aprovação (CA) é um documento previsto na NR6 (é, portanto, uma exigência normatizada) que atesta a conformidade do EPI às normas técnicas aplicáveis.

Vimos que é responsabilidade do fabricante ou importador a obtenção do CA perante o Ministério do Trabalho e Emprego, para cada EPI a ser comercializado no Brasil.

#### Gabarito (C)

---

### 73. CEBRASPE/Prefeitura de São Cristóvão/ Engenheiro civil - 2023

O equipamento de proteção individual (EPI) contra quedas decorrentes de diferença de níveis é:

- A) a balaclava.
- B) o talabarte.
- C) o macacão.
- D) a perneira.

#### Comentários:

Pessoal, precisamos estar preparados para questões como esta! O equipamento de proteção individual contra quedas de diferença de níveis é o **cinturão de segurança!**

Mas vemos que não há essa opção dentre as assertivas! A banca considerou o **talabarte** como EPI!! Ocorre que **talabarte não é EPI!** e sim, um acessório que deve ser conectado ao cinturão de segurança, esse sim, EPI para proteção contra quedas de diferença de níveis! Mesmo assim a banca considerou a letra B como gabarito da questão.

Vejam como consta no Anexo I da NR6:

*Anexo I Grupo I - EPI PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL*



### *1.2 - Cinturão DE SEGURANÇA COM TALABARTE*

*a) cinturão de segurança COM TALABARTE para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura;*

*b) cinturão de segurança COM TALABARTE para proteção do usuário contra riscos de queda no posicionamento em trabalhos em altura.*

Segundo o Glossário da NR35, o talabarte é o dispositivo de conexão de um sistema de segurança, regulável ou não, para sustentar, posicionar e/ou limitar a movimentação do trabalhador.

Cespe sendo Cespe!

### **Gabarito (B)**

---

#### **74. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013 (Adaptada)**

Julgue o item a seguir, relativos a equipamentos de proteção. Nesse sentido, as siglas EPI e EPC, sempre que empregadas, referem-se, respectivamente, a equipamento de proteção individual e equipamento de proteção coletiva.

( ) Caso danifique EPI durante seu horário de almoço, o empregado será responsável pela substituição imediata do EPI por ele danificado.

#### **Comentários:**

É responsabilidade do empregador a substituição de EPI danificado ou extraviado. Vejam a redação do item 6.5.1 “g”:

*6.5.1 Cabe à organização quanto ao EPI:*

*g) substituir imediatamente, quando danificado ou extraviado;*

Entretanto, destaco novamente o art. 462 da CLT: (grifos acrescentados)

*Art. 462 - Ao empregador é vedado efetuar qualquer desconto nos salários do empregado, salvo quando este resultar de adiantamentos, de dispositivos de lei ou de contrato coletivo.*

*§ 1º - Em caso de dano causado pelo empregado, o desconto será lícito, desde de que esta possibilidade tenha sido acordada ou na ocorrência de dolo do empregado.*

### **Gabarito (E)**

---

#### **75. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013 (Adaptada)**



Julgue o item a seguir, relativos a equipamentos de proteção. Nesse sentido, as siglas EPI e EPC, sempre que empregadas, referem-se, respectivamente, a equipamento de proteção individual e equipamento de proteção coletiva.

( ) Considere que os empregados de determinada empresa tenham exigido do empregador a aquisição do melhor tipo de capacete disponível no mercado, um capacete de origem norte-americana. Nessa situação, o empregador é obrigado a adquirir o referido capacete.

#### Comentários:

Não cabe aos empregados exigir do empregador a aquisição de quaisquer EPIs. Porém, a própria norma exige que na seleção do EPI sejam considerados tanto o conforto quanto a adequação ao empregado:

*6.5.2 A organização deve selecionar os EPI, considerando:*

*f) a adequação do equipamento ao empregado e o conforto oferecido, segundo avaliação do conjunto de empregados;*

#### Gabarito (E)

---

### 76. CEBRASPE/PETROBRAS/ Ênfase 10 Projetos, construção e montagem - 2023

O EPI adequado à proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos é a peça semifacial filtrante do tipo:

- A) PFF5
- B) PFF1
- C) PFF2
- D) PFF3
- E) PFF4

#### Comentários:

Segundo o Anexo I da NR6, Grupo D - EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, o EPI adequado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos é o respirador purificador de ar não motorizado do tipo peça **semifacial filtrante PFF3**.





Peça semifacial filtrante (PFF)

*Fonte: ANVISA*

Existem três tipos de peças semifaciais filtrantes: PFF1, PFF2 e PFF3. Tais peças são respiradores descartáveis, sem manutenção. A codificação PFF1, PFF2 ou PFF3 indica a capacidade de filtragem de acordo com a maior ou menor granularidade das partículas do contaminante.

A proteção oferecida pela peça semifacial PFF3 é maior do que a proteção oferecida pela PFF2. E a PFF2 oferece mais proteção do que a PFF1:

**MAIOR** abrangência da proteção

**MENOR** abrangência da proteção

PFF3

PFF2

PFF1

Vejam a tabela a seguir:

Peça semifacial filtrante	Proteção das vias respiratórias contra:
PFF1	Poeiras e névoas
PFF2	Poeiras, névoas e fumos
PFF3	Poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos



## Gabarito (D)

---

### 77. CEBRASPE/CÂMARA DOS DEPUTADOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2012

Com relação aos EPIs e aos equipamentos de proteção coletiva (EPCs), julgue o item seguinte.

( ) Se solicitado pelo empregado que realizará uma atividade que envolva condição insegura de trabalho, o empregador deve, obrigatoriamente, fornecer EPIs aos empregados.

#### Comentários:

O fornecimento de EPI pelo empregador **não deve depender** de solicitação do empregado. O item 1.4.1 "g" da NR1 nos mostra que o fornecimento de EPI deve ser a última opção do empregador, e este fornecimento independe da vontade ou solicitação dos empregados, uma vez que é baseado em critérios técnicos objetivos. Vejamos novamente:

*1.4.1 Cabe ao empregador:*

*g) implementar medidas de prevenção, ouvidos os trabalhadores, de acordo com a seguinte ordem de prioridade:*

*I. eliminação dos fatores de risco;*

*II. minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas de proteção coletiva;*

*III. minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas administrativas ou de organização do trabalho; e*

*IV. adoção de medidas de proteção individual*

## Gabarito (E)

---

### 78. CEBRASPE/CÂMARA DOS DEPUTADOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2012

Com relação aos EPIs e aos equipamentos de proteção coletiva (EPCs), julgue o item seguinte.

( ) A passarela de pedestres, estrutura suficiente para eliminar o risco de atropelamento de pedestres em vias de trânsito rápido, constitui exemplo de EPCs.

#### Comentários:

Quando se trata de proteção coletiva devemos ter em mente que a proteção cumprirá sua função **independente** de uma ação do trabalhador. Em que pese a redação da questão não tratar de trabalhadores, a passarela não pode ser considerada proteção coletiva, pois há um fator comportamental para que seja usada, ou seja, o indivíduo precisa ter a iniciativa de usá-la para transpor a via.



## Gabarito (E)

---

### 79. CEBRASPE/PETROBRAS/ Ênfase 10 Projetos, construção e montagem - 2023

Considerando as definições no campo da segurança do trabalho, julgue o item a seguir.

( ) Em algumas situações, os equipamentos de proteção individual são responsáveis por agravar as condições de trabalho quanto à insalubridade, ainda que protejam contra riscos mecânicos.

#### Comentários:

EPIs que protegem contra riscos mecânicos, como por exemplo, vestimentas para proteção do tronco contra agentes abrasivos e escoriantes, em geral são fabricadas com materiais que, para oferecerem a proteção adequada contra tais riscos acabam por prejudicar a troca térmica entre o organismo do trabalhador e o ambiente, impedindo a evaporação do suor, podendo levar à sobrecarga térmica, o que geraria uma condição insalubre.

## Gabarito (C)

---

### 80. CEBRASPE/CÂMARA DOS DEPUTADOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho

Com relação aos EPIs e aos equipamentos de proteção coletiva (EPCs), julgue o item seguinte.

( ) Caso sejam aplicadas em determinado ambiente, de maneira eficaz, soluções técnicas para a proteção coletiva de trabalhadores e terceiros, o uso de EPIs por aqueles que trabalham nesse ambiente passa a ser opcional.

#### Comentários:

Pessoal, observem que o elaborador afirmou que a proteção coletiva foi **eficaz**! Isso significa que o risco foi eliminado! Desta forma, o EPI não é mesmo necessário, podendo seu uso ser opcional!... A proposição está correta.

## Gabarito (C)

---

### 81. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem (Adaptada)

A respeito da norma regulamentadora que trata dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o item.

( ) Cabe ao empregador orientar e treinar o trabalhador a respeito do uso, da guarda e da conservação adequados dos EPIs, sendo facultativo exigir do trabalhador o uso desses equipamentos.

#### Comentários:



Além de orientar e treinar o trabalhador a respeito do uso, da guarda e da conservação adequados dos EPIs, é também obrigação do empregador exigir o uso do EPI por seus empregados, estando passível de ser autuado pela fiscalização do trabalho caso isso não ocorra. Vejam a redação dos itens 6.5.1 “b” e “e”:

*6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:*

*b) orientar e treinar o empregado;*

*e) exigir seu uso;*

## Gabarito (E)

---

### 82. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem (Adaptada) - 2011

A respeito da norma regulamentadora que trata dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o item.

( ) O EPI só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego.

#### Comentários:

Redação do item 6.2 da NR6. Lembrando que o certificado de aprovação (CA) é expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego. Atenção para a pegadinha: o nome correto é Certificado de Aprovação e não Certificado de *Autorização!!* Vejam a redação do item 6.4.1:

*6.4.1 O EPI, de fabricação nacional ou importado, só pode ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.*

Observem também que, **mesmo o EPI importado** somente poderá ser comercializado se possuir o Certificado de Aprovação.

## Gabarito (C)

---

### 83. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem (Adaptada) - 2011

A respeito da norma regulamentadora que trata dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o item.

( ) Para a proteção de trabalhadores contra agentes térmicos ou riscos de origem térmica, podem ser utilizados EPIs como capacete, capuz, protetor facial, vestimentas, luvas, manga, perneira e calça.





## Comentários:

Segundo o Anexo I, além dos itens citados, também pode ser usado macacão como proteção contra agentes térmicos. Vejam a lista a seguir:

*Proteção contra agentes térmicos:*

*A - EPI PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA*

*A.1 - Capacete*

*c) capacete para proteção do crânio e face contra agentes térmicos*

*A.2 - Capuz ou balaclava*

*a) capuz para proteção do crânio e pescoço contra riscos de origem térmicos*

*B - EPI PARA PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE*

*B.2 - Protetor facial*

*d) protetor facial para proteção da face contra riscos de origem térmicos*

*E - EPI PARA PROTEÇÃO DO TRONCO*

*E.1 – Vestimentas*

*a) Vestimentas para proteção do tronco contra riscos de origem térmica*

*F - EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES*

*F.1 - Luvas*

*d) luvas para proteção das mãos contra agentes térmicos*

*F.3 - Manga*



*e) manga para proteção do braço e do antebraço contra agentes térmicos*

*G - EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES*

*G.1 - Calçado*

*c) calçado para proteção dos pés contra agentes térmicos*

*G.3 - Perneira*

*b) perneira para proteção da perna contra agentes térmicos*

*G.4 - Calça*

*c) calça para proteção das pernas contra agentes térmicos*

*H - EPI PARA PROTEÇÃO DO CORPO INTEIRO*

*H.1 - Macacão*

*a) macacão para proteção do tronco e membros superiores e inferiores contra agentes térmicos*

Pessoal, sugiro que vocês leiam com carinho o Anexo I da NR6, que mostra a lista exaustiva de EPIs. As bancas adoram cobrar este conteúdo.

### **Gabarito (C)**

---

#### **84. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011**

Com relação a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O empregador deve adquirir somente o aprovado pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

#### **Comentários:**

EPI aprovado é aquele que possui Certificado de Aprovação!



Conforme a redação do item 6.5.1. "a".

*6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:*

*a) adquirir somente o aprovado pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho;*

*6.1 Cabe ao empregador quanto ao EPI:*

## Gabarito (C)

---

### 85. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011

Com relação a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O filtro solar e o boné, necessários para a proteção de trabalhadores que se expõem ao sol, só serão considerados EPIs se tiverem certificado de aprovação.

#### Comentários:

Filtro solar e boné não EPI porque não estão listados no Anexo 1 da NR6. **Mas**, em uma situação hipotética como a da assertiva, se tiverem CA (e só terão CA se hipoteticamente estivessem listados no Anexo I), aí sim, seriam considerados EPI. Questão problemática, na minha opinião!

## Gabarito (C)

---

### 86. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011

Com relação a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O sistema eletrônico não é meio recomendado para o registro do fornecimento de EPI aos trabalhadores.

#### Comentários:

A NR6 permite a utilização de livros, fichas ou sistema eletrônico para o registro do fornecimento de EPI aos trabalhadores, cabendo ao empregador escolher aquele que melhor lhe convier. Vejam a redação do item 6.6.1:

*6.5.1 Cabe à organização quanto ao EPI:*

*d) registrar o seu fornecimento ao empregado, podendo ser adotados livros, fichas ou sistema eletrônico, inclusive, por sistema biométrico;*



O Glossário da norma, inclusive, traz o conceito de **Sistema Biométrico** : Para fins desta NR, é considerado o sistema que analisa características físicas para identificar de forma inequívoca um indivíduo, como por exemplo impressão digital, reconhecimento facial e íris.

#### Gabarito (E)

---

#### 87. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011

Com relação a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O colete à prova de balas destina-se à proteção do trabalhador contra riscos de origem ergonômica.

#### Comentários:

Segundo o Anexo I, o colete à prova de balas é EPI de uso permitido para vigilantes que trabalhem portando arma de fogo, para proteção do tronco contra riscos de **origem mecânica**, e não de origem ergonômica.

#### Gabarito (E)

---

#### 88. CEBRASPE/EBC - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013

Com relação aos equipamentos de proteção individual (EPI) e coletivos (EPC), julgue o item a seguir.

( ) Todo EPI deve apresentar, em caracteres indelévels e bem visíveis, o nome comercial da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do certificado de aprovação. No caso de EPI importado, é suficiente a presença, de forma indelével, do nome da empresa importadora.

#### Comentários:

No caso de EPI importado, devem constar não somente o nome do importador, mas também o lote de fabricação e o número do CA.

#### Gabarito (E)

---

#### 89. CEBRASPE/EBC - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2011

Com relação aos equipamentos de proteção individual (EPI) e coletivos (EPC), julgue o item a seguir.

( ) A ventilação diluidora é aplicada em galpões industriais como EPC.

#### Comentários:

Os sistemas de ventilação são considerados equipamentos de proteção coletiva. A ventilação diluidora consiste na insuflação e exaustão do ar em um determinado ambiente de trabalho, de forma a promover a



redução das concentrações de poluentes. Tal redução ocorre quando, ao se *insuflar* grandes volumes de ar puro em um ambiente contendo certas quantidades de determinados contaminantes, haverá dispersão ou diluição da massa destes contaminantes, reduzindo-se (ou “diluindo-se”) assim sua concentração.

### Gabarito (C)

---

#### 90. CEBRASPE/EBC - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2011

Com relação aos equipamentos de proteção individual (EPI) e coletivos (EPC), julgue o item a seguir.

( ) O dispositivo trava-queda, para proteção dos trabalhadores, em operações com movimentação vertical ou horizontal, substitui o uso do cinturão de segurança para proteção contra quedas.

#### Comentários:

O trava-queda **não substitui** o uso do cinturão de segurança, ao contrário, deve ser usado em conjunto com este. O trava-queda é um dispositivo para proteção do usuário contra quedas em operações com movimentação vertical ou horizontal, e deve ser utilizado com o cinto de segurança para proteger o trabalhador contra quedas de altura.

### Gabarito (E)

---

#### 91. CEBRASPE/PETROBRAS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2022

No que se refere a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item que se segue.

( ) Vestimenta condutiva é contraindicada como EPI para trabalhadores em instalações elétricas devido ao risco de choque elétrico.

#### Comentários:

Segundo o Anexo I da NR6, a vestimenta condutiva é EPI para proteção de todo o corpo contra choques elétricos. Na verdade, a **propriedade de condutibilidade** se refere à **continuidade elétrica** em todas as partes da roupa, o que permite a formação da *Gaiola de Faraday*, evitando a exposição ocupacional do trabalhador à corrente elétrica e conseqüentemente ao choque elétrico.

Importante destacar que a vestimenta condutiva não deve sofrer nenhum dano em sua integridade, caso isso ocorra, se perderá esta propriedade, e o trabalhador estará exposto ao risco de choque elétrico.

