|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contrato: | Instrutor (es): | Nota: |
| Data: / / | Funcionário(a): | |

**Objetivo do teste:**

Avaliar o entendimento das pessoas sobre atividades em proximidade de instalações elétricas.

|  |  |
| --- | --- |
| **1. A NR 10 se aplica as fases de geração, transmissão distribuição e consumo de energia elétrica?**  a) ( ) Sim;  b) ( ) Não. | **6. Qual a conduta imediata adotada no atendimento a uma vítima de choque elétrico?**  a) Verificar se ela está respirando;  b) Realizar o transporte da vítima para um local seguro;  c) Desativar a eletricidade do local;  d) Todas as alternativas estão erradas;  e) Todas as alternativas estão corretas; |
| **2. As áreas com instalações e serviços em eletricidade devem ser sinalizadas conforme diz a NR 32.**  a) ( ) Verdadeiro  b) ( ) Falso. | **7. O extintor de classe “A” serve para pagar princípios de incêndio classe “C”?**  a) ( ) Sim;  b) ( ) Não. |
| **3. Qual a Validade do Curso de NR 10?**  a) 6 meses;  b) 2 anos;  c) 1 anos;  d) 5 anos; | **8. O que é o direito de recusa?** |
| **4. Você toma um choque elétrico ao encostar em um andaime que está em contato com um cabo elétrico danificado, o choque foi por contato direto ou indireto?** | **9. Qual o extintor ideal para apagar um princípio de incêndio de classe “C”?**  a) Água Pressurizada;  b) Halogenado;  c) CO²;  d) Pó Químico BC; |
| **5. Posso acessar uma subestação para realizar serviços em proximidade sem acompanhamento?**  a) ( ) Sim;  b) ( ) Não. | **10. O corpo humano é um condutor de eletricidade:**  a) ( ) Verdadeiro  b) ( ) Falso. |

Assinatura do Funcionário: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_