

QUIZ OBJETIVO DE APRENDIZAGEM 02
ELEMENTOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- 1) As quatro figuras geométricas para representar os elementos elétricos são:
- traço, círculo, quadrado e triângulo-equilátero
 - traço, quadrado, retângulo e triângulo
 - quadrado, triângulo, traço e losango
- 2) As lâmpadas mais utilizadas atualmente são?
- incandescentes
 - LED
 - halógenas
- 3) O interruptor que permite ligar e desligar dois circuitos distintos de um mesmo ponto é o:
- paralelo
 - simples
 - duplo
- 4) Dois interruptores paralelos permitem:
- comandar um elemento de iluminação de dois locais distintos
 - comandar um elemento de iluminação de um local apenas
 - comandar um elemento de iluminação de três locais distintos
- 5) As tomadas de uso geral são para corrente de até:
- 20 A
 - 10 A
 - 5 A
- 6) Nas cozinhas e áreas de serviço devem-se utilizar tomadas de:
- Uso geral (TUG)
 - Bipolares
 - Uso específico (TUE)
- 7) Os disjuntores termomagnéticos protegem a instalação contra:
- surtos devido às descargas atmosféricas
 - correntes de curto-circuito e sobrecargas
 - choques elétricos
- 8) Os disjuntores diferenciais-residuais protegem o usuário contra:
- choques elétricos
 - surtos devido às descargas atmosféricas
 - correntes de curto-circuito e sobrecargas
- 9) Os dispositivos supressores de surtos protegem a instalação contra:

- choques elétricos
- surtos devido às descargas atmosféricas
- correntes de curto-circuito e sobrecargas

10) As tomadas normais podem ser de dois terminais apenas, um para o condutor fase e outro para o condutor neutro:

- correto
 - não se aplica
 - incorreto
-

Quiz - Objetivo de Aprendizagem 02

Esta atividade não vale nota, mas deve ser realizada obrigatoriamente para avançar no conteúdo da disciplina. Você pode repetir a atividade quantas vezes desejar. Para avançar aos próximos objetivos de aprendizagem, você deve acertar no mínimo 50% das questões propostas.