### Gabarito (E)

---

#### 92. CEBRASPE/PETROBRAS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2022

No que se refere a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item que se segue.



( ) Os respiradores purificadores de ar PFF1, PFF2 e PFF3, com peças semifaciais filtrantes, são diferenciados entre si pelos **tipos de agentes**, para a proteção das vias respiratórias.

### Comentários:

Cespe sendo Cespe...

Considerações iniciais para responder esta questão:

- Quando a questão fala "**tipos de agentes**" vamos entender que a banca quer se referir a agentes químicos!
- Agentes químicos, de acordo com a NR1, são substâncias químicas ou misturas.
- Os agentes químicos são associados a um código numérico chamado CAS - *Chemical Abstract Service*, que identifica o agente de forma inequívoca
- Os agentes químicos se dispersam no ar ambiente na forma de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases e vapores.
- De acordo com o Anexo I da NR6, os respiradores PFF1, PFF2 e PFF3 oferecem proteção contra:

PFF1	PFF2	PFF3
Poeiras	Poeiras	Poeiras
Névoas	Névoas	Névoas
-	Fumos	Fumos
-	-	Radionuclídeos

Ou seja, os respiradores PFF1, PFF2 e PFF3 diferenciam entre si pela forma de dispersão do agente!!! E não pelo "tipo de agente"!

O gabarito da questão deveria ser ERRADO, mas a banca insistiu, mesmo após inúmeros recursos, com o gabarito CERTO. :(

**Gabarito da banca (C) Gabarito da professora: (E)**

### 93. CEBRASPE/CORREIOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2011

Um mecânico, enquanto trabalhava no torno da oficina de manutenção de uma empresa, teve seu olho direito atingido por uma partícula volante. Após investigação do acidente, ficou constatado que o empregado não estava usando equipamento de proteção facial. A empresa, por meio do gerente do setor, alegou ter disponibilizado os equipamentos de proteção para seus empregados, sendo de responsabilidade de cada empregado o uso desse equipamento. A empresa em questão não obriga seus empregados a utilizar os equipamentos nem fornece treinamentos específicos sobre o uso dos equipamentos de proteção e seus respectivos riscos:



( ) Ao deixar à livre escolha do empregado o uso do equipamento de proteção, a empresa cumpriu a legislação.

#### Comentários:

É responsabilidade do empregador exigir que os empregados usem os EPIs fornecidos:

*6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:*

*e) exigir seu uso*

#### Gabarito (E)

---

#### 94. CEBRASPE/CORREIOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2011

Um mecânico, enquanto trabalhava no torno da oficina de manutenção de uma empresa, teve seu olho direito atingido por uma partícula volante. Após investigação do acidente, ficou constatado que o empregado não estava usando equipamento de proteção facial. A empresa, por meio do gerente do setor, alegou ter disponibilizado os equipamentos de proteção para seus empregados, sendo de responsabilidade de cada empregado o uso desse equipamento. A empresa em questão não obriga seus empregados a utilizar os equipamentos nem fornece treinamentos específicos sobre o uso dos equipamentos de proteção e seus respectivos riscos:

( ) Por não dar as instruções adequadas aos empregados quanto ao uso de equipamentos de proteção, a empresa não cumpriu seu dever legal.

#### Comentários:

O empregador deve orientar e treinar os empregados quanto ao uso adequado dos EPIs e demais atribuições dadas aos empregados. Redação do item 6.5.1 “d”:

*6.5.1 Cabe à organização quanto ao EPI:*

*d) orientar e treinar o empregado*

#### Gabarito (C)

---

#### 95. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011 (Adaptada)

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) A comercialização de qualquer EPI depende da atribuição de certificado de aprovação, que impõe ao fabricante nacional ou ao importador a responsabilidade pela manutenção da qualidade do EPI.

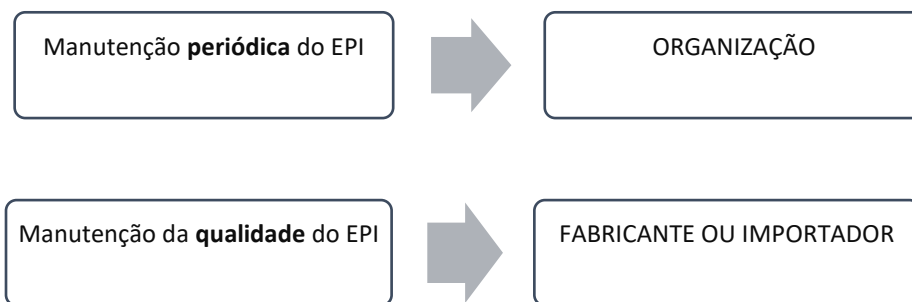


### Comentários:

A comercialização de qualquer EPI depende da emissão de certificado de aprovação e a responsabilidade pela **manutenção de sua qualidade (do EPI)** é do fabricante ou importador.

Lembrando que a responsabilidade pela **manutenção periódica** do EPI cabe à organização. (pegadinha!)

#### Responsabilidades quanto à manutenção do EPI



### Gabarito (C)

---

#### 96. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Considere que, em uma oficina de manutenção, haja três cabines de solda utilizadas individualmente por três soldadores e que, em cada uma, haja um exaustor para a retirada dos gases e vapores metálicos do processo de soldagem. Nessa situação, cada exaustor é um EPI.

### Comentários:

Sistemas de exaustão são medidas de proteção coletiva, ainda que as cabinas estejam instaladas em postos de trabalho de forma individual.

### Gabarito (E)

---

#### 97. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Os EPIs podem ser fornecidos aos empregados de forma gratuita ou podem ser vendidos a eles, com desconto do valor correspondente em folha, conforme o porte da empresa e acordo coletivo da categoria.

### Comentários:





Os EPIs devem ser fornecidos gratuitamente aos empregados, independente do porte da empresa. Vejam a redação do item 6.5.1:

*6.5.1. Cabe à organização quanto ao EPI:*

*c) fornecer ao empregado, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento, nas situações previstas no subitem 1.5.5.1.2 da Norma Regulamentadora nº 01 (NR-01) - Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais, observada a hierarquia das medidas de prevenção;*

## Gabarito (E)

---

### 98. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) De acordo com a norma regulamentadora (NR) que trata de EPI, esse tipo de equipamento é destinado a evitar acidentes no trabalho.

#### Comentários:

O EPI destina-se à **proteção do trabalhador contra riscos ocupacionais** que podem se originar no ambiente de trabalho. O objetivo do EPI não é evitar acidentes.

*6.3.1. Para os fins de aplicação desta NR considera-se EPI o dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, concebido e fabricado para oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho, conforme previsto no Anexo I.*

## Gabarito (E)

---

### 99. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Não é recomendado o uso de EPI para atender a situações de emergência.

#### Comentários:

O atendimento a emergências é uma das situações na qual é recomendado o uso de EPI. Segundo o item 1.5.5.1.2 da NR1, o empregador é obrigado a fornecer EPI aos empregados nas seguintes circunstâncias:

*1.5.5.1.2 Quando comprovada pela organização a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou, ainda, em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se a seguinte hierarquia:*



- a) medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho;
- b) utilização de equipamento de proteção individual - EPI.

### Gabarito (E)

---

#### 100. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Considere que um grupo de estudantes tenha recebido da empresa responsável pelo canteiro de obras que estão visitando capacetes de segurança para serem utilizados durante a visita. Nessa situação, os capacetes são considerados EPC.

#### Comentários:

Capacetes são equipamentos de proteção individual.

### Gabarito (E)

---

#### 101. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Em empresas que possuam serviço especializado em engenharia de segurança e em medicina do trabalho (SESMT) e comissão interna de prevenção de acidentes e assédio (CIPA), cabe à CIPA recomendar ao empregador o EPI adequado ao risco existente em cada atividade.

#### Comentários:

A seleção dos EPIs a serem fornecidos aos empregados é responsabilidade da **organização**. Claro que, na prática, a seleção dos EPI será delegada a um profissional capacitado em SST, seja membro do SESMT ou não! Mas a banca vai cobrar de você este entendimento: o responsável pela seleção é a **organização!**

Como fundamentação desta resposta, cito os itens 6.5.2 e 6.5.2.2.:

*6.5.2 A organização deve selecionar os EPI, considerando:*

- a) a atividade exercida;
- b) as medidas de prevenção em função dos perigos identificados e dos riscos ocupacionais avaliados;
- c) o disposto no Anexo I;



- d) a eficácia necessária para o controle da exposição ao risco;*
- e) as exigências estabelecidas em normas regulamentadoras e nos dispositivos legais;*
- f) a adequação do equipamento ao empregado e o conforto oferecido, segundo avaliação do conjunto de empregados; e*
- g) a compatibilidade, em casos que exijam a utilização simultânea de vários EPI, de maneira a assegurar as respectivas eficácias para proteção contra os riscos existentes*

*6.5.2.2 A seleção do EPI deve ser realizada pela organização com a participação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT, quando houver, após ouvidos empregados usuários e a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA ou nomeado.*

## **Gabarito (E)**

---

### **102. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).

( ) As comunicações, pelo empregado, de irregularidades que tornem impróprio o uso do EPI restringem-se às situações de trabalho em diversas atividades simultâneas.

#### **Comentários:**

O empregado deve comunicar à organização quando o EPI for extraviado, danificado ou ocorra qualquer alteração que o torne impróprio para uso, sem nenhuma restrição sobre em quais situações de trabalho isto deve ocorrer. Redação do item 6.6.1. "d".

*6.6.1 Cabe ao trabalhador, quanto ao EPI:*

- a) usar o fornecido pela organização, observado o disposto no item 6.5.2;*
- b) utilizar apenas para a finalidade a que se destina;*
- c) responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação;*
- d) comunicar à organização quando extraviado, danificado ou qualquer alteração que o torne impróprio para uso; e*
- e) cumprir as determinações da organização sobre o uso adequado.*

## **Gabarito (E)**

---



### 103. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).

( ) A empresa é obrigada a oferecer aos seus empregados EPI adequado aos riscos a que estão sujeitos.

#### Comentários:

Redação do item 6.6.1. "a".

*6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:*

*c) fornecer ao empregado, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento [...];*

#### Gabarito (C)

---

### 104. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).

( ) Exige-se certificado de aprovação apenas para EPIs importados, sejam eles utilizados ou comercializados no Brasil.

#### Comentários:

Todos os EPIs nacionais ou importados devem possuir Certificado de Aprovação emitidos pelo MTP para serem comercializados no Brasil. Redação do item 6.2:

*6.4.1 O EPI, de fabricação nacional ou importado, só pode ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.*

#### Gabarito (E)

---

### 105. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).

( ) Os certificados de aprovação de EPI destinado a comercialização têm prazo de validade vinculado à avaliação da conformidade do equipamento no âmbito do município onde será utilizado.

#### Comentários:

Segundo o art. 15 da Portaria 672/2021:



*Art. 15. O prazo de validade do Certificado de Aprovação de Equipamento de Proteção Individual é de cinco anos, contados a partir da data de emissão do:*

*I - Certificado de Aprovação, caso o relatório de ensaio tenha sido emitido há menos de um ano; ou*

*II - Relatório de ensaio, caso o relatório de ensaio tenha sido emitido há mais de um ano.*

Tais prazos independem do município onde o EPI será utilizado. Vamos lembrar também que o CA tem abrangência em todo o território nacional, durante o prazo de validade.

### **Gabarito (E)**

---

#### **106. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).

( ) Existem capacetes, EPI de proteção para a cabeça, que, além de protegerem o trabalhador contra impactos de objetos sobre o crânio, protegem-no contra choques elétricos.

#### **Comentários:**

Conforme Anexo I da NR6, os capacetes utilizados para proteção da cabeça, devem oferecer proteção contra impactos de objetos sobre o crânio, choques elétricos, e agentes térmicos. A proteção pode ser oferecida para cada um destes riscos, individualmente ou simultaneamente.

*A - EPI PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA A.1 - Capacete:*

*a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;*

*b) capacete para proteção contra choques elétricos; e*

*c) capacete para proteção do crânio e face contra agentes térmicos.*

### **Gabarito (C)**

---

#### **107. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010**

A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Recomenda-se ao electricista o uso de botina com biqueira de aço para o trabalho com manutenção de linha viva energizada.

#### **Comentários:**



Segundo o Anexo I da NR6, os EPIs para proteção contra choques elétricos (passíveis de acontecer na manutenção de linha viva energizada) são: capacete (proteção da cabeça), luvas (proteção das mãos), manga (proteção do braço e antebraço), calçados e vestimenta condutiva (proteção de todo o corpo).

O calçado com biqueira de aço é usado para proteção dos artelhos contra queda de objetos.

### Gabarito (E)

---

#### 108. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010

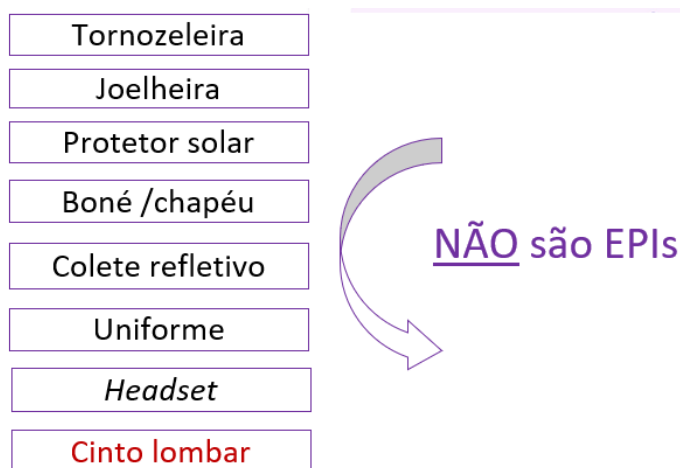
A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Classifica-se como EPI o creme protetor de segurança que os trabalhadores usam nos membros superiores, contra agentes químicos.

#### Comentários:

O Anexo I da NR6 classifica como Equipamento de Proteção Individual o creme protetor de segurança para proteção dos membros superiores, contra a ação de agentes químicos.

É importante chamar a atenção de vocês para o seguinte: alguns cremes protetores de segurança (EPI) possuem também proteção solar, MAS a proteção solar é apenas um **plus** oferecido pelo fabricante. Neste caso, o Certificado de Aprovação do creme protetor NÃO alcança a proteção solar, mas tão somente a proteção contra agentes químicos. Também não são EPIs:



### Gabarito (C)

---

#### 109. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010



A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Um EPI pode ser composto de vários dispositivos para a proteção do trabalhador contra um ou mais riscos que ameacem a sua segurança e a sua saúde no trabalho.

#### Comentários:

Este é o caso do EPI **conjugado** que vimos anteriormente, composto por vários dispositivos que o fabricante tenha conjugado (ou associado) contra um ou mais riscos que possam ocorrer simultaneamente e que sejam suscetíveis de ameaçar a segurança e saúde do trabalhador.

#### Gabarito (C)

---

#### 110. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010

A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Cabe ao empregador fornecer EPI ao empregado e a este cabe decidir usar, ou não, o equipamento, de acordo com o risco da atividade.

#### Comentários:

Cabe ao empregador fornecer gratuitamente o EPI ao empregado, adequado ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento, e exigir o seu uso. Porém a utilização do EPI não é mera faculdade do empregado e sim sua obrigação, após ter sido devidamente orientado e treinado sobre o seu uso adequado, limpeza, guarda e conservação. Redação do item 6.6.1 a):

*6.6.1 Cabe ao trabalhador, quanto ao EPI:*

*a) usar o fornecido pela organização [...]*

#### Gabarito (E)

---

#### 111. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010

A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Está dispensado de usar óculos de segurança o trabalhador que use óculos de grau e trabalhe em área de risco de partículas volantes.

#### Comentários:



Os óculos de segurança são equipamentos de proteção individual que protegem os trabalhadores contra diversos riscos como **luminosidade intensa, radiação ultravioleta ou impactos de partículas volantes**; tais óculos devem permitir a utilização simultânea dos óculos de grau do empregado. Atualmente existem vários modelos de óculos de segurança que permitem sobreposição a óculos de grau. Além disso, consta no item 6.5.4:

*6.5.4 A seleção do EPI deve considerar o uso de óculos de segurança de sobrepor em conjunto com lentes corretivas ou a adaptação do EPI, sem ônus para o empregado, quando for necessária a utilização de correção visual pelo empregado no desempenho de suas funções.*

### Gabarito (E)

---

#### 112. CEBRASPE/INCA - Enfermeiro do Trabalho - 2010

Equipamento de proteção individual (EPI) é todo dispositivo de uso individual, de fabricação nacional, ou estrangeira, usado para proteger a saúde e a integridade física dos trabalhadores, enquanto equipamentos de proteção coletiva (EPC) são aqueles usados para proteger a segurança de mais de um trabalhador. Acerca de EPI ou EPC, julgue o item seguinte.

