

Professor: Manassés Ferreira Neto Disciplina: Serviços de Diretórios

Curso: Tecnologia em Redes de Computadores Período: 3°

Material: Exercício 04 / 20 Data: 2017 / 08 / 28

Aluno:

~		
OUFSTAO		$\sim 4$
$()   I \vdash \subseteq I \triangle ()$	1 )1 🗸 ( 1	(11

cia o armazenamer LDAP não especifica		banco de dados. Qu	ual c

## **QUESTÃO 02**

Um mesmo nome comum (cn) pode ocorrer desde que em ramos distintos da DIT, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

**I.** A entrada "DN: cn=Manasses Ferreira,ou=Aluno,dc=promove,dc=com" colide com a entrada "DN: cn=Manasses Ferreira,ou=Professor,dc=promove,dc=com".

## **PORQUE**

II. O objeto (ou entrada) deve pertencer a pelo menos uma classe.

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.