

Professor: Manassés Ferreira Neto Disciplina: Serviços de Diretórios

Curso: Tecnologia em Redes de Computadores Período: 3°

Material: Exercício 03 / 20 Data: 2017 / 08 / 21

Aluno:

| | | • | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----------------------|------|-----|---------|--------------|
| \mathbf{O} | JEST/ | ĺΩ. | n | וכרו | IDG | :1\/^ | 01 |
| \mathbf{v} | ノレンバ | ~~ | $\boldsymbol{\omega}$ | 2 | UR. |) I V M | \mathbf{v} |

| Como as entradas são organizadas no diretório do LDAP. O que são e como são formados os nomes distintos (DNs). |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

QUESTÃO 02

O LDAP prevê operações para que o conhecimento seja distribuído em vários servidores. Em relação ao LDAP, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. Um motivo para usar o LDAP distribuído é a localização geográfica.

PORQUE

II. O limite administrativo sobre os diretórios melhora o desempenho do LDAP.

Acerca dessas asserções, assinale a opção correta.

- A. As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B. As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- **C.** A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- **D.** A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- **E.** As asserções I e II são proposições falsas.