



SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE E SAÚDE



PROFESSOR (A):

**IÚNA
CARMO**



CONTEÚDO:

ATIVIDADE



DATA:

12.08.2020

ATIVIDADE – 12/08/2020

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=R7VpzTROE6s> – EPI

O vídeo mostra sobre EPI e EPC e a Norma Regulamentadora relacionada.

Sobre o vídeo:

- I. Para que os EPIs sejam vendidos, o que é preciso?
- II. Quais os aspectos importantes a serem considerados pelos empregadores e empregados quando o assunto é EPI?
- III. Qual a Instituição do Ministério do Trabalho que é responsável pelas pesquisas em Segurança, Higiene e Medicina do Trabalho, e que realiza testes de equipamentos que serão comercializados?

ATIVIDADE – 12/08/2020

1. (2018/Banca: FEPESE/PREFEITURA DE CONCÓRDIA – SC/Engenheiro Civil). O uso de equipamentos de proteção individual é fundamental para garantir a saúde e a proteção do trabalhador, evitando consequências negativas em casos de acidentes de trabalho. Assinale a alternativa que apresenta **somente EPIs**.

- a) luvas, iluminação, corrimão
- b) máscaras, exaustores, ventiladores
- c) óculos, protetores auriculares, protetor solar
- d) capacetes, grade de proteção de polias, sinalizações
- e) botas, cintos de segurança, piso antiderrapante

ATIVIDADE – 12/08/2020

2. (2018/**Banca:** FEPESE/IPMM-SC/Auxiliar de Conservação e Manutenção). Assinale a alternativa que corresponde a um exemplo de EPI importante em trabalhos de limpeza e conservação externas como capina.

- a) brinco
- b) gravata
- c) anel de ouro
- d) aparelho celular
- e) botina e luva de segurança

ATIVIDADE – 12/08/2020

3. (2019/Banca: IBADE/DEPASA – AC/Técnico Eletricista). Na área do Eletricista, o cuidado deve ser redobrado. A tarefa apresenta alto risco de acidentes graves e até mesmo de óbito. Sendo assim, na produção dos EPI's para essa área, há a presença constante do seguinte material:

- a) plástico, por tratar-se de material que tem o petróleo como base da sua fabricação.
- b) borracha, por tratar-se de material isolante.
- c) PVC, por tratar-se de material mais barato.
- d) algodão, por tratar-se de material mais isolante.
- e) ferro, por tratar-se de material mais resistente.

RESOLUÇÃO DA ATIVIDADE – 12/08/2020

Sobre o vídeo:

- I. Para serem vendidos, os EPIs precisam de um C.A. (Certificado de Aprovação), sem este certificado não podem ser fabricados e nem comercializados.
- II. Aspectos técnicos (como usar; qual função); Aspectos Legais (Normas regulamentadoras).
- III. FUNDACENTRO.

- Gabarito:**
1. C
 2. E
 3. B