

Professor: Manassés Ferreira Neto Disciplina: Sistemas Operacionais Livres

Curso: Tecnologia em Redes de Computadores Período: 2°

Material: Exercício 04 / 20 Data: 2017 / 08 / 24

Aluno:

	~			
\sim	IFCTAO		JRSIVA	~ 4
()!	IF S I A()	1 11 50 1		111

Descreva os seguintes estados de processos no linux: PARADO (S), ATIVO (R), INATIVO (D) e ZUMBI/DEFUNCT (Z).				
Indique como encerrrar um processo via linha de comando no linux.				

QUESTÃO 02

O sistema operacional linux executa os programas dos usuários usando abstrações denominadas processos, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. Os processos recebem instruções do sistema operacional através dos sinais.Por exemplo, o comando: *kill* -15 httpd, passa o sinal -15 para o processo httpd.

PORQUE

II. O PID é um número que identifica um processo de modo único.

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.