15/10/2023, 17:38 Estácio: Alunos

☐ IEEE 802.7. ☐ IEEE 802.13.
9 <sup>a</sup> Questão (Ref.: 202310415246) (IDHTEC/2019) Associe os tipos de rede e marque a sequência correta:
(1) MAN (2) WAN (3) WLAN (4) WMAN (5) WWAN (6) SAN
() Rede de Área de Armazenamento
() Rede de Longa Distância Sem Fio
() Rede Metropolitana Sem Fio
() Rede de Longa Distância
() Rede Local Sem Fio
() Rede Metropolitana
☐ 6, 5, 4, 2, 3, 1. ☐ 2, 3, 1, 4, 6, 5. ☐ 1, 4, 3, 6, 5, 2. ☐ 5, 6, 2, 1, 4, 3. ※ 4, 2, 6, 5, 1, 3.
<ul> <li>10ª Questão (Ref.: 202310534327)</li> <li>A transmissão correta de dados em redes é extremamente importante para garantir a confiabilidade e a eficiência da comunicação entre dispositivos. Nesse sentido, o processo de enquadramento</li> <li>□ é fundamental para a camada de transporte.</li> <li>□ apresenta uma única técnica.</li> <li>□ é útil em situações de congestionamento da rede.</li> <li>□ não tem relação com a camada de enlace.</li> <li>▼ é importante para o controle de erros.</li> </ul>
Autenticação para a Prova Online
Caso queira <b>FINALIZAR</b> a avaliação, digite o código de 4 carateres impresso abaixo.
ATENÇÃO: Caso finalize esta avaliação você não poderá mais modificar as suas respostas.  VT3G  Cód.:  FINALIZAR

Obs.: Os caracteres da imagem ajudam a Instituição a evitar fraudes, que dificultam a gravação das

Período de não visualização da avaliação: desde 12/09/2023 até 23/11/2023.

respostas.