( ) Contra poeiras, névoas e fumos, indica-se o respirador purificador de ar para proteção das vias respiratórias.

#### Comentários:

Segundo o Anexo I da NR6 os respiradores purificadores de ar, motorizados e não motorizados, se aplicam à proteção das vias respiratórias contra a inalação de materiais particulados (poeiras, fumos, névoas e neblinas) e também contra gases e vapores.

### Gabarito (C)

---

#### 113. CEBRASPE/BRB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010 (Adaptada)

A respeito de equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC), julgue o item a seguir.

( ) Suponha que o órgão regional do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) recolheu amostras de EPI disponíveis para comercialização submetendo-as a análise. Nessa situação, é correto afirmar que o órgão está cumprindo com uma de suas competências.

#### Comentários:

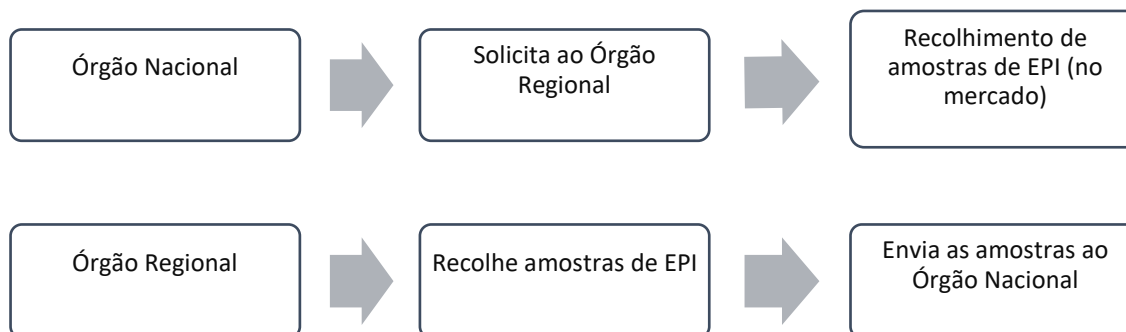
Conforme redação do item 6.10.1. "d", cabe ao **órgão regional** do MTP recolher amostras de EPI, a partir da solicitação do **órgão nacional**:





6.10.1 Cabe ao órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho:

d) solicitar o recolhimento de amostras de EPI ao órgão regional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho



### Gabarito (C)

---

#### 114. CEBRASPE/BRB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010 (Adaptada)

A respeito de equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC), julgue o item a seguir.

( ) Respirador de adução de ar tipo máscara autônoma de circuito aberto de demanda com pressão positiva, com peça facial inteira, para proteção das vias respiratórias em atmosferas IPVS não é considerado EPI.

#### Comentários:

O respirador de adução de ar tipo máscara autônoma de circuito aberto de demanda com **pressão positiva**, com peça facial inteira, para proteção das vias respiratórias em atmosferas IPVS é EPI, pois consta na relação do Anexo I.

A máscara com **pressão positiva** é aquela na qual a pressão dentro da cobertura das vias respiratórias, durante a inalação, é positiva em relação à pressão do ambiente, impedindo que o ar externo seja inalado.

### Gabarito (C)

---

#### 115. CEBRASPE/BRB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010 (Adaptada)

A respeito de equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC), julgue o item a seguir.

( ) Ao demarcarem com placas e fita zebraada uma área para manutenção de um bueiro, os trabalhadores utilizaram EPC.

#### Comentários:



Infelizmente temos um longo caminho a percorrer no que se refere ao uso correto dos conceitos de SST. A maioria das bancas considera a sinalização de segurança como Equipamento de Proteção Coletiva. Por isso o CESPE considerou a questão correta!.. 😞

### Gabarito (C) Gabarito da professora: (E)

---

#### 116. CEBRASPE/INMETRO - Pesquisador - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010 (Adaptada)

No tocante ao EPI, cabe à organização, nos termos da NR 6, exceto:

- A) Responsabilizar-se pela sua guarda e conservação.
- B) Adquirir somente o aprovado pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.
- C) Orientar e treinar o empregado.
- D) Fornecer ao empregado, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento
- E) registrar o fornecimento ao empregado.

#### Comentários:

A) **ERRADO**. O empregador é responsável por **orientar e treinar** o empregado, quanto ao **uso, limpeza, guarda e conservação** do EPI. Estas tarefas – limpeza, guarda e conservação - são responsabilidades do empregado, após ter sido orientado e treinado para tal.

**Neste momento chamo a atenção de vocês para a NR15, Anexo 12 – Poeiras Minerais - Asbesto, Item 14.1:**

*14.1 O empregador será responsável pela limpeza, manutenção e guarda da vestimenta de trabalho, bem como dos EPIs utilizados pelo trabalhador.*

Vejam que existe uma situação excepcionalíssima quando a **guarda e a limpeza do EPI** será responsabilidade do empregador, e não do empregado! Isso ocorre no caso de guarda de EPI de trabalhadores que exercem atividades com Asbesto! Então fiquem atentos se a questão trata especificamente da NR6 ou da NR15 – Poeiras Minerais – Asbesto.

*Atenção para Norma Específica – NR15 - GUARDA DE EPI*

*Anexo 12 – Poeiras Minerais Asbesto*



*Item 14.1. O empregador será responsável pela LIMPEZA, manutenção e GUARDA da vestimenta de trabalho, bem como dos EPIs utilizados pelo trabalhador*

**Mas atenção:** As bancas geralmente cobram a REGRA, e não a exceção! Se quiserem cobrar a exceção (apresentada anteriormente), deixarão isso bem claro!

**As demais opções estão corretas.**

**Gabarito (A)**

---

### 117. CEBRASPE/INMETRO - Pesquisador - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010

De acordo com a NR 6, assinale a opção **correta**.

- A)** Considera-se EPI todo artefato, artificial ou natural, de uso individual, utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- B)** O EPI de fabricação nacional e o importado, este desde que atendidos os requisitos determinados por convenção da OIT, só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do certificado de aprovação, expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).
- C)** Compete à CIPA, ou ao Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT) nas empresas desobrigadas de constituir a CIPA, recomendar ao empregador o EPI adequado ao risco existente em determinada atividade.
- D)** A seleção, uso e manutenção de EPI deve, ainda, considerar os programas e regulamentações relacionados a EPI.
- E)** Cabe ao órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho se responsabilizar pelo atendimento dos requisitos e especificações do EPI cujo certificado de aprovação tenha por ele, órgão nacional, sido emitido ou renovado.

#### Comentários:

A) **ERRADO.** A incorreção está na primeira parte da frase, que considera o EPI um artefato, artificial ou natural. O Equipamento de Proteção Individual não é um simples artefato. Trata-se de um produto ou dispositivo, resultado de um processo industrial, cuja função é proteger a saúde e segurança do trabalhador contra os riscos ocupacionais existentes em seu ambiente laboral.



B) **ERRADO.** A incorreção está na primeira parte da assertiva. A Convenção OIT que trata do assunto (no. 155 – Segurança e Saúde dos Trabalhadores) é uma norma genérica, que não possui detalhes técnicos relativos à concepção e à fabricação dos EPIs.

Os requisitos obrigatórios e as normas técnicas de ensaio aplicáveis aos Equipamentos de Proteção Individual a serem utilizados em território brasileiro estão descritos na Portaria 672/2021.

C) **ERRADO.** A organização é responsável pela seleção dos EPIs. O SESMT, onde houver, participa da seleção, mas a responsabilidade final é da organização. Trata-se de uma participação técnica, enquanto a participação da CIPA e trabalhadores usuários é opinativa. Vejam a redação do item 6.5.2.2:

*6.5.2.2 A seleção do EPI deve ser realizada pela organização com a participação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT, quando houver, após ouvidos empregados usuários e a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e Assédio- CIPA ou nomeado.*

D) **CERTO.** Redação do item 6.5.3.

E) **ERRADO.** A responsabilidade de garantir o atendimento, pelo EPI, aos requisitos e especificações técnicas é do fabricante e/ou importador.

Conforme item 6.10.1 da NR6, uma das funções do órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho é estabelecer os regulamentos para aprovação de EPI.

*6.10.1 Cabe ao órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho:*

*a) estabelecer os regulamentos para aprovação de EPI;*

## Gabarito (D)

---

### 118. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2010

Julgue o próximo item, referente a equipamento de proteção individual (EPI), dispositivo ou produto destinado à proteção da saúde e segurança do trabalhador no ambiente de trabalho.

( ) Entre os EPIs para proteção dos membros superiores, incluem-se: luva de segurança, para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; creme protetor; manga de segurança, para proteção do braço e do antebraço contra choques elétricos; e braçadeira de segurança, para proteção do antebraço contra agentes cortantes.

#### Comentários:

Todos estes dispositivos estão listados no Anexo 1 da NR6 como EPIs para proteção de membros superiores.



## Gabarito (C)

---

### 119. CEBRASPE/FUB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2009

Com relação aos equipamentos de proteção, julgue os itens seguintes.

( ) A dedeira de segurança é utilizada para proteção dos dedos contra agentes abrasivos e escoriantes.

#### Comentários:

Segundo o Anexo I, a dedeira é o EPI que deve ser utilizado para proteção dos dedos contra agentes abrasivos e escoriantes.

*F - EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES*

*F.5 - Dedeira*

*a) dedeira para proteção dos dedos contra agentes abrasivos e escoriantes.*

## Gabarito (C)

---

### 120. CEBRASPE/TRT 5 - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008

A respeito de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O respirador de adução de ar, do tipo linha de ar comprimido, serve para proteção das vias respiratórias em atmosferas com concentração imediatamente perigosa à vida e à saúde e em ambientes confinados.

#### Comentários:

Segundo o Anexo I, uma das aplicações do Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido é sua utilização para proteção das vias respiratórias em atmosferas IPVS - Imediatamente Perigosas à Vida e à Saúde.

Neste caso, este respirador deve ser de demanda com pressão positiva, com peça facial inteira e combinado com cilindro auxiliar para fuga.

Vejam que a NR6 norma não determina expressamente o uso deste tipo de respirador em ambientes confinados, mas sabemos que é nestes ambientes onde existe a possibilidade de formação de atmosferas IPVS. Destaco que o comando da questão não restringiu a resposta “nos termos da NR6”.

Esta é a redação da NR6 para este respirador:

*D.3 - Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido:*



*e) de demanda com pressão positiva, com peça facial inteira, combinado com cilindro auxiliar para fuga, para proteção das vias respiratórias em atmosferas Imediatamente Perigosas à Vida e à Saúde - IPVS.*

**Observação:** Destaco que não temos mais na nova redação da NR6 o conceito de atmosfera IPVS. Vamos buscá-lo no PPR - Programa de Proteção Respiratória da Fundacentro: segundo o PPR é considerada IPVS a atmosfera que possui concentração de oxigênio menor que 12,5% ao nível do mar (ppO<sub>2</sub> menor que 95 mmHg).

### Gabarito (C)

---

#### 121. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008

Em uma inspeção em uma empresa, a equipe de segurança do trabalho registrou, no setor de solda oxiacetilênica, excesso de fumos nos biombos. O soldador informou que o exaustor estava na manutenção. No setor de pintura, as névoas estavam sendo bem aspiradas pelo sistema da cabine. Os pintores usavam avental e respiradores recomendados para a atividade. Na oficina de manutenção, o ruído das lixadeiras atingiu 82 dB(A). Os mecânicos estavam usando protetor facial e protetor auricular do tipo plugue. Um eletricista, usando botina de segurança com biqueira de aço, fazia testes em motores elétricos em rede trifásica de 380 volts. No laboratório de análises químicas, os técnicos obtiveram informação sobre o uso de formaldeído (formol), substância que apresenta limite de tolerância valor-teto.

Com base nos dados dessa situação hipotética e nas NRs do MTE, julgue o item a seguir.

( ) O equipamento em manutenção, conforme informado pelo soldador na situação descrita acima, é classificado como um equipamento de proteção coletiva (EPC).

#### Comentários:

Os sistemas de exaustão são equipamentos de proteção coletiva.

### Gabarito (C)

---

#### 122. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008

Em uma inspeção em uma empresa, a equipe de segurança do trabalho registrou, no setor de solda oxiacetilênica, excesso de fumos nos biombos. O soldador informou que o exaustor estava na manutenção. No setor de pintura, as névoas estavam sendo bem aspiradas pelo sistema da cabine. Os pintores usavam avental e respiradores recomendados para a atividade. Na oficina de manutenção, o ruído das lixadeiras atingiu 82 dB(A). Os mecânicos estavam usando protetor facial e protetor auricular do tipo plugue. Um eletricista, usando botina de segurança com biqueira de aço, fazia testes em motores elétricos em rede trifásica de 380 volts. No laboratório de análises químicas, os técnicos obtiveram informação sobre o uso de formaldeído (formol), substância que apresenta limite de tolerância valor-teto.



Com base nos dados dessa situação hipotética e nas NRs do MTE, julgue o item a seguir.

( ) Para proteção respiratória adequada, os soldadores devem usar máscaras com apenas filtro contra poeiras.

#### Comentários:

O processo de soldagem gera fumos metálicos, gases e vapores. Desta forma, para proteção respiratória adequada, os soldadores devem usar máscaras com filtro mecânico para proteção contra os **fumos metálicos** originados nesta atividade, e não contra poeiras. E também máscaras com filtros químicos para proteção contra gases e vapores.

#### Gabarito (E)

---

#### 123. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008

Em uma inspeção em uma empresa, a equipe de segurança do trabalho registrou, no setor de solda oxiacetilênica, excesso de fumos nos biombos. O soldador informou que o exaustor estava na manutenção. No setor de pintura, as névoas estavam sendo bem aspiradas pelo sistema da cabine. Os pintores usavam avental e respiradores recomendados para a atividade. Na oficina de manutenção, o ruído das lixadeiras atingiu 82 dB(A). Os mecânicos estavam usando protetor facial e protetor auricular do tipo plugue. Um eletricista, usando botina de segurança com biqueira de aço, fazia testes em motores elétricos em rede trifásica de 380 volts. No laboratório de análises químicas, os técnicos obtiveram informação sobre o uso de formaldeído (formol), substância que apresenta limite de tolerância valor-teto.

Com base nos dados dessa situação hipotética e nas NRs do MTE, julgue o item a seguir.

( ) Os mecânicos usavam proteção contra impactos de partículas volantes.

#### Comentários:

O Anexo I da NR6 prevê os seguintes equipamentos de proteção contra partículas volantes: óculos, protetor facial e máscara de solda. Segundo o exemplo da questão os mecânicos usavam protetor facial.

#### Gabarito (C)

---

#### 124. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008

Em uma inspeção em uma empresa, a equipe de segurança do trabalho registrou, no setor de solda oxiacetilênica, excesso de fumos nos biombos. O soldador informou que o exaustor estava na manutenção. No setor de pintura, as névoas estavam sendo bem aspiradas pelo sistema da cabine. Os pintores usavam avental e respiradores recomendados para a atividade. Na oficina de manutenção, o ruído das lixadeiras atingiu 82 dB(A). Os mecânicos estavam usando protetor facial e protetor auricular do tipo plugue. Um



eletricista, usando botina de segurança com biqueira de aço, fazia testes em motores elétricos em rede trifásica de 380 volts. No laboratório de análises químicas, os técnicos obtiveram informação sobre o uso de formaldeído (formol), substância que apresenta limite de tolerância valor-teto.

Com base nos dados dessa situação hipotética e nas NRs do MTE, julgue o item a seguir.

( ) O eletricista mencionado usava calçado de segurança adequado às suas atividades.

#### Comentários:

O calçado com biqueira de aço deve ser utilizado para proteção contra queda de materiais nos artelhos (conjuntos dos ossos dos pés):

*G - EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES*

*G.1 - Calçado*

*a) calçado para proteção contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos;*

O calçado a ser usado pelo eletricista é o calçado para proteção dos pés contra choques elétricos.

#### Gabarito (E)

---

#### 125. CEBRASPE/PETROBRAS / Ênfase 9 - Projetos, construção e montagem - Elétrica

No que se refere ao equipamento de proteção individual e coletiva e à segurança em instalações e serviços em eletricidade, julgue o item seguinte.

( ) Na manutenção de instalações elétricas, o responsável não precisa se preocupar com as vestimentas de trabalho, mas tão somente com o uso correto de equipamento de proteção individual.

#### Comentários:

O Anexo I da NR6 elenca **vestimenta condutiva** como EPI para proteção de todo o corpo contra choques elétricos.

#### Gabarito (E)

---

#### 126. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2008

Quando comprovada pelo empregador ou instituição a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou se encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte ordem: medidas de caráter administrativo ou de organização do





trabalho e utilização de equipamento de proteção individual (EPI). A respeito de EPI, e com base na NR 6, julgue o próximo item.

