

**Professor:** Manassés Ferreira Neto

**Disciplina:** Sserviços de Diretórios

**Curso:** Tecnologia em Redes de Computadores

**Período:** 3º

**Material:** Exercício 01 / 20

**Data:** 2017 / 08 / 07

**Aluno:**

### QUESTÃO DISCURSIVA 01

Descreva o que significa um serviço de diretório (SD). Enumere exemplos de SDs.


### QUESTÃO 02

O DNS (Sistema de Nomes de Domínios) é um dos serviços de diretórios mais bem-sucedidos já implantados na Internet. Em relação aos serviços de diretórios, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. O serviço de diretório permite ao usuário encontrar em qual diretório salvou um arquivo.

**PORQUE**

II. O serviço de diretório nada mais é do que um banco de dados.

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.