ETEC de Guarulhos 2º DS - Análise e Projeto de Sistemas - Prof. Rodrigo Campos				
Noi	me: Nathan Romão Sai	ntos		
Noi	me:			
Ati	vidade: Complete as	frases com as pala	vras contidas no qua	dro:
_	•	<u> </u>	•	
,	software	ferramentas	informações	desenvolvimento
-	<u>armazenar</u>	conjuntos	codificação	máquina
	nteligência	apoio	hardware	modificações
	rotineiras	pessoas	gerencial	informática
1	testes	funcionalidade	atual	empresa
a.	Dados são Conjunt	do fatos distin	tos e objetivos, relativos a	oventos
b.			gum significado ou relevân	
c.	Processamento de dado dados.	s: Capturar, transmitir,	Armazenar , recuper	ar, manipular ou apresentar
d.	<u>Informatica</u> ferramenta básica, recu			nação, utilizando-se como
e.	Computador é uma _ resultado.	<u>Máquina</u> que red	cebe e trabalha os dados	s de maneira a obter um
f.	<u>Hardware</u> dispositivos ligados a el		omputador, ou seja, o prój	prio computador e todos os
g.	<u>Software</u> computador) que permi			e instruções (programas de
h.	<u>Pessoas</u> de informação. É o seu			mam e mantêm os sistemas
i.			s (SPT): realizam taref cionamento da organização	ās ligadas às atividades o.
j.				tradores possam controlar, iente