( ) Todo EPI deve apresentar, em caracteres indelévels, legíveis e visíveis, marcações com o nome comercial do fabricante ou do importador, o lote de fabricação e o número do CA.

#### Comentários:

Cópia literal do item 6.9.3 da NR6. Vale a pena ressaltar que, caso seja impossível cumprir a determinação deste item, pode ser autorizada **forma alternativa** de gravação, devendo esta constar do CA. Isto pode ocorrer, por exemplo, no caso dos cremes protetores ou em EPIs de dimensões reduzidas, como por exemplo, protetores auditivos de inserção.

#### Gabarito (C)

---

#### 127. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2008

Quando comprovada pelo empregador ou instituição a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou se encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte ordem: medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho e utilização de equipamento de proteção individual (EPI). A respeito de EPI, e com base na NR 6, julgue o próximo item.

( ) Cabe ao órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho fiscalizar a qualidade do EPI e cancelar o CA em caso de não-conformidade com a norma pertinente.

#### Comentários:

Conforme item 6.10.1:

*6.10.1 Cabe ao órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho:*

*a) estabelecer os regulamentos para aprovação de EPI;*

*b) emitir ou renovar o CA;*

*c) fiscalizar a qualidade do EPI;*

*d) solicitar o recolhimento de amostras de EPI ao órgão regional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho; e*

*e) suspender e cancelar o CA.*



A "norma pertinente" a que se refere a questão é a Portaria 672/2021, cujo Capítulo I trata dos Procedimentos e requisitos técnicos para avaliação de equipamentos de proteção individual - EPI.

### Gabarito (C)

---

#### 128. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2008

Quando comprovada pelo empregador ou instituição a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou se encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte ordem: medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho e utilização de equipamento de proteção individual (EPI). A respeito de EPI, e com base na NR 6, julgue o próximo item.

( ) Caso um mecânico da equipe de manutenção de uma empresa receba os EPIs necessários à sua atividade e, no final do expediente, ao pegar sua moto para ir embora, utilize as luvas de couro fino fornecidas pela empresa para as atividades diárias, o empregado não cometerá qualquer irregularidade perante a legislação de segurança do trabalho.

#### Comentários:

Conforme item 6.6.1., "a" da NR6, além de ser obrigado a usar o EPI fornecido pelo empregador, o empregado somente poderá utilizá-lo para os fins a que se destina, ou seja, a proteção de sua saúde e integridade física contra os riscos aos quais está exposto. E durante sua atividade laboral.

*6.6.1 Cabe ao empregado quanto ao EPI:*

*b) usar, utilizando-o apenas para a finalidade a que se destina;*

### Gabarito (E)

---

#### 129. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2008

Quando comprovada pelo empregador ou instituição a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou se encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte ordem: medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho e utilização de equipamento de proteção individual (EPI). A respeito de EPI, e com base na NR 6, julgue o próximo item.



( ) Respirador de fuga para proteção das vias respiratórias deve ser usado contra agentes químicos em condições de escape de atmosferas imediatamente perigosas à vida e à saúde (IPVS) ou com concentração de oxigênio maior que 19% em volume.

#### Comentários:

O erro da assertiva está na parte final, ao afirmar que atmosferas com concentração de oxigênio maior que 19% em volume necessitam de respirador de fuga. Na verdade, considera-se ar respirável aquele que contém concentração de oxigênio entre 19,5% e 21% em volume, não sendo necessário respirador de fuga neste caso, claro, pois esta é a concentração de oxigênio do ar que respiramos! De maneira geral, respiradores de fuga possuem autonomia reduzida, o suficiente para que o usuário saia rapidamente do local.

O Anexo I da NR6, Grupo D – Equipamentos de Proteção Respiratória, subgrupo D5, contém os seguintes respiradores de fuga:

#### *D – EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA*

##### *D.5 - Respirador de fuga:*

*a) tipo purificador de ar para fuga, com bocal e pinça nasal, capuz ou peça facial, para proteção das vias respiratórias contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados, ou contra material particulado, quando utilizado com filtros para partículas ou combinados, em condições de escape de atmosferas perigosas com concentração de oxigênio maior que 18% ao nível do mar; e*

*b) tipo máscara autônoma para fuga, com bocal e pinça nasal, capuz ou peça facial inteira, para proteção das vias respiratórias em condições de escape de atmosferas IPVS.*

#### Gabarito (E)

---

### 130. CEBRASPE/PETROBRAS/ Ênfase 11 Segurança do trabalho - 2023

A respeito de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o próximo item.

( ) Ao fornecer EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações a respeito da descrição do equipamento e de seus componentes, do risco ocupacional contra o qual o EPI oferece proteção e das restrições e limitações de proteção.

#### Comentários:

*6.7.2 Quando do fornecimento de EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações, observadas as recomendações do manual de instruções fornecidas pelo fabricante ou importador do EPI, em especial sobre:*

*a) descrição do equipamento e seus componentes;*



- b) *risco ocupacional contra o qual o EPI oferece proteção;*
- c) *restrições e limitações de proteção;*
- d) *forma adequada de uso e ajuste;*
- e) *manutenção e substituição; e*
- f) *cuidados de limpeza, higienização, guarda e conservação*

### Gabarito (C)

---

#### 131. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Enfermeiro do Trabalho - 2007

Os equipamentos de proteção individual (EPIs) obrigatórios nas atividades cotidianas dos trabalhadores estão descritos na NR 6. Com referência a essa norma e aos EPIs, julgue o item que se segue.

( ) Os plugs de inserção são dispositivos que protegem os trabalhadores contra ruídos ocupacionais.

#### Comentários:

A expressão “plug de inserção” é um jargão utilizado na área de segurança do trabalho e se refere ao **protetor auditivo de inserção** para proteção do sistema auditivo contra níveis de ruído acima dos limites de tolerância previstos na NR15, conforme disposto no Anexo I:

##### *C.1 - Protetor auditivo*

*b) protetor auditivo de inserção para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos n.º 1 e 2.*

### Gabarito (C)

---

#### 132. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Enfermeiro do Trabalho - 2007

Os equipamentos de proteção individual (EPIs) obrigatórios nas atividades cotidianas dos trabalhadores estão descritos na NR 6. Com referência a essa norma e aos EPIs, julgue o item que se segue.

( ) Eventuais irregularidades observadas nos EPIs deverão ser comunicadas ao Ministério do Trabalho e Emprego pelo empregador.

#### Comentários:

Redação do item 6.5.1 "h":

*6.5.1. Cabe ao empregador quanto ao EPI:*



*h) comunicar ao órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho qualquer irregularidade observada*

### Gabarito (C)

---

#### 133. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Enfermeiro do Trabalho - 2007

Os equipamentos de proteção individual (EPIs) obrigatórios nas atividades cotidianas dos trabalhadores estão descritos na NR 6. Com referência a essa norma e aos EPIs, julgue o item que se segue.

( ) As luvas de malha de aço são indicadas para trabalhadores que utilizam facas como instrumento de trabalho.

#### Comentários:

Estas luvas são EPIs para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes. Vejam a redação do Anexo I, Item F1 da NR6, “b”: “luvas para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes”.

**Atenção!!! Estas luvas não devem ser usadas para proteção do trabalhador contra riscos oriundos de máquinas com movimentos giratórios e cortantes como serra fita e serra circular!**

### Gabarito (C)

---

#### 134. CEBRASPE/PREFEITURA DE RIO BRANCO-AC - Engenheiro Segurança do Trabalho - 2007

Na oficina de manutenção, solicitado para verificar a máquina de soldar, um electricista, usando luvas contra choque elétrico e botina com biqueira de aço, desligou o quadro geral de força, no qual percebeu fusível queimado, e efetuou inspeção na máquina. Após essa verificação, o soldador, usando máscara de solda de segurança, retomou suas atividades, que consistiam na confecção de um alambrado de tubos metálicos. Nessa atividade, por meio de biombos, evitou que as emissões de fumos e radiações atingissem os trabalhadores nas proximidades. Nessa situação hipotética,

( ) O soldador usou EPI para os olhos e face.

#### Comentários:

A máscara de solda oferece **proteção dos olhos e face** contra impactos de partículas volantes, radiação ultravioleta, radiação infravermelha e luminosidade intensa.

### Gabarito (C)

---

#### 135. CEBRASPE/PREFEITURA DE RIO BRANCO-AC - Engenheiro Segurança do Trabalho - 2007



Na oficina de manutenção, solicitado para verificar a máquina de soldar, um electricista, usando luvas contra choque elétrico e botina com biqueira de aço, desligou o quadro geral de força, no qual percebeu fusível queimado, e efetuou inspeção na máquina. Após essa verificação, o soldador, usando máscara de solda de segurança, retomou suas atividades, que consistiam na confecção de um alambrado de tubos metálicos. Nessa atividade, por meio de biombos, evitou que as emissões de fumos e radiações atingissem os trabalhadores nas proximidades. Nessa situação hipotética,

( ) O biombo é classificado como um tipo de EPI.

#### Comentários:

O biombo não EPI !!!

#### Gabarito (E)

---

#### 136. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) O único EPI necessário para um operador de solda são os óculos com lente filtrante, com grau de proteção adequado.

#### Comentários:

Segundo o Anexo I da NR6, neste tipo de trabalho deve ser usada máscara de solda para proteção dos olhos e face contra:

- ✓ impactos de partículas volantes;
- ✓ radiação ultravioleta;
- ✓ radiação infravermelha; e
- ✓ luminosidade intensa.

Também é necessário o uso de proteção respiratória para proteção contra a inalação de fumos metálicos, gases e vapores gerados durante a soldagem. MAS, vamos lembrar que a empresa deve priorizar a adoção de proteção coletiva!

#### Gabarito (E)

---

#### 137. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005



Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) A empresa não conseguirá diminuir a incidência de acidentes do trabalho nas suas instalações com a implantação desse sistema de gestão do uso de EPI.

#### Comentários:

O uso de EPIs não impede a ocorrência de acidentes, mas sim protege os empregados contra riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho.

#### Gabarito (C)

---

#### 138. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) A estratégia de aquisição de EPI pela empresa deve garantir a compra de equipamentos com certificado de aferição (CA), aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego.

#### Comentários:

A banca tentou confundir o candidato trocando o nome do CA – **Certificado de Aprovação** por *certificado de aferição*.

#### Gabarito (E)

---

#### 139. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) Mesmo que o trabalhador estrague o seu EPI em um prazo menor que aquele determinado como vida útil mínima do equipamento, um novo EPI deverá lhe ser entregue gratuitamente.

#### Comentários:

O EPI deve sempre ser substituído pelo empregador quando danificado, mesmo que em um prazo menor que aquele determinado como vida útil do equipamento.



6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:

g) substituir imediatamente, quando danificado ou extraviado;

Neste ponto chamo a atenção novamente para o art. 462 da CLT:

*Art. 462 - Ao empregador é vedado efetuar qualquer desconto nos salários do empregado, salvo quando este resultar de adiantamentos, de dispositivos de lei ou de contrato coletivo.*

*§ 1º - Em caso de dano causado pelo empregado, o desconto será lícito, desde de que esta possibilidade tenha sido acordada ou na ocorrência de dolo do empregado.*

### Gabarito (C)

---

#### 140. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) A distribuição de EPI aos funcionários da empresa precisa ser documentada.

#### Comentários:

Esta é uma obrigação do empregador conforme item 6.5.1 “d”:

6.5.1 Cabe à organização, quanto ao EPI:

d) Registrar o seu fornecimento ao empregado, podendo ser adotados livros, fichas ou sistema eletrônico, inclusive, por sistema biométrico;

### Gabarito (C)

---

#### 141. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) No caso de dois trabalhadores que executam o mesmo serviço, só que sempre em turnos diferentes — um trabalha no diurno e o outro no noturno —, é permitida a aquisição de apenas um capacete pela empresa para servir como EPI.

#### Comentários:





O EPI é de uso **individual** e não deve ser compartilhado pelos empregados, ainda que trabalhem em turnos distintos. Esta é a regra geral.

### Gabarito (E)

---

#### 142. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico de Segurança do Trabalho - 2004

Uma empresa nova pretende iniciar suas atividades no mês de julho de 2004. Após a realização de um estudo de antecipação de riscos, foi prevista a aquisição de diversos EPIs para garantir a segurança e a saúde dos seus trabalhadores. Com relação a essa situação, julgue o item a seguir.

( ) Para evitar transtornos com a fiscalização, a empresa deve adquirir somente EPI com certificado de aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

#### Comentários:

CESPE sendo CESPE!... O EPI, quando indicado seu uso, deve ser adquirido e fornecido para proteção dos trabalhadores contra riscos existentes no ambiente de trabalho, e não para evitar transtornos com a fiscalização...

### Gabarito (C)

---

#### 143. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico de Segurança do Trabalho - 2004

Uma empresa nova pretende iniciar suas atividades no mês de julho de 2004. Após a realização de um estudo de antecipação de riscos, foi prevista a aquisição de diversos EPIs para garantir a segurança e a saúde dos seus trabalhadores. Com relação a essa situação, julgue o item a seguir.

( ) Todo EPI deve ser considerado como item de estoque da empresa, já que, nos casos em que foi prevista sua necessidade, seu uso é obrigatório.

#### Comentários:

Gente, vejam a redação do item 6.5.1 "g":

*6.5.1 Cabe ao empregador quanto ao EPI:*

*g) substituir imediatamente, quando danificado ou extraviado;*

Para que o empregador tenha condições de substituir imediatamente o EPI que tenha sido danificado ou extraviado, conforme determinação normativa é necessário que a empresa tenha este item em estoque, e disponível para troca!

### Gabarito (C)

---



#### 144. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico de Segurança do Trabalho - 2004

Uma empresa nova pretende iniciar suas atividades no mês de julho de 2004. Após a realização de um estudo de antecipação de riscos, foi prevista a aquisição de diversos EPIs para garantir a segurança e a saúde dos seus trabalhadores. Com relação a essa situação, julgue o item a seguir.

( ) No caso de equipamentos de proteção auditiva, o nível de atenuação deve ser o único critério para a escolha da proteção auditiva adequada.

#### Comentários:

Além da proteção auditiva adequada é importante também que o EPI atenda a condições de conforto e funcionalidade. Por isso a redação atual da NR6 prevê que o EPI seja adequado ou empregado considerando também o conforto oferecido. Redação do item 6.5.2:

*6.5.2 A organização deve selecionar os EPI, considerando:*

*a) a atividade exercida;*

*b) as medidas de prevenção em função dos perigos identificados e dos riscos ocupacionais avaliados;*

*c) o disposto no Anexo I;*

*d) a eficácia necessária para o controle da exposição ao risco;*

*e) as exigências estabelecidas em normas regulamentadoras e nos dispositivos legais;*

*f) a adequação do equipamento ao empregado e o conforto oferecido, segundo avaliação do conjunto de empregados; e*

*g) a compatibilidade, em casos que exijam a utilização simultânea de vários EPI, de maneira a assegurar as respectivas eficácias para proteção contra os riscos existentes.*

#### Gabarito (E)

---

#### 145. CEBRASPE/TRT-MT - Analista - 2015

Acerca de planejamento, viabilidade, segurança e higiene do trabalho e de fiscalização de obras, julgue o item a seguir.

( ) Compete ao Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), em matéria de segurança e saúde no trabalho, a fiscalização da qualidade dos equipamentos de proteção individual (EPI).

#### Comentários:



Item 6.10.1 “c”. Lembrando que a responsabilidade pela manutenção da qualidade do EPI é do fabricante nacional ou importador.

### Gabarito (C)

---

#### 146. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito - 2016

O equipamento de proteção individual (EPI) é destinado à proteção contra riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho, sendo o seu uso regulamentado pela NR 6. Com relação a EPI, assinale a opção **correta**.

- A) A peça semifacial filtrante é um EPI para proteção dos olhos e face.
- B) O cinturão de segurança com talabarte é um EPI para proteção do corpo inteiro.
- C) O empregador é responsável pela guarda e conservação dos EPIs.
- D) O empregado é responsável pela higienização do EPI.
- E) Cabe ao fabricante nacional ou ao importador colocar à venda somente o EPI portador de CA.

#### Comentários:

- A) **ERRADO**. A peça semifacial filtrante é um EPI para proteção das vias respiratórias. Anexo I, Grupo D1
- B) **ERRADO**. O cinturão de segurança com talabarte é um EPI para proteção do usuário contra riscos de queda em trabalhos em altura. Anexo I, Grupo I.
- C) **ERRADO**. A guarda e conservação dos EPIs é responsabilidade dos empregados, e não do empregador. Item 6.6.1 “c”.
- D) **ERRADO**. A higienização dos EPIs é responsabilidade do empregador. Item 6.5.1 “f”.
- E) **CERTO**. Item 6.8.1 “a”.

