



Disc.: DGT1358 - COMUNICAÇÃO ENTRE AP

Período: 2023.4 EAD (GT) / NC

Aluno: KATIA REJANE RABELO SILVA

Matrícula: 202305362843

1. Veja abaixo, **todas** as suas respostas gravadas no nosso banco de dados.
2. Caso você queira voltar à prova clique no botão "**Retornar à Avaliação**".

**1ª Questão**

Ref.: 202310665059

As redes de datagramas estão sujeitas a uma série de problemas com relação à transmissão dos dados até o destino. Dentre as opções abaixo, qual NÃO REPRESENTA um problema que pode ocorrer em uma rede de datagramas?

- ☐ Perda de datagramas.
- ☐ Datagramas chegarem com erro.
- ☐ Datagramas chegarem fora de ordem.
- ☒ Perda da conexão dos datagramas.
- ☐ Duplicação de datagramas.

**2ª Questão**

Ref.: 202313192854

A radiação eletromagnética consiste em ondas do campo eletromagnético, que se propagam pelo espaço e carregam energia eletromagnética radiante. A luz visível que vem de uma lâmpada em sua casa e as ondas de rádio que vêm de uma estação de rádio são dois tipos de radiação eletromagnética

É um exemplo de onda eletromagnética utilizada em redes não-guiadas:

- ☐ Fibra ótica
- ☐ Cabo USB
- ☒ Micro-ondas
- ☐ Cabo coaxial