

**QUIZ OBJETIVO DE APRENDIZAGEM 01**  
**PRINCÍPIOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

- 1) Os três principais elementos de um sistema de energia elétrica são:
- geração, transmissão e distribuição
  - geração, transformação e destinação
  - geração, transformação e aplicação
- 2) A distribuição da energia elétrica pode ser realizada pela concessionária em baixa ou alta tensão. A baixa tensão é identificada como sendo de alimentação?
- primária
  - secundária
  - terciária
- 3) A transmissão de energia elétrica pode ser realizada em corrente contínua ou alternada. No Brasil não existem linhas de transmissão em corrente contínua:
- correto
  - não se aplica
  - errado
- 4) Uma usina eólica gera energia a partir de:
- vento
  - água
  - carvão
- 5) Uma rede elétrica de distribuição de quatro fios terá:
- dois fases, neutro e proteção
  - três fases e um neutro mais proteção
  - três fases e proteção
- 6) A tensão monofásica (entre fase e neutro) em Santa Catarina é:
- 110 V
  - 380 V
  - 220 V
- 7) A tensão de linha em Santa Catarina é:
- 220 V
  - 380 V
  - 440 V
- 8) São consequências de um choque elétrico de alta intensidade:
- parada cardíaca, queimaduras, podendo ser mortal
  - parada respiratória e convulsões
  - contração muscular e formigamento

9) O condutor de proteção tem por objetivos:

- fornecer alimentação ao circuito e proteger o usuário
- proteger o usuário contra choque elétrico, descargas atmosféricas, correntes de fuga, etc.
- proteger o usuário e isolar o equipamento

10) O diagrama que representa todas as conexões de uma instalação elétrica é o:

- unifilar
  - microfilar
  - multifilar
- 

### **Quiz - Objetivo de Aprendizagem 01**

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.