### Gabarito (E)

---

#### 147. CEBRASPE/TELEBRÁS - Engenheiro Civil - 2015

Julgue o item que se segue, relativo às disposições da Norma Regulamentadora 6 (NR6) do Ministério do Trabalho e Emprego, e devidas alterações.

( ) A NR6 regulamenta o detalhamento das regras para uso dos equipamentos de proteção coletiva em obras e indústrias.



## Comentários:

A norma determina os requisitos de seleção, fornecimento, comercialização, troca, cadastro do Certificado de Aprovação dos equipamentos de proteção **individual**, e não de proteção coletiva. Destaco que as **regras de uso dos EPIs** dependem da utilização específica de cada produto bem como das condições ambientais dos locais de trabalho.

## Gabarito (E)

---

### 148. CEBRASPE/CGE-PI - Auditor Governamental - Engenharia - 2015

Acerca de planejamento, viabilidade, segurança e higiene no trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Capacete e capuz são exemplos de equipamentos utilizados para a proteção da cabeça do trabalhador na execução de obras e serviços de engenharia.

## Comentários:

Segundo o Anexo I, itens A1 e A2, **capacete** e **capuz** são equipamentos utilizados para a proteção da cabeça. Em alguns casos, a norma indica que o capacete protege crânio e face, e o capuz pode proteger crânio, face e pescoço! vejam a seguir:

#### *A - EPI PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA*

##### *A.1 - Capacete:*

- a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;*
- b) capacete para proteção contra choques elétricos; e*
- c) capacete para proteção do crânio e face contra agentes térmicos.*

##### *A.2 - Capuz ou balaclava:*

- a) capuz para proteção do crânio e pescoço contra agentes térmicos;*
- b) capuz para proteção do crânio, face e pescoço contra agentes químicos;*
- c) capuz para proteção do crânio e pescoço contra agentes abrasivos e escoriantes; e*
- d) capuz para proteção do crânio e pescoço contra umidade proveniente de operações com utilização de água.*



Observem também que **capuz ou balaclava são sinônimos!**

### Gabarito (C)

---

#### 149. CEBRASPE/FUB - Enfermeiro do Trabalho - 2015

Julgue o item que se segue, acerca de prevenção e gerenciamento de risco.

( ) O uso de equipamento de proteção individual (EPI) constitui a primeira opção que a empresa deve adotar como medida de prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho.

#### Comentários:

O fornecimento de EPI deve ser a última opção da empresa, que deve priorizar a implantação de medidas de proteção coletiva ou medidas administrativas como forma de eliminar ou reduzir os fatores de riscos existentes no ambiente de trabalho. São as medidas de proteção coletiva que efetivamente previnem a ocorrência de acidentes, e não, as medidas de proteção individual.

### Gabarito (E)

---

#### 150. CEBRASPE/FUB - Enfermeiro do Trabalho - 2015

Julgue o item que se segue, acerca de prevenção e gerenciamento de risco.

( ) A empresa deve fornecer de modo gratuito os equipamentos de proteção individual aos seus trabalhadores, que devem, obrigatoriamente, usar esses equipamentos.

#### Comentários:

Item 6.5.1. "c".

### Gabarito (C)

---

#### 151. CEBRASPE/FUB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013

José, empregado de determinada empresa, comunicou ao seu empregador que seu equipamento de proteção individual (EPI) para cabeça estava danificado e não possuía certificado de aprovação. Após duas semanas, esse empregado decidiu não mais exercer sua atividade profissional em virtude de o EPI não ter sido substituído. Com referência à situação hipotética acima e ao uso de EPIs, julgue o item a seguir.

( ) Um dos exemplos de EPIs para proteção da cabeça é o capacete de proteção do crânio e face contra agentes térmicos.

#### Comentários:



Anexo 1, Grupo A1 “c”.

### Gabarito (C)

---

#### 152. CEBRASPE/FUB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013

José, empregado de determinada empresa, comunicou ao seu empregador que seu equipamento de proteção individual (EPI) para cabeça estava danificado e não possuía certificado de aprovação. Após duas semanas, esse empregado decidiu não mais exercer sua atividade profissional em virtude de o EPI não ter sido substituído. Com referência à situação hipotética acima e ao uso de EPIs, julgue o item a seguir.

( ) O EPI somente poderá ser utilizado pelo empregado com a indicação do certificado de aprovação, expedido pelo órgão nacional competente.

#### Comentários:

O fato de o EPI possuir Certificado de Aprovação é a garantia de proteção contra os riscos ambientais para os quais ele foi fabricado.

Chamo novamente a atenção do aluno para nome do CA: Certificado de **Aprovação** (e não Certificado de Aferição ou Certificado de Adequação). Atenção na hora da prova!

### Gabarito (C)

---

#### 153. CEBRASPE/FUB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013

José, empregado de determinada empresa, comunicou ao seu empregador que seu equipamento de proteção individual (EPI) para cabeça estava danificado e não possuía certificado de aprovação. Após duas semanas, esse empregado decidiu não mais exercer sua atividade profissional em virtude de o EPI não ter sido substituído. Com referência à situação hipotética acima e ao uso de EPIs, julgue o item a seguir.

( ) Na situação em apreço, de acordo com a norma pertinente, José deveria ter aguardado o prazo de até trinta dias para que o empregador pudesse substituir o EPI.

#### Comentários:

O EPI deve ser substituído imediatamente, quando danificado ou extraviado. Redação do item 6.5.1 “g”. Na verdade, o produto não poderia nem ter sido usado como EPI, pois não possuía CA.

### Gabarito (E)

---

#### 154. CEBRASPE/FUB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013



José, empregado de determinada empresa, comunicou ao seu empregador que seu equipamento de proteção individual (EPI) para cabeça estava danificado e não possuía certificado de aprovação. Após duas semanas, esse empregado decidiu não mais exercer sua atividade profissional em virtude de o EPI não ter sido substituído. Com referência à situação hipotética acima e ao uso de EPIs, julgue o item a seguir.

( ) José não teria de comunicar sobre os danos em seu EPI, pois a norma pertinente é omissa quanto a essa obrigatoriedade.

#### Comentários:

Uma das responsabilidades do empregado é comunicar ao empregador qualquer alteração que torne o EPI impróprio para uso. Redação do item 6.6.1. "d".

#### Gabarito (E)

---

#### 155. CEBRASPE/Prefeitura de Salvador BA /Técnico de Segurança do Trabalho - 2019

Dos equipamentos de proteção listados a seguir, assinale a opção que indica o equipamento de proteção coletiva.

(A) Protetor auricular.

(B) Luva.

(C) Calçado.

(D) Respirador de fuga.

(E) Chuveiro lava-olhos

#### Comentários:

Mais uma vez o CEBRASPE insiste que lava-olhos é equipamento de proteção coletiva! Esse foi o gabarito da banca. Mas pergunto a vocês: Em qual momento o lava-olhos é utilizado? APÓS a exposição ao agente químico!!! Ou seja, o empregado já foi exposto ao risco e busca uma medida para tentar minimizar as consequências dessa exposição! O lava olhos em nenhum momento minimizou nem controlou a exposição ao riscos, essa sim, seria a função da proteção coletiva.

Então, pessoal, seguinte: como dito anteriormente, é possível que, para gabaritar a questão, vocês tenham de marcar como correta uma assertiva como essa, mesmo sabendo que está errada!

#### Gabarito (E)

---

#### 156. CEBRASPE/Prefeitura de Salvador BA /Técnico de Segurança do Trabalho - 2019



Os Equipamentos de Proteção Individual - EPI - devem ser fornecidos aos empregados pelas empresas sempre que necessário. No que se refere aos EPI's, assinale a afirmativa correta.

- (A) O fornecimento dos EPI's deve ocorrer na implantação das medidas de proteção coletiva.
- (B) O fornecimento dos EPI's substitui as medidas de proteção coletiva.
- (C) Os EPI's importados podem ser utilizados sem restrições.
- (D) O uso dos EPI's é obrigatório somente para emergências.
- (E) As empresas não podem produzir seus EPI's.

### Comentários:

Resolvemos esta questão a partir do item 1.5.5.1.2 da NR1:

*Quando comprovada pela organização a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou, ainda, em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se a seguinte hierarquia:*

- a) medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho; e*
- b) utilização de equipamento de proteção individual - EPI.*

A. **Certo.** Caput do item 1.5.5.1.2:

*Quando comprovada pela organização a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação [...]*

B - **Errado.** Em nenhuma situação o fornecimento de EPIs substitui as medidas de proteção coletiva, que devem ser sempre prioritárias.

C - **Errado.** Tanto o EPI nacional quanto o importado devem ser usados somente se possuírem CA. Os EPI também têm limitações e podem introduzir novos riscos! Isso vale tanto para o EPI nacional quanto para o importado.

D - **Errado.** O uso de EPI em emergências é UMA das situações nas quais é indicado o uso de EPI.

E - **Errado.** (esse foi o gabarito da banca) Mas claro que somente podem produzir produtos ou dispositivos enquadrados como EPI as empresas cadastradas no MTE como fabricantes ou importadores!

**Gabarito (A)**







## LISTA DE QUESTÕES

### NR6 – EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 1. CEBRASPE/ITAIPU BINACIONAL - Engenheiro Mecânico - 2024

Assinale a opção correta relativamente à higiene e segurança no trabalho. Nesse sentido, considere que a sigla EPI, sempre que empregada, se refere a equipamento de proteção individual.

- A) Utilização, ordenação, limpeza, asseio e autodisciplina integram os cinco conceitos fundamentais da higiene e segurança no trabalho.
- B) Os EPI para sobrecarga térmica, ainda que protejam contra riscos mecânicos, acabam por agravar as condições de trabalho quanto à insalubridade.
- C) A umidade está inclusa no rol dos fatores de riscos físicos, enquanto a poeira, por penetrar o organismo pela via respiratória, é considerada um fator biológico.
- D) São devidos adicionais de insalubridade para atividades em ambientes com alta umidade, eletricidade acima de 280 V, ruído com dose superior à unidade e com grande emanção de odores fétidos.
- E) A temperatura efetiva é medida por intermédio do termômetro de bulbo úmido, desconsiderando-se a influência da velocidade e a umidade relativa do ar.

#### 2. CEBRASPE/ITAIPU BINACIONAL - Técnico em Elétrica - 2024

No que se refere a equipamentos de proteção individual (EPIs), assinale a opção correta.

- A) Constitui ato faltoso do empregado a recusa justificada ao uso do EPI fornecido pela empresa.
- B) A empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, EPI adequado ao risco, sempre que as medidas de ordem geral não oferecerem completa proteção contra os riscos.
- C) Capacete, capuz ou balaclava são EPIs para a proteção contra quedas com diferença de nível.
- D) O EPI de fabricação nacional ou importado só poderá ser posto à venda com a indicação do certificado de aprovação expedido pelo fabricante ou importador.
- E) Estabelecimentos com carga instalada superior a 75 kW estão dispensados de especificar EPI no prontuário de instalações elétricas.

#### 3. CEBRASPE/Pref. de Camaçari - Técnico de Enfermagem do Trabalho - 2024

Com relação ao equipamento de proteção individual (EPI), julgue os itens seguintes.

I A seleção do EPI deverá ser revista em um prazo máximo de dois anos.

II A cessão do uso do CA emitido é proibida a outro fabricante ou importador, excluindo-se os casos de matriz e filial.



III Ao empregado cabem a limpeza, a guarda e a higienização do EPI.

Assinale a opção correta:

- A) Apenas o item II está certo.
- B) Apenas o item III está certo.
- C) Apenas os itens I e II estão certos.
- D) Apenas os itens I e III estão certos.
- E) Todos os itens estão certos.

#### 4. CEBRASPE/Pref. de Camaçari - Técnico de Enfermagem do Trabalho - 2024

Entre as informações a serem asseguradas ao trabalhador pelo empregador, quando do fornecimento de EPI, está

- A) a informação de adaptações do EPI para pessoas com deficiências.
- B) a descrição das instruções em língua portuguesa, no caso de EPI importado.
- C) a forma adequada de uso e ajuste do EPI.
- D) a obrigatoriedade de manutenção e compra de peças de substituição.
- E) o número máximo de higienizações para garantir a manutenção da proteção original do EPI.

#### 5. CEBRASPE/PETROBRAS - Enfermagem do Trabalho - 2024

Acerca dos equipamentos de proteção coletiva e individual, julgue o próximo item.

Equipamento conjugado de proteção individual é definido como o equipamento utilizado por vários trabalhadores para sua proteção individual.

#### 6. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico Júnior - 2024

No que se refere a equipamentos de proteção individual e coletiva com ênfase em eletricidade, julgue o próximo item.

Para proteção contra arco elétrico, uniformes de algodão são recomendados devido à sua resistência térmica, sendo considerados adequados para ambientes de trabalho com riscos elétricos.

#### 7. CEBRASPE/ Pref. Camaçari - Enfermeiro do Trabalho - 2024

Equipamento de proteção individual (EPI) é o dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, concebido e fabricado para oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho. Acerca desse assunto, assinale a opção correta.



- A) A utilização do EPI é indicada hierarquicamente quando as medidas de proteção coletiva não são suficientes para proteção do trabalhador; ou em caráter complementar ou emergencial; após a adoção de medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho.
- B) Nas organizações a seleção do EPI deve ser realizada com a participação da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio (CIPA), após a consulta com os profissionais do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT).
- C) Segundo a NR 06, a trava-queda, ou talabarte isolado, tornou-se um EPI obrigatório para proteção contra queda em operações com movimentação vertical ou horizontal.
- D) Na manipulação ou fracionamento de produtos químicos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador deve ser garantido o chuveiro e lava-olhos para proteção individual dos trabalhadores.
- E) De acordo com a NR 31, o empregador rural, ou equiparado, deve disponibilizar protetor solar em locais que há radiação solar, sendo obrigatória a utilização desse recurso pelo trabalhador.

#### **8. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Guarda Municipal 2024**

No que diz respeito à proteção e aos equipamentos de proteção que visam atenuar as consequências dos riscos ocupacionais, julgue o item a seguir.

A prevenção dos riscos ocupacionais deve ser prioridade na concepção dos ambientes e processos de trabalho, contudo, mesmo após a identificação e implementação das medidas de segurança, ainda podem persistir riscos residuais na execução das tarefas, cujos danos poderão ser evitados pelo uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

#### **9. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Guarda Municipal 2024**

Acerca dos equipamentos de proteção coletiva e individual, julgue o próximo item.

No caso de exposição ocupacional superior ao limite permitido, medidas de caráter corretivo somente serão obrigatórias se os trabalhadores não utilizarem equipamentos de proteção individual (EPI).

#### **10. CEBRASPE / Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Guarda Municipal 2024**

No que diz respeito à proteção e aos equipamentos de proteção que visam atenuar as consequências dos riscos ocupacionais, julgue o item a seguir.

No processo de seleção do equipamento de proteção individual (EPI), devem ser ouvidos os empregados usuários e a comissão interna de prevenção de acidentes e de assédio ou o nomeado para essa finalidade.

#### **11. CEBRASPE/PETROBRAS - Enfermeiro do trabalho - 2024**



Uma enfermeira do trabalho foi designada para compor equipe de trabalhadores contratada por uma empresa de prospecção de petróleo que atua em região silvestre.

Considerando a situação hipotética precedente, julgue o item que se segue, pertinentes a medidas de prevenção de possíveis riscos ocupacionais e de doenças silvestres.

A enfermeira deve orientar a equipe a evitar o uso de equipamento de proteção individual (EPI) para a prevenção de acidentes com serpentes, visto que ele dificulta a identificação da picada de ofídios, que ocorre nas regiões do corpo localizadas entre os joelhos e os pés ou nas mãos e nos braços.

---

#### **12. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Guarda Municipal - 2024**

No que diz respeito à proteção e aos equipamentos de proteção que visam atenuar as consequências dos riscos ocupacionais, julgue o item a seguir.

O colete à prova de balas é um equipamento de proteção individual (EPI) para proteção do tronco contra agentes de riscos físicos.

#### **13. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Técnico de Segurança do Trabalho - 2024**

Em relação a EPIs e EPCs, bem como a poluentes e tipos de ventilação, julgue o item que se segue.

Ventilação industrial exaustora, pontualmente inserida na linha de produção para a captação de contaminantes aerodispersóides, é um tipo de EPI, pois protege individualmente cada trabalhador.

#### **14. CEBRASPE/Pref. Cachoeiro do Itapemirim - Técnico Segurança - 2023**

Em relação a EPIs e EPCs, bem como a poluentes e tipos de ventilação, julgue o item que se segue.

