

IFPE – Campus Barreiros

Disciplina: Informática
Prof. Paulo Roger
Aluno: ______

Atividade de Recuperação

1)	A segurança da informação é um tema muito discutido nas diversas mídias. Descreva três ameaças aos sistemas computacionais (descreva o nome e como funciona).
	(1,5pt)
2)	O que é criptografia? (1,5pt)

- 3) São exemplos de navegadores, apenas: (1pt)
- a) Chrome, Firefox, Word, Internet Explorer;
- b) Firefox, Opera, Windows Explorer, Excel;
- c) Firefox, Opera, Internet Explorer, Chrome;
- d) Word, Windows, Linux, TOR;
- e) Internet Explorer, Power Point, TOR, Linux;
- 4) Correspondem a padrões da Internet para endereços de site e de correio eletrônico (e-mail), respectivamente, as seguintes representações: (1pts)
- a) endereco@//provedor.com e @ftp:\nomedosite.org
- b) :http\provedor@endereco.com e provedor://@com.br
- c) endereco:\\http.org e @nomedosite.com.br
- d) http://www.nomedosite.org e endereco@provedor.com
- e) @endereco:\\.provedor.com e http:\\nomedosite.org

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PERNAMBUCO

IFPE – Campus Barreiros

5) Sobre os itens abaixo, assinale "V" para verdadeiro e "F" para falso. Caso marque "F" corrija o(s) erro(s) da frase. (**3pts**)

V	F	
		A deep web é uma rede segura que permite uma navegação rápida e anônima.
		Entre os vários navegadores (browsers) disponíveis no mercado pode-se citar o Gmail,
		Hotmail e o Yahoo.
		A Computação nas Nuvens permite que serviços e arquivos que antes ficavam salvos
		no computador, possam ser salvos em outros lugares e acessados via internet
		Entre as formas de acesso à internet, pode-se citar: acesso discado, banda larga e redes
		móveis (2G, 3G e 4G).
		O correio eletrônico (E-mail) é um dos serviços mais utilizados na internet que permite
		o envio e recepção de mensagens escritas, assim como anexo de arquivos
		Os vírus são códigos maliciosos que danificam o computador, porém não podem ser
		transmitidos por arquivos.
		O cavalo de troia é um código malicioso de computador responsável por abrir as portas
		do computador ao invasor.
		Não devemos fazer o download (baixar) de arquivos presentes em e-mails de bancos
		ou instituições federais que pedem para atualizar ou fornecer os dados pessoais.
		Manter o antivírus do computador sempre atualizado permite que as ameaças se
		instalem com mais facilidade.
		Devemos criar senhas com letras, números e caracteres especiais (!,@,\$) e que não
		tenham ligações com informações pessoais como datas de aniversários e nome de
		familiares