	Disciplina: Sistemas Operacionais Desktop	Turma: <b>EaD</b>
	Prof.: Fabrício Cabral	Atividade: <b>Questionário</b>
Pernambuco Educação a Distância	Estudante: Matrícula:	Nota:

## **Questionário 05**

- 1. Em se tratando de armazenamento persistente, os arquivos são criados por:
  - A) Usuários
  - B) Administradores
  - C) Processos
  - D) Kernel
  - E) Nenhuma das alternativas anteriores

Resposta: C

- 2. Um sistema de arquivos é a:
  - A) Parte do sistema operacional responsável por tratar dos arquivos
  - B) Parte do sistema operacional responsável por verificar se os arquivos contém vírus
  - C) Parte do sistema operacional responsável por verificar se um arquivo está corrompido
  - D) Parte do sistema operacional responsável se um arquivo está armazenado em nuvem
  - E) Nenhuma das alternativas anteriores

Resposta: A

- 3. Arquivos são gerenciados pelo sistema operacional, por meio de:
  - A) Processos
  - B) Usuários
  - C) Administradores
  - D) Chamadas de sistema (system calls)
  - E) Nenhuma das alternativas anteriores

Resposta: D

- 4. Do ponto de vista do sistema do sistema de arquivos, o sistema operacional gerencia como:
  - A) Os arquivos estão livres de vírus e como são referenciados (links)
  - B) Os arquivos são armazenados fisicamente e como são referenciados (links)
  - C) Os arquivos são armazenados fisicamente e se estão ou não corrompidos
  - D) Os arquivos são armazenados em nuvem e como são referenciados (links)
  - E) Nenhuma das alternativas anteriores

Resposta: B

- 5. Quando arquivos são criados, nomes são dados a estes. O tamanho máximo de caracteres permitido (excluindo-se o sistema operacional MS-DOS) é de:
  - A) 10 caracteres
  - B) 200 caracteres
  - C) 255 caracteres
  - D) 5 caracteres
  - E) Nenhuma das alternativas anteriores

Resposta: C

	A)	5 caracteres
		255 caracteres
	C)	10 caracteres
		8 caracteres
	E)	Nenhuma das alternativas anteriores
	Res	posta: D
7.	O Wind	ows NT e o Windows 2000 usam um sistema de arquivos próprio chamado:
	A)	NTFS
	B)	FAT16
	C)	FAT32
	•	XFS
	E)	EXT4
	Res	posta: A
8.		ação ao nome dos arquivos, em que sensível está relacionado a diferenciação de caracteres maiúsculas e ulas, podemos dizer que os sistemas operacionais UNIX e MS-DOS são respectivamente:
	A)	Sensível e não sensível
	•	Sensível e sensível
		Não sensível e sensível
	•	Não sensível e não sensível
	E)	Nenhuma das alternativas anteriores
	_	
	Res	posta: A
9.	Com re	posta: A lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:
9.	Com re respect	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:
9.	Com re respect	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão
9.	Com re respect A) B)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões
9.	Com re respect A) B) C)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão
9.	Com re respect A) B) C)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões
9.	Com re respect  A) B) C) D) E)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões
	Com re respect  A) B) C) D) E)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões Nenhuma das alternativas anteriores
	Com re respect  A) B) C) D) E)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões Nenhuma das alternativas anteriores  posta: B
	Com re respect  A) B) C) D) E) Res	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões Nenhuma das alternativas anteriores  posta: B  to de vista do sistema de arquivos, diretórios são:
	Com re respect  A) B) C) D) E) Res Do pont	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões Nenhuma das alternativas anteriores  posta: B  to de vista do sistema de arquivos, diretórios são:  Dispositivos referenciados como arquivos
	Com re respect  A) B) C) D) E) Res Do pont A) B) C)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões Nenhuma das alternativas anteriores  posta: B  to de vista do sistema de arquivos, diretórios são:  Dispositivos referenciados como arquivos Arquivos do sistema Arquivos para estruturar o sistema de arquivos Informações do usuário
	Com re respect  A) B) C) D) E) Res Do pont A) B) C)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões Nenhuma das alternativas anteriores  posta: B  to de vista do sistema de arquivos, diretórios são:  Dispositivos referenciados como arquivos Arquivos do sistema Arquivos para estruturar o sistema de arquivos
	Com re respect  A) B) C) D) E) Res Do pont A) B) C) D) E)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões Nenhuma das alternativas anteriores  posta: B  to de vista do sistema de arquivos, diretórios são:  Dispositivos referenciados como arquivos Arquivos do sistema Arquivos para estruturar o sistema de arquivos Informações do usuário
	Com re respect  A) B) C) D) E) Res Do pont A) B) C) D) E)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões Nenhuma das alternativas anteriores  posta: B  to de vista do sistema de arquivos, diretórios são:  Dispositivos referenciados como arquivos Arquivos do sistema Arquivos para estruturar o sistema de arquivos Informações do usuário Nenhuma das alternativas anteriores
	Com re respect  A) B) C) D) E) Res Do pont A) B) C) D) E)	lação e extensão dos nomes dos arquivos, podemos afirmar que o sistema MS-DOS e UNIX suportam, ivamente:  Zero ou mais extensões e apenas uma extensão Apenas uma extensão e zero ou mais extensões Apenas uma extensão e apenas uma extensão Zero ou mais extensões e zero ou mais extensões Nenhuma das alternativas anteriores  posta: B  to de vista do sistema de arquivos, diretórios são:  Dispositivos referenciados como arquivos Arquivos do sistema Arquivos para estruturar o sistema de arquivos Informações do usuário Nenhuma das alternativas anteriores

6. Com relação ao nome de arquivo, qual o tamanho máximo de caracteres que o sistema operacional MS-DOS