Por ser medida paliativa, por precaução e zelo preliminar, o EPI sempre deve anteceder a eliminação dos fatores de risco e a minimização e controle desses fatores.

#### **15. CEBRASPE / Pref. Camaçari - Enfermagem do Trabalho- 2024**

A respeito dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue os itens que se seguem.

I Um único EPI pode proteger o trabalhador contra mais de um risco ocupacional existente no mesmo ambiente de trabalho.

II O empregador é obrigado a fornecer EPI adequado ao risco, novo e em perfeito estado de funcionamento.

III Antes da adoção de EPI, deve-se, obrigatoriamente, buscar a adoção de medidas de proteção coletiva.

A) Apenas o item II está certo.



- B) Apenas o item III está certo.
- C) Apenas os itens I e II estão certos.
- D) Apenas os itens I e III estão certos.
- E) Todos os itens estão certos.

#### 16. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico Júnior - 2024

A respeito dos equipamentos de proteção individual e coletiva, julgue o item que se segue.

Placas de avisos e alarmes que indiquem a qualidade do ar no ambiente são equipamentos de proteção coletiva.

#### 17. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico Júnior - 2024

A respeito dos equipamentos de proteção individual e coletiva, julgue o item que se segue.

Em uma instalação industrial onde há emissão de gases tóxicos, caso o sistema de exaustão não seja suficiente para reduzir o nível de concentração dos gases, os trabalhadores submetidos ao risco devem fazer uso permanente de máscaras.

#### 18. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico Júnior - 2024

A respeito dos equipamentos de proteção individual e coletiva, julgue o item que se segue.

Quando há produção de ruído intenso, acima dos limites permitidos, para a redução do ruído, é correto o uso do isolamento acústico, que corresponde a uma medida de proteção individual, caso seja realizado em apenas uma máquina.

#### 19. CEBRASPE/MPE-GO - Engenheiro Mecânico - 2024

Julgue o próximo item, considerando o disposto nas normas regulamentadoras que tratam da prevenção e proteção à saúde e segurança ocupacional e do meio ambiente.

Cabe ao empregador a responsabilidade pela manutenção da qualidade do equipamento de proteção individual (EPI) que deu origem ao certificado de aprovação

#### 20. CEBRASPE/TBG - Técnico de Segurança - 2023

Com referência à legislação e às normas técnicas voltadas para a segurança e a saúde do trabalhador, julgue o item a seguir.

A recusa sem justificativa do empregado quanto ao uso dos equipamentos de proteção individual fornecidos pela empresa é passível de punição.



## 21. CEBRASPE/DATAPREV - Engenheiro de Segurança - 2023

Com base nas Normas Reguladoras (NR) do Ministério do Trabalho e Emprego, julgue o item que se segue.

Em se tratando de creme protetor, por exemplo, caso uma organização garanta, em quantidade suficiente para cada trabalhador, a disponibilidade desse produto de proteção individual, devidamente identificado com nome do fabricante, lote, data de validade e certificado de aprovação, fica a organização dispensada de

## 22. CEBRASPE/TBG - Analista Júnior Jurídico - 2023

Com base na Norma Regulamentadora n.º 6 do Ministério do Trabalho e Emprego, que trata de equipamentos de proteção individual (EPI), julgue o próximo item.

Para ser posto à venda ou utilizado, o EPI, seja de fabricação nacional, seja importado, deve conter a indicação do certificado de aprovação expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

## 23. CEBRASPE/TBG - Analista Júnior Jurídico - 2023

Com base na Norma Regulamentadora n.º 6 do Ministério do Trabalho e Emprego, que trata de equipamentos de proteção individual (EPI), julgue o próximo item.

Cabe ao trabalhador utilizar o EPI fornecido pelo empregador apenas para a finalidade a que se destina.

## 24. CEBRASPE/DATAPREV - Auxiliar de Enfermagem do Trabalho - 2023

Acerca dos riscos ocupacionais relacionados ao meio ambiente e à saúde do trabalhador, julgue o item subsequente.

Os trabalhadores devem ser capacitados para usar os equipamentos de proteção individual, sendo de responsabilidade dos empregadores o acompanhamento da utilização, da manutenção e da reposição periódica desses equipamentos.

## 25. CEBRASPE/DATAPREV - Auxiliar de enfermagem do trabalho - 2023

Acerca dos riscos ocupacionais relacionados ao meio ambiente e à saúde do trabalhador, julgue o item subsequente.

Os equipamentos de proteção individual (EPI) evitam totalmente a exposição dos trabalhadores a fatores de risco à saúde.

## 26. CEBRASPE/ DATAPREV - Técnico de Segurança do Trabalho - 2023

No que diz respeito a equipamentos de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.



A empresa deve realizar treinamento acerca do EPI a ser fornecido, quando as suas características o requererem.

**27. CEBRASPE/Pref. São Cristóvão - Engenheiro civil - 2023**

O equipamento de proteção individual (EPI) contra quedas decorrentes de diferença de níveis é

- A) a balaclava
- B) o talabarte
- C) o macacão
- D) a perneira

**28. CEBRASPE/PETROBRAS - Projetos, Construção e Montagem - Elétrica - 2023**

No que se refere ao equipamento de proteção individual e coletiva e à segurança em instalações e serviços em eletricidade, julgue o item seguinte.

Na manutenção de instalações elétricas, o responsável não precisa se preocupar com as vestimentas de trabalho, mas tão somente com o uso correto de equipamento de proteção individual.

**29. CEBRASPE/PETROBRAS - Projetos, Construção e Montagem - Elétrica - 2023**

No que se refere ao equipamento de proteção individual e coletiva e à segurança em instalações e serviços em eletricidade, julgue o item seguinte.

O uso de equipamento de proteção individual elimina o risco ao qual o trabalhador é exposto quando novas instalações ou equipamentos elétricos entram em operação.

**30. ESTRATÉGIA CONCURSOS/CEBRASPE/PETROBRÁS - Ebook Revisão de Véspera - 2023**

( ) Todo cuidado deve ser tomado na especificação de luvas de borracha para trabalhos com eletricidade, diferenciando baixa ou alta tensão. De acordo com a NR6, referente a equipamento de proteção individual (EPI), as luvas indicadas para trabalho com eletricidade cuja tensão de trabalho — corrente alternada — é de 17.500 V devem ser da classe 2.

**31. CEBRASPE/MPU - Analista de Engenharia de Segurança do Trabalho - 2010**

( ) Classifica-se como EPI o creme protetor de segurança que os trabalhadores usam nos membros superiores, contra agentes físicos.

**32. CEBRASPE/MPU - Analista de Engenharia de Segurança do Trabalho - 2010**

( ) Um EPI pode ser composto de vários dispositivos para a proteção do trabalhador contra um ou mais riscos que ameacem a sua segurança e a sua saúde no trabalho.





**33. CEBRASPE/ PETROBRAS / Ênfase 9 - Projetos, construção e elétrica - 2023**

No que se refere ao equipamento de proteção individual e coletiva e à segurança em instalações e serviços em eletricidade, julgue o item seguinte.

( ) O uso de equipamento de proteção individual elimina o risco ao qual o trabalhador é exposto quando novas instalações ou equipamentos elétricos entram em operação.

**34. CEBRASPE/EMBASA - Assistente de Saneamento - Técnico Segurança do Trabalho - 2009**

( ) Quanto ao EPI, cabe ao empregado: utilizá-lo apenas para a finalidade a que se destina; responsabilizar-se por sua guarda e conservação; comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso; e cumprir as determinações do empregador sobre o uso adequado.

**35. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011 (Adaptada)**

( ) Considere o item 6.4.1 da NR6: “O equipamento de proteção individual, de fabricação nacional ou importado, só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do certificado de aprovação (CA), expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego.”

No trecho “certificado de aprovação (CA), expedido pelo órgão nacional competente”, o termo sublinhado tem o sentido de mantido.

**36. CEBRASPE/TJ AM - Assistente Judiciário - Técnico de Segurança do Trabalho - 2019**

( ) O sistema de linha de vida com dispositivo trava-queda deve ser usado como EPI para proteger o trabalhador de quedas quando em operações com movimentação vertical ou horizontal.

**37. CEBRASPE/FUB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2018**

( ) O protetor solar não consta da relação de equipamentos de proteção individual reconhecidos pelo Ministério do Trabalho.

**38. CEBRASPE/EBSERH - Técnico em Segurança do Trabalho - 2018**

( ) O creme protetor de segurança, que objetiva a proteção dos membros superiores contra agentes químicos, não é considerado EPI.

**39. CEBRASPE/EBSERH - Técnico em Segurança do Trabalho - 2018**

( ) As máscaras de solda são utilizadas, entre outras funções, para proteger os olhos e a face do soldador contra radiação infravermelha.



**40. CEBRASPE/EBSERH - Técnico em Segurança do Trabalho - 2018**

( ) A balaclava é EPI para proteção do crânio e pescoço contra riscos de origem térmica.

**41. CEBRASPE/EBSERH - Técnico em Segurança do Trabalho - 2018**

( ) Se o trabalhador acidentado tiver recebido o equipamento de proteção individual (EPI) adequado à atividade e, deliberadamente, tiver se recusado a usá-lo, a empresa não será responsabilizada, já que, legalmente, ela não é obrigada a exigir o uso do referido equipamento.

**42. CEBRASPE/FUB - Administração de Edifícios - 2013**

( ) O equipamento conjugado de proteção individual, composto por vários dispositivos que o fabricante tenha associado contra riscos que possam ocorrer simultaneamente, é capaz de substituir o equipamento de proteção coletiva.

**43. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Civil - 2016 (Adaptada)**

( ) A peça semifacial filtrante é um EPI para proteção dos olhos e face.

**44. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Civil - 2016 (Adaptada)**

( ) O cinturão de segurança com talabarte é um EPI para proteção do corpo inteiro.

**45. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Civil - 2016 (Adaptada)**

( ) O empregado é responsável pela limpeza dos EPI.

**46. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Civil - 2016 (Adaptada)**

( ) O empregado é responsável pela higienização do EPI.

**47. CEBRASPE/TRT - 8ª Região (PA e AP) - Analista Judiciário - Engenharia Civil - 2013**

( ) As luvas não são consideradas EPI.

**48. CEBRASPE/TRT - 8ª Região (PA e AP) - Analista Judiciário - Engenharia Civil - 2013**

( ) O cinturão de segurança, por ser de uso rotativo, é considerado equipamento de proteção coletiva.

**49. CEBRASPE/SERPRO - Técnico - Segurança do Trabalho - 2013**

( ) O uso adequado de EPI ou de equipamentos conjugados de proteção individual assegura ao trabalhador exposto a riscos a não ocorrência de acidentes durante suas atividades laborais.



**50. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenharia em Segurança do Trabalho - 2013**

( ) Os EPIs para proteção da face incluem a máscara autônoma de circuito aberto.

**51. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito Criminal - Engenharia Mecânica - 2016**

( ) A utilização de EPI deve ser obrigatória, mesmo que existam medidas de proteção coletiva suficientes.

**52. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013**

( ) Caso danifique EPI durante seu horário de almoço, o empregado será responsável pela substituição imediata do EPI por ele danificado.

**53. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013**

( ) As empresas são desobrigadas a fornecer EPI aos seus trabalhadores, caso estejam em processo de implantação de sistema de proteção coletiva.

**54. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013**

( ) Considere que os empregados de determinada empresa tenham exigido do empregador a aquisição do melhor tipo de capacete disponível no mercado, um capacete de origem norte-americana. Nessa situação, o empregador é obrigado a adquirir o referido capacete.

**55. CEBRASPE/TRT 5 - Analista Judiciário - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008**

( ) Cabe ao empregador responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica do EPI, bem como orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, a guarda e conservação desse equipamento.

**56. CEBRASPE/TRT 5 - Analista Judiciário - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008**

( ) O respirador de adução de ar, do tipo linha de ar comprimido, serve para proteção das vias respiratórias em atmosferas com concentração imediatamente perigosa à vida e à saúde e em ambientes confinados.

**57. CEBRASPE/TRT 5 - Analista Judiciário - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008**

( ) Capacete é um equipamento de segurança que pode ser usado para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos.

**58. CEBRASPE/SLU - Analista de Gestão de Resíduos Sólidos - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2019**



( ) Nas empresas cujo ambiente de trabalho apresente riscos químicos e físicos, poderá ser indicado um equipamento conjugado de proteção individual, que resguarda o trabalhador contra riscos que possam ocorrer simultaneamente.

**59. CEBRASPE/PETROBRAS - Ênfase 1: Enfermagem do Trabalho - 2023**

( ) Cabem ao trabalhador a limpeza, a guarda e a conservação do EPI.

**60. CEBRASPE/PETROBRAS - Ênfase 1: Enfermagem do Trabalho - 2023**

( ) Tanto o EPI de fabricação nacional quanto o importado só podem ser vendidos ou utilizados no Brasil com a indicação do Certificado de Aprovação (CA), expedido pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

**61. CEBRASPE/PETROBRAS - Ênfase 11: Segurança do Trabalho - 2023**

( ) Ao fornecer EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações a respeito da descrição do equipamento e de seus componentes, do risco ocupacional contra o qual o EPI oferece proteção e das restrições e limitações de proteção.

**62. CEBRASPE/FUB - Administração de Edifícios - 2013**

( ) Sempre que julgar necessário, o sindicato representante dos trabalhadores poderá requisitar amostras de EPI, identificadas com o nome do fabricante e o número de referência.

**63. CEBRASPE/CEF - Médico do Trabalho - 2014**

( ) Uma empresa de confecção de roupas profissionais (grau de risco 2), com 250 funcionários, emprega 118 pessoas na fabricação de artefatos de cordoaria (grau de risco 3). Durante avaliação do risco foi detectado que, no setor de costura, os trabalhadores ficavam expostos a níveis de ruído contínuo de 87 dB(A) durante sua jornada de trabalho, de 8 horas. No caso descrito, além das demais providências de ordem geral, a empresa deverá fornecer um dos seguintes tipos de equipamentos de proteção individual para a proteção auditiva previstos na legislação brasileira: protetor auditivo circum-auricular, protetor auditivo semiauricular, protetor auditivo de pressão, protetor auditivo de inserção.

**64. CEBRASPE/PETROBRÁS - Ênfase 1: Enfermagem do Trabalho - 2023**

Acerca dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o seguinte item.

( ) Cabe ao empregado a limpeza, guarda e conservação do EPI.

**65. CEBRASPE/SERPRO - Engenheiro de Segurança do Trabalho (Adaptada) - 2013**

Acerca dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o seguinte item.



( ) Incumbe ao empregador a higienização e manutenção periódica do EPI.

**66. CEBRASPE/SERPRO - Engenheiro de Segurança do Trabalho (Adaptada) - 2013**

Acerca dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o seguinte item.

( ) Em todo EPI, devem constar, em caracteres indelévels e bem visíveis, o nome comercial da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do certificado de aprovação. Tratando-se de EPI importado, devem constar o nome do importador, o lote de fabricação e o número do certificado de aprovação.

**67. CEBRASPE/SERPRO - Engenheiro de Segurança do Trabalho (Adaptada) - 2013**

Acerca dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o seguinte item.

( ) Sempre que julgar necessário, o órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho poderá requisitar amostras de EPI.

**68. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013**

No que se refere ao uso de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O uso de EPI é obrigatório a todos os trabalhadores expostos a riscos, independentemente de haver outras medidas de segurança ou equipamentos de proteção coletiva no ambiente de trabalho.

**69. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013**

No que se refere ao uso de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) Regra geral, o manual de instruções do EPI pode ser disponibilizado em meio eletrônico, desde que presentes na embalagem final ou no próprio EPI informações sobre restrições e limitações, dentre outras.

**70. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013**

No que se refere ao uso de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O uso adequado de EPI ou de equipamentos conjugados de proteção individual assegura ao trabalhador exposto a riscos a não ocorrência de acidentes durante suas atividades laborais.

**71. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Enfermagem do Trabalho - 2013**

Os equipamentos de proteção individual (EPI) e coletiva (EPC) são instrumentos indispensáveis para trabalhadores expostos a riscos ocupacionais e são também utilizados para a prevenção de doenças e de acidentes de trabalho. Com relação a esses equipamentos, julgue o item a seguir.



( ) Um equipamento que permita enclausuramento acústico de fontes de ruído ocupacional é exemplo de EPC.

**72. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Enfermagem do Trabalho - 2013**

Os equipamentos de proteção individual (EPI) e coletiva (EPC) são instrumentos indispensáveis para trabalhadores expostos a riscos ocupacionais e são também utilizados para a prevenção de doenças e de acidentes de trabalho. Com relação a esses equipamentos, julgue o item a seguir.

( ) O certificado de aprovação (C.A.) é uma exigência normatizada para comercialização de EPIs.

