

PROVA NR-20 – INFLAMÁVEIS

COLABORADOR: _____

DATA: ____ / ____ / _____

1. O QUE É LÍQUIDO INFLAMÁVEL?

- () São líquidos que possuem ponto de fulgor $\leq 60^{\circ}\text{C}$ (sessenta graus Celsius)
- () São líquidos com ponto de fulgor $> 60^{\circ}\text{C}$ (sessenta graus Celsius) e $\leq 93^{\circ}\text{C}$ (noventa e três graus Celsius)

2. O QUE É LÍQUIDO COMBUSTÍVEL?

- () São líquidos que possuem ponto de fulgor $\leq 60^{\circ}\text{C}$ (sessenta graus Celsius)
- () São líquidos com ponto de fulgor $> 60^{\circ}\text{C}$ (sessenta graus Celsius) e $\leq 93^{\circ}\text{C}$ (noventa e três graus Celsius)

3. O QUE SÃO GASES INFLAMÁVEIS?

- () Gases que inflamam com o ar a 20°C (vinte graus Celsius) e a uma pressão padrão de 101,3 kPa (cento e um vírgula três quilopascal)
- () são gases asfixiantes e oxidantes que não se enquadram em nenhuma das outras subclasses. Como exemplos destes gases temos o gás hidrogênio e o monóxido de carbono

4. ASSINALE CERTO (C) OU ERRADO (E) NAS AFIRMAÇÕES ABAIXO.

- () É necessária a abertura de Permissão de Trabalho de Risco – PTR antes de iniciar os trabalhos
- () É necessário manter sempre um extintor de incêndio no local de trabalho
- () Pessoas não autorizadas podem participar dos trabalhos com inflamáveis
- () É necessário ter um procedimento de emergência com trabalhadores treinados em caso de um princípio de incêndio
- () Antes de iniciar os trabalhos é necessário que as instalações não apresentem riscos adicionais tais como pontos de ignição

5. ASSINALE VERDADEIRO (V) OU FALSO (F) NAS AFIRMAÇÕES ABAIXO.

- () Todo trabalhador deve possuir treinamento específico nos trabalhos com inflamáveis
- () Não é exigido treinamento para trabalhar com inflamáveis