

ENGENHEIRO – Área: ELETRICIDADE – E

QUESTÃO 50

A questão apresentada resulta de uma instalação elétrica trifásica, e nesta instalação não há espaço para utilização de sistemas monofásico a três condutores, e de acordo com a norma NBR-5410 temos para a questão proposta:

Circuito 1 : Circuito monofásico a dois condutores:	2 condutores carregados
Circuito 2 : Circuito duas fases sem neutro:	2 condutores carregados
Circuito 3 : Circuito duas fases com neutro:	3 condutores carregados
Circuito 4 : Circuito trifásico sem neutro:	3 condutores carregados

Total de condutores carregados; 10

Logo a resposta correta é C.

Para a questão formulada temos de acordo com a norma NBR-5410:

Circuito 1 : Circuito monofásico a dois condutores:	2 condutores carregados
Circuito 2 : Circuito duas fases sem neutro:	2 condutores carregados
Circuito 3 : Circuito duas fases com neutro:	3 condutores carregados
Circuito 4 : Circuito trifásico sem neutro:	3 condutores carregados

Total de condutores carregados; 10

Logo a resposta correta é C.

- RECURSO IMPROCEDENTE