**73. CEBRASPE/Prefeitura de São Cristóvão/ Engenheiro civil - 2023**

O equipamento de proteção individual (EPI) contra quedas decorrentes de diferença de níveis é:

A) a balaclava.

B) o talabarte.

C) o macacão.

D) a perneira.

**74. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013 (Adaptada)**

Julgue o item a seguir, relativos a equipamentos de proteção. Nesse sentido, as siglas EPI e EPC, sempre que empregadas, referem-se, respectivamente, a equipamento de proteção individual e equipamento de proteção coletiva.

( ) Caso danifique EPI durante seu horário de almoço, o empregado será responsável pela substituição imediata do EPI por ele danificado.

**75. CEBRASPE/UNIPAMPA - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013 (Adaptada)**

Julgue o item a seguir, relativos a equipamentos de proteção. Nesse sentido, as siglas EPI e EPC, sempre que empregadas, referem-se, respectivamente, a equipamento de proteção individual e equipamento de proteção coletiva.

( ) Considere que os empregados de determinada empresa tenham exigido do empregador a aquisição do melhor tipo de capacete disponível no mercado, um capacete de origem norte-americana. Nessa situação, o empregador é obrigado a adquirir o referido capacete.

**76. CEBRASPE/PETROBRAS/ Ênfase 10 Projetos, construção e montagem - 2023**



O EPI adequado à proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos é a peça semifacial filtrante do tipo:

- A) PFF5
- B) PFF1
- C) PFF2
- D) PFF3
- E) PFF4

**77. CEBRASPE/CÂMARA DOS DEPUTADOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2012**

Com relação aos EPIs e aos equipamentos de proteção coletiva (EPCs), julgue o item seguinte.

( ) Se solicitado pelo empregado que realizará uma atividade que envolva condição insegura de trabalho, o empregador deve, obrigatoriamente, fornecer EPIs aos empregados.

**78. CEBRASPE/CÂMARA DOS DEPUTADOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2012**

Com relação aos EPIs e aos equipamentos de proteção coletiva (EPCs), julgue o item seguinte.

( ) A passarela de pedestres, estrutura suficiente para eliminar o risco de atropelamento de pedestres em vias de trânsito rápido, constitui exemplo de EPCs.

**79. CEBRASPE/PETROBRAS/ Ênfase 10 Projetos, construção e montagem - 2023**

Considerando as definições no campo da segurança do trabalho, julgue o item a seguir.

( ) Em algumas situações, os equipamentos de proteção individual são responsáveis por agravar as condições de trabalho quanto à insalubridade, ainda que protejam contra riscos mecânicos.

**80. CEBRASPE/CÂMARA DOS DEPUTADOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho**

Com relação aos EPIs e aos equipamentos de proteção coletiva (EPCs), julgue o item seguinte.

( ) Caso sejam aplicadas em determinado ambiente, de maneira eficaz, soluções técnicas para a proteção coletiva de trabalhadores e terceiros, o uso de EPIs por aqueles que trabalham nesse ambiente passa a ser opcional.

**81. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem (Adaptada)**



A respeito da norma regulamentadora que trata dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o item.

( ) Cabe ao empregador orientar e treinar o trabalhador a respeito do uso, da guarda e da conservação adequados dos EPIs, sendo facultativo exigir do trabalhador o uso desses equipamentos.

**82. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem (Adaptada) - 2011**

A respeito da norma regulamentadora que trata dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o item.

( ) O EPI só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego.

**83. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem (Adaptada) - 2011**

A respeito da norma regulamentadora que trata dos equipamentos de proteção individual (EPIs), julgue o item.

( ) Para a proteção de trabalhadores contra agentes térmicos ou riscos de origem térmica, podem ser utilizados EPIs como capacete, capuz, protetor facial, vestimentas, luvas, manga, perneira e calça.

**84. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011**

Com relação a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O empregador deve adquirir somente o aprovado pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

**85. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011**

Com relação a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O filtro solar e o boné, necessários para a proteção de trabalhadores que se expõem ao sol, só serão considerados EPIs se tiverem certificado de aprovação.

**86. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011**

Com relação a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O sistema eletrônico não é meio recomendado para o registro do fornecimento de EPI aos trabalhadores.

**87. CEBRASPE/CORREIOS - Auxiliar de Enfermagem - 2011**





Com relação a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O colete à prova de balas destina-se à proteção do trabalhador contra riscos de origem ergonômica.

**88. CEBRASPE/EBC - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2013**

Com relação aos equipamentos de proteção individual (EPI) e coletivos (EPC), julgue o item a seguir.

( ) Todo EPI deve apresentar, em caracteres indelévels e bem visíveis, o nome comercial da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do certificado de aprovação. No caso de EPI importado, é suficiente a presença, de forma indelével, do nome da empresa importadora.

**89. CEBRASPE/EBC - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2011**

Com relação aos equipamentos de proteção individual (EPI) e coletivos (EPC), julgue o item a seguir.

( ) A ventilação diluidora é aplicada em galpões industriais como EPC.

**90. CEBRASPE/EBC - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2011**

Com relação aos equipamentos de proteção individual (EPI) e coletivos (EPC), julgue o item a seguir.

( ) O dispositivo trava-queda, para proteção dos trabalhadores, em operações com movimentação vertical ou horizontal, substitui o uso do cinturão de segurança para proteção contra quedas.

**91. CEBRASPE/PETROBRAS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2022**

No que se refere a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item que se segue.

( ) Vestimenta condutiva é contraindicada como EPI para trabalhadores em instalações elétricas devido ao risco de choque elétrico.

**92. CEBRASPE/PETROBRAS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2022**

No que se refere a equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item que se segue.

( ) Os respiradores purificadores de ar PFF1, PFF2 e PFF3, com peças semifaciais filtrantes, são diferenciados entre si pelos **tipos de agentes**, para a proteção das vias respiratórias.

**93. CEBRASPE/CORREIOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2011**

Um mecânico, enquanto trabalhava no torno da oficina de manutenção de uma empresa, teve seu olho direito atingido por uma partícula volante. Após investigação do acidente, ficou constatado que o empregado não estava usando equipamento de proteção facial. A empresa, por meio do gerente do setor, alegou ter



disponibilizado os equipamentos de proteção para seus empregados, sendo de responsabilidade de cada empregado o uso desse equipamento. A empresa em questão não obriga seus empregados a utilizar os equipamentos nem fornece treinamentos específicos sobre o uso dos equipamentos de proteção e seus respectivos riscos:

( ) Ao deixar à livre escolha do empregado o uso do equipamento de proteção, a empresa cumpriu a legislação.

**94. CEBRASPE/CORREIOS - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2011**

Um mecânico, enquanto trabalhava no torno da oficina de manutenção de uma empresa, teve seu olho direito atingido por uma partícula volante. Após investigação do acidente, ficou constatado que o empregado não estava usando equipamento de proteção facial. A empresa, por meio do gerente do setor, alegou ter disponibilizado os equipamentos de proteção para seus empregados, sendo de responsabilidade de cada empregado o uso desse equipamento. A empresa em questão não obriga seus empregados a utilizar os equipamentos nem fornece treinamentos específicos sobre o uso dos equipamentos de proteção e seus respectivos riscos:

( ) Por não dar as instruções adequadas aos empregados quanto ao uso de equipamentos de proteção, a empresa não cumpriu seu dever legal.

**95. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011 (Adaptada)**

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) A comercialização de qualquer EPI depende da atribuição de certificado de aprovação, que impõe ao fabricante nacional ou ao importador a responsabilidade pela manutenção da qualidade do EPI.

**96. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Considere que, em uma oficina de manutenção, haja três cabines de solda utilizadas individualmente por três soldadores e que, em cada uma, haja um exaustor para a retirada dos gases e vapores metálicos do processo de soldagem. Nessa situação, cada exaustor é um EPI.

**97. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Os EPIs podem ser fornecidos aos empregados de forma gratuita ou podem ser vendidos a eles, com desconto do valor correspondente em folha, conforme o porte da empresa e acordo coletivo da categoria.

**98. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**



Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) De acordo com a norma regulamentadora (NR) que trata de EPI, esse tipo de equipamento é destinado a evitar acidentes no trabalho.

**99. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Não é recomendado o uso de EPI para atender a situações de emergência.

**100. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Considere que um grupo de estudantes tenha recebido da empresa responsável pelo canteiro de obras que estão visitando capacetes de segurança para serem utilizados durante a visita. Nessa situação, os capacetes são considerados EPC.

**101. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Acerca de equipamentos de proteção individual (EPI) ou coletiva (EPC), julgue o item subsequente.

( ) Em empresas que possuam serviço especializado em engenharia de segurança e em medicina do trabalho (SESMT) e comissão interna de prevenção de acidentes e assédio (CIPA), cabe à CIPA recomendar ao empregador o EPI adequado ao risco existente em cada atividade.

**102. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).

( ) As comunicações, pelo empregado, de irregularidades que tornem impróprio o uso do EPI restringem-se às situações de trabalho em diversas atividades simultâneas.

**103. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).

( ) A empresa é obrigada a oferecer aos seus empregados EPI adequado aos riscos a que estão sujeitos.

**104. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).



( ) Exige-se certificado de aprovação apenas para EPIs importados, sejam eles utilizados ou comercializados no Brasil.

**105. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).

( ) Os certificados de aprovação de EPI destinado a comercialização têm prazo de validade vinculado à avaliação da conformidade do equipamento no âmbito do município onde será utilizado.

**106. CEBRASPE/EBC - Técnico de Segurança do Trabalho - 2011**

Julgue o item seguinte, a respeito de equipamento de proteção individual (EPI).

( ) Existem capacetes, EPI de proteção para a cabeça, que, além de protegerem o trabalhador contra impactos de objetos sobre o crânio, protegem-no contra choques elétricos.

**107. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010**

A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Recomenda-se ao eletricitista o uso de botina com biqueira de aço para o trabalho com manutenção de linha viva energizada.

**108. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010**

A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Classifica-se como EPI o creme protetor de segurança que os trabalhadores usam nos membros superiores, contra agentes químicos.

**109. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010**

A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Um EPI pode ser composto de vários dispositivos para a proteção do trabalhador contra um ou mais riscos que ameacem a sua segurança e a sua saúde no trabalho.

**110. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010**



A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Cabe ao empregador fornecer EPI ao empregado e a este cabe decidir usar, ou não, o equipamento, de acordo com o risco da atividade.

**111. CEBRASPE/MPU - Analista - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010**

A respeito do equipamento de proteção individual (EPI), com base na legislação de segurança e higiene do trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Está dispensado de usar óculos de segurança o trabalhador que use óculos de grau e trabalhe em área de risco de partículas volantes.

**112. CEBRASPE/INCA - Enfermeiro do Trabalho - 2010**

Equipamento de proteção individual (EPI) é todo dispositivo de uso individual, de fabricação nacional, ou estrangeira, usado para proteger a saúde e a integridade física dos trabalhadores, enquanto equipamentos de proteção coletiva (EPC) são aqueles usados para proteger a segurança de mais de um trabalhador. Acerca de EPI ou EPC, julgue o item seguinte.

( ) Contra poeiras, névoas e fumos, indica-se o respirador purificador de ar para proteção das vias respiratórias.

**113. CEBRASPE/BRB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010 (Adaptada)**

A respeito de equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC), julgue o item a seguir.

( ) Suponha que o órgão regional do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) recolheu amostras de EPI disponíveis para comercialização submetendo-as a análise. Nessa situação, é correto afirmar que o órgão está cumprindo com uma de suas competências.

**114. CEBRASPE/BRB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010 (Adaptada)**

A respeito de equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC), julgue o item a seguir.

( ) Respirador de adução de ar tipo máscara autônoma de circuito aberto de demanda com pressão positiva, com peça facial inteira, para proteção das vias respiratórias em atmosferas IPVS não é considerado EPI.

**115. CEBRASPE/BRB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010 (Adaptada)**

A respeito de equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC), julgue o item a seguir.



( ) Ao demarcarem com placas e fita zebraada uma área para manutenção de um bueiro, os trabalhadores utilizaram EPC.

#### 116. CEBRASPE/INMETRO - Pesquisador - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010 (Adaptada)

No tocante ao EPI, cabe à organização, nos termos da NR 6, exceto:

- A) Responsabilizar-se pela sua guarda e conservação.
- B) Adquirir somente o aprovado pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.
- C) Orientar e treinar o empregado.
- D) Fornecer ao empregado, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento
- E) registrar o fornecimento ao empregado.

#### 117. CEBRASPE/INMETRO - Pesquisador - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2010

De acordo com a NR 6, assinale a opção **correta**.

- A) Considera-se EPI todo artefato, artificial ou natural, de uso individual, utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- B) O EPI de fabricação nacional e o importado, este desde que atendidos os requisitos determinados por convenção da OIT, só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do certificado de aprovação, expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).
- C) Compete à CIPA, ou ao Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT) nas empresas desobrigadas de constituir a CIPA, recomendar ao empregador o EPI adequado ao risco existente em determinada atividade.
- D) A seleção, uso e manutenção de EPI deve, ainda, considerar os programas e regulamentações relacionados a EPI.
- E) Cabe ao órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho se responsabilizar pelo atendimento dos requisitos e especificações do EPI cujo certificado de aprovação tenha por ele, órgão nacional, sido emitido ou renovado.

#### 118. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2010



Julgue o próximo item, referente a equipamento de proteção individual (EPI), dispositivo ou produto destinado à proteção da saúde e segurança do trabalhador no ambiente de trabalho.

( ) Entre os EPIs para proteção dos membros superiores, incluem-se: luva de segurança, para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; creme protetor; manga de segurança, para proteção do braço e do antebraço contra choques elétricos; e braçadeira de segurança, para proteção do antebraço contra agentes cortantes.

**119. CEBRASPE/FUB - Engenheiro de Segurança do Trabalho - 2009**

Com relação aos equipamentos de proteção, julgue os itens seguintes.

( ) A dedeira de segurança é utilizada para proteção dos dedos contra agentes abrasivos e escoriantes.

**120. CEBRASPE/TRT 5 - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008**

A respeito de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o item seguinte.

( ) O respirador de adução de ar, do tipo linha de ar comprimido, serve para proteção das vias respiratórias em atmosferas com concentração imediatamente perigosa à vida e à saúde e em ambientes confinados.

**121. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008**

Em uma inspeção em uma empresa, a equipe de segurança do trabalho registrou, no setor de solda oxiacetilênica, excesso de fumos nos biombos. O soldador informou que o exaustor estava na manutenção. No setor de pintura, as névoas estavam sendo bem aspiradas pelo sistema da cabine. Os pintores usavam avental e respiradores recomendados para a atividade. Na oficina de manutenção, o ruído das lixadeiras atingiu 82 dB(A). Os mecânicos estavam usando protetor facial e protetor auricular do tipo plugue. Um eletricista, usando botina de segurança com biqueira de aço, fazia testes em motores elétricos em rede trifásica de 380 volts. No laboratório de análises químicas, os técnicos obtiveram informação sobre o uso de formaldeído (formol), substância que apresenta limite de tolerância valor-teto.

Com base nos dados dessa situação hipotética e nas NRs do MTE, julgue o item a seguir.

( ) O equipamento em manutenção, conforme informado pelo soldador na situação descrita acima, é classificado como um equipamento de proteção coletiva (EPC).

**122. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008**

Em uma inspeção em uma empresa, a equipe de segurança do trabalho registrou, no setor de solda oxiacetilênica, excesso de fumos nos biombos. O soldador informou que o exaustor estava na manutenção. No setor de pintura, as névoas estavam sendo bem aspiradas pelo sistema da cabine. Os pintores usavam avental e respiradores recomendados para a atividade. Na oficina de manutenção, o ruído das lixadeiras



atingiu 82 dB(A). Os mecânicos estavam usando protetor facial e protetor auricular do tipo plugue. Um eletricista, usando botina de segurança com biqueira de aço, fazia testes em motores elétricos em rede trifásica de 380 volts. No laboratório de análises químicas, os técnicos obtiveram informação sobre o uso de formaldeído (formol), substância que apresenta limite de tolerância valor-teto.

Com base nos dados dessa situação hipotética e nas NRs do MTE, julgue o item a seguir.

( ) Para proteção respiratória adequada, os soldadores devem usar máscaras com apenas filtro contra poeiras.

### **123. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008**

Em uma inspeção em uma empresa, a equipe de segurança do trabalho registrou, no setor de solda oxiacetilênica, excesso de fumos nos biombos. O soldador informou que o exaustor estava na manutenção. No setor de pintura, as névoas estavam sendo bem aspiradas pelo sistema da cabine. Os pintores usavam avental e respiradores recomendados para a atividade. Na oficina de manutenção, o ruído das lixadeiras atingiu 82 dB(A). Os mecânicos estavam usando protetor facial e protetor auricular do tipo plugue. Um eletricista, usando botina de segurança com biqueira de aço, fazia testes em motores elétricos em rede trifásica de 380 volts. No laboratório de análises químicas, os técnicos obtiveram informação sobre o uso de formaldeído (formol), substância que apresenta limite de tolerância valor-teto.

Com base nos dados dessa situação hipotética e nas NRs do MTE, julgue o item a seguir.

( ) Os mecânicos usavam proteção contra impactos de partículas volantes.

### **124. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Engenharia de Segurança do Trabalho - 2008**

Em uma inspeção em uma empresa, a equipe de segurança do trabalho registrou, no setor de solda oxiacetilênica, excesso de fumos nos biombos. O soldador informou que o exaustor estava na manutenção. No setor de pintura, as névoas estavam sendo bem aspiradas pelo sistema da cabine. Os pintores usavam avental e respiradores recomendados para a atividade. Na oficina de manutenção, o ruído das lixadeiras atingiu 82 dB(A). Os mecânicos estavam usando protetor facial e protetor auricular do tipo plugue. Um eletricista, usando botina de segurança com biqueira de aço, fazia testes em motores elétricos em rede trifásica de 380 volts. No laboratório de análises químicas, os técnicos obtiveram informação sobre o uso de formaldeído (formol), substância que apresenta limite de tolerância valor-teto.

Com base nos dados dessa situação hipotética e nas NRs do MTE, julgue o item a seguir.

( ) O eletricista mencionado usava calçado de segurança adequado às suas atividades.

### **125. CEBRASPE/PETROBRAS / Ênfase 9 - Projetos, construção e montagem - Elétrica**





No que se refere ao equipamento de proteção individual e coletiva e à segurança em instalações e serviços em eletricidade, julgue o item seguinte.

( ) Na manutenção de instalações elétricas, o responsável não precisa se preocupar com as vestimentas de trabalho, mas tão somente com o uso correto de equipamento de proteção individual.

#### **126. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2008**

Quando comprovada pelo empregador ou instituição a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou se encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte ordem: medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho e utilização de equipamento de proteção individual (EPI). A respeito de EPI, e com base na NR 6, julgue o próximo item.

( ) Todo EPI deve apresentar, em caracteres indelévels, legíveis e visíveis, marcações com o nome comercial do fabricante ou do importador, o lote de fabricação e o número do CA.

#### **127. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2008**

Quando comprovada pelo empregador ou instituição a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou se encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte ordem: medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho e utilização de equipamento de proteção individual (EPI). A respeito de EPI, e com base na NR 6, julgue o próximo item.

( ) Cabe ao órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho fiscalizar a qualidade do EPI e cancelar o CA em caso de não-conformidade com a norma pertinente.

#### **128. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2008**

Quando comprovada pelo empregador ou instituição a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou se encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte ordem: medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho e utilização de equipamento de proteção individual (EPI). A respeito de EPI, e com base na NR 6, julgue o próximo item.

( ) Caso um mecânico da equipe de manutenção de uma empresa receba os EPIs necessários à sua atividade e, no final do expediente, ao pegar sua moto para ir embora, utilize as luvas de couro fino fornecidas pela empresa para as atividades diárias, o empregado não cometerá qualquer irregularidade perante a legislação de segurança do trabalho.



**129. CEBRASPE/SERPRO - Técnico de Segurança do Trabalho - 2008**

Quando comprovada pelo empregador ou instituição a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou se encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte ordem: medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho e utilização de equipamento de proteção individual (EPI). A respeito de EPI, e com base na NR 6, julgue o próximo item.

( ) Respirador de fuga para proteção das vias respiratórias deve ser usado contra agentes químicos em condições de escape de atmosferas imediatamente perigosas à vida e à saúde (IPVS) ou com concentração de oxigênio maior que 19% em volume.

**130. CEBRASPE/PETROBRAS/ Ênfase 11 Segurança do trabalho - 2023**

A respeito de equipamento de proteção individual (EPI), julgue o próximo item.

( ) Ao fornecer EPI, a organização deve assegurar a prestação de informações a respeito da descrição do equipamento e de seus componentes, do risco ocupacional contra o qual o EPI oferece proteção e das restrições e limitações de proteção.

**131. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Enfermeiro do Trabalho - 2007**

Os equipamentos de proteção individual (EPIs) obrigatórios nas atividades cotidianas dos trabalhadores estão descritos na NR 6. Com referência a essa norma e aos EPIs, julgue o item que se segue.

( ) Os plugs de inserção são dispositivos que protegem os trabalhadores contra ruídos ocupacionais.

**132. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Enfermeiro do Trabalho - 2007**

Os equipamentos de proteção individual (EPIs) obrigatórios nas atividades cotidianas dos trabalhadores estão descritos na NR 6. Com referência a essa norma e aos EPIs, julgue o item que se segue.

( ) Eventuais irregularidades observadas nos EPIs deverão ser comunicadas ao Ministério do Trabalho e Emprego pelo empregador.

**133. CEBRASPE/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES - Enfermeiro do Trabalho - 2007**

Os equipamentos de proteção individual (EPIs) obrigatórios nas atividades cotidianas dos trabalhadores estão descritos na NR 6. Com referência a essa norma e aos EPIs, julgue o item que se segue.

( ) As luvas de malha de aço são indicadas para trabalhadores que utilizam facas como instrumento de trabalho.



**134. CEBRASPE/PREFEITURA DE RIO BRANCO-AC - Engenheiro Segurança do Trabalho - 2007**

Na oficina de manutenção, solicitado para verificar a máquina de soldar, um eletricitista, usando luvas contra choque elétrico e botina com biqueira de aço, desligou o quadro geral de força, no qual percebeu fusível queimado, e efetuou inspeção na máquina. Após essa verificação, o soldador, usando máscara de solda de segurança, retomou suas atividades, que consistiam na confecção de um alambrado de tubos metálicos. Nessa atividade, por meio de biombos, evitou que as emissões de fumos e radiações atingissem os trabalhadores nas proximidades. Nessa situação hipotética,

( ) O soldador usou EPI para os olhos e face.

**135. CEBRASPE/PREFEITURA DE RIO BRANCO-AC - Engenheiro Segurança do Trabalho - 2007**

Na oficina de manutenção, solicitado para verificar a máquina de soldar, um eletricitista, usando luvas contra choque elétrico e botina com biqueira de aço, desligou o quadro geral de força, no qual percebeu fusível queimado, e efetuou inspeção na máquina. Após essa verificação, o soldador, usando máscara de solda de segurança, retomou suas atividades, que consistiam na confecção de um alambrado de tubos metálicos. Nessa atividade, por meio de biombos, evitou que as emissões de fumos e radiações atingissem os trabalhadores nas proximidades. Nessa situação hipotética,

( ) O biombo é classificado como um tipo de EPI.

**136. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005**

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) O único EPI necessário para um operador de solda são os óculos com lente filtrante, com grau de proteção adequado.

**137. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005**

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) A empresa não conseguirá diminuir a incidência de acidentes do trabalho nas suas instalações com a implantação desse sistema de gestão do uso de EPI.

**138. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005**



Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) A estratégia de aquisição de EPI pela empresa deve garantir a compra de equipamentos com certificado de aferição (CA), aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego.

**139. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005**

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) Mesmo que o trabalhador estrague o seu EPI em um prazo menor que aquele determinado como vida útil mínima do equipamento, um novo EPI deverá lhe ser entregue gratuitamente.

**140. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005**

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) A distribuição de EPI aos funcionários da empresa precisa ser documentada.

**141. CEBRASPE/BRB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2005**

Uma empresa centralizou a distribuição de equipamentos de proteção individual (EPI) para seus empregados em um almoxarifado sob a responsabilidade de seu SESMT. Foi elaborado um sistema de gestão do uso de EPI na empresa. Acerca dessa situação hipotética, julgue o item abaixo.

( ) No caso de dois trabalhadores que executam o mesmo serviço, só que sempre em turnos diferentes — um trabalha no diurno e o outro no noturno —, é permitida a aquisição de apenas um capacete pela empresa para servir como EPI.

**142. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico de Segurança do Trabalho - 2004**

Uma empresa nova pretende iniciar suas atividades no mês de julho de 2004. Após a realização de um estudo de antecipação de riscos, foi prevista a aquisição de diversos EPIs para garantir a segurança e a saúde dos seus trabalhadores. Com relação a essa situação, julgue o item a seguir.

( ) Para evitar transtornos com a fiscalização, a empresa deve adquirir somente EPI com certificado de aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

**143. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico de Segurança do Trabalho - 2004**



Uma empresa nova pretende iniciar suas atividades no mês de julho de 2004. Após a realização de um estudo de antecipação de riscos, foi prevista a aquisição de diversos EPIs para garantir a segurança e a saúde dos seus trabalhadores. Com relação a essa situação, julgue o item a seguir.

( ) Todo EPI deve ser considerado como item de estoque da empresa, já que, nos casos em que foi prevista sua necessidade, seu uso é obrigatório.

#### 144. CEBRASPE/PETROBRAS - Técnico de Segurança do Trabalho - 2004

Uma empresa nova pretende iniciar suas atividades no mês de julho de 2004. Após a realização de um estudo de antecipação de riscos, foi prevista a aquisição de diversos EPIs para garantir a segurança e a saúde dos seus trabalhadores. Com relação a essa situação, julgue o item a seguir.

( ) No caso de equipamentos de proteção auditiva, o nível de atenuação deve ser o único critério para a escolha da proteção auditiva adequada.

#### 145. CEBRASPE/TRT-MT - Analista - 2015

Acerca de planejamento, viabilidade, segurança e higiene do trabalho e de fiscalização de obras, julgue o item a seguir.

( ) Compete ao Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), em matéria de segurança e saúde no trabalho, a fiscalização da qualidade dos equipamentos de proteção individual (EPI).

#### 146. CEBRASPE/POLÍCIA CIENTÍFICA-PE - Perito - 2016

O equipamento de proteção individual (EPI) é destinado à proteção contra riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho, sendo o seu uso regulamentado pela NR 6. Com relação a EPI, assinale a opção **correta**.

- A) A peça semifacial filtrante é um EPI para proteção dos olhos e face.
- B) O cinturão de segurança com talabarte é um EPI para proteção do corpo inteiro.
- C) O empregador é responsável pela guarda e conservação dos EPIs.
- D) O empregado é responsável pela higienização do EPI.
- E) Cabe ao fabricante nacional ou ao importador colocar à venda somente o EPI portador de CA.

#### 147. CEBRASPE/TELEBRÁS - Engenheiro Civil - 2015

Julgue o item que se segue, relativo às disposições da Norma Regulamentadora 6 (NR6) do Ministério do Trabalho e Emprego, e devidas alterações.



( ) A NR6 regulamenta o detalhamento das regras para uso dos equipamentos de proteção coletiva em obras e indústrias.

**148. CEBRASPE/CGE-PI - Auditor Governamental - Engenharia - 2015**

Acerca de planejamento, viabilidade, segurança e higiene no trabalho, julgue o item seguinte.

( ) Capacete e capuz são exemplos de equipamentos utilizados para a proteção da cabeça do trabalhador na execução de obras e serviços de engenharia.

**149. CEBRASPE/FUB - Enfermeiro do Trabalho - 2015**

Julgue o item que se segue, acerca de prevenção e gerenciamento de risco.

( ) O uso de equipamento de proteção individual (EPI) constitui a primeira opção que a empresa deve adotar como medida de prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho.

**150. CEBRASPE/FUB - Enfermeiro do Trabalho - 2015**

Julgue o item que se segue, acerca de prevenção e gerenciamento de risco.

( ) A empresa deve fornecer de modo gratuito os equipamentos de proteção individual aos seus trabalhadores, que devem, obrigatoriamente, usar esses equipamentos.

**151. CEBRASPE/FUB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013**

José, empregado de determinada empresa, comunicou ao seu empregador que seu equipamento de proteção individual (EPI) para cabeça estava danificado e não possuía certificado de aprovação. Após duas semanas, esse empregado decidiu não mais exercer sua atividade profissional em virtude de o EPI não ter sido substituído. Com referência à situação hipotética acima e ao uso de EPIs, julgue o item a seguir.

( ) Um dos exemplos de EPIs para proteção da cabeça é o capacete de proteção do crânio e face contra agentes térmicos.

**152. CEBRASPE/FUB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013**

José, empregado de determinada empresa, comunicou ao seu empregador que seu equipamento de proteção individual (EPI) para cabeça estava danificado e não possuía certificado de aprovação. Após duas semanas, esse empregado decidiu não mais exercer sua atividade profissional em virtude de o EPI não ter sido substituído. Com referência à situação hipotética acima e ao uso de EPIs, julgue o item a seguir.

( ) O EPI somente poderá ser utilizado pelo empregado com a indicação do certificado de aprovação, expedido pelo órgão nacional competente.



**153. CEBRASPE/FUB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013**

José, empregado de determinada empresa, comunicou ao seu empregador que seu equipamento de proteção individual (EPI) para cabeça estava danificado e não possuía certificado de aprovação. Após duas semanas, esse empregado decidiu não mais exercer sua atividade profissional em virtude de o EPI não ter sido substituído. Com referência à situação hipotética acima e ao uso de EPIs, julgue o item a seguir.

( ) Na situação em apreço, de acordo com a norma pertinente, José deveria ter aguardado o prazo de até trinta dias para que o empregador pudesse substituir o EPI.

**154. CEBRASPE/FUB - Técnico de Segurança do Trabalho - 2013**

José, empregado de determinada empresa, comunicou ao seu empregador que seu equipamento de proteção individual (EPI) para cabeça estava danificado e não possuía certificado de aprovação. Após duas semanas, esse empregado decidiu não mais exercer sua atividade profissional em virtude de o EPI não ter sido substituído. Com referência à situação hipotética acima e ao uso de EPIs, julgue o item a seguir.

( ) José não teria de comunicar sobre os danos em seu EPI, pois a norma pertinente é omissa quanto a essa obrigatoriedade.

**155. CEBRASPE/Prefeitura de Salvador BA /Técnico de Segurança do Trabalho - 2019**

Dos equipamentos de proteção listados a seguir, assinale a opção que indica o equipamento de proteção coletiva.

(A) Protetor auricular.

(B) Luva.

(C) Calçado.

(D) Respirador de fuga.

(E) Chuveiro lava-olhos

**156. CEBRASPE/Prefeitura de Salvador BA /Técnico de Segurança do Trabalho - 2019**

Os Equipamentos de Proteção Individual - EPI - devem ser fornecidos aos empregados pelas empresas sempre que necessário. No que se refere aos EPI's, assinale a afirmativa correta.

(A) O fornecimento dos EPI's deve ocorrer na implantação das medidas de proteção coletiva.

(B) O fornecimento dos EPI's substitui as medidas de proteção coletiva.



- (C) Os EPI's importados podem ser utilizados sem restrições.
- (D) O uso dos EPI's é obrigatório somente para emergências.
- (E) As empresas não podem produzir seus EPI's.





## GABARITO

1. B	57. C	113. C
2. B	58. C	114. C
3. C	59. C	115. C
4. C	60. C	116. A
5. E	61. C	117. D
6. E	62. E	118. C
7. A	63. E	119. C
8. C	64. C	120. C
9. E	65. C	121. C
10. C	66. C	122. E
11. E	67. C	123. C
12. E	68. C	124. E
13. E	69. C	125. E
14. E	70. E	126. C
15. D	71. C	127. C
16. C	72. C	128. E
17. C	73. B	129. E
18. E	74. E	130. C
19. E	75. E	131. C
20. C	76. D	132. C
21. C	77. E	133. C
22. C	78. E	134. C
23. C	79. C	135. E
24. C	80. C	136. E
25. E	81. E	137. C
26. E	82. C	138. E
27. B	83. C	139. C
28. E	84. C	140. C
29. E	85. C	141. E
30. C	86. E	142. C
31. E	87. E	143. C
32. C	88. E	144. E
33. E	89. C	145. C
34. C	90. E	146. E
35. E	91. E	147. E
36. C	92. C	148. C
37. C	93. E	149. E
38. E	94. C	150. C
39. C	95. C	151. C
40. C	96. E	152. C
41. E	97. E	153. E
42. E	98. E	154. E
43. E	99. E	155. E
44. E	100. E	156. A
45. C	101. E	
46. E	102. E	
47. E	103. C	
48. E	104. E	
49. E	105. E	
50. E	106. C	
51. E	107. E	
52. E	108. C	
53. E	109. C	
54. E	110. E	
55. C	111. E	
56. C	112. C	



# ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



**1** Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



**2** Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



**3** Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



**4** Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



**5** Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



**6** Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



**7** Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



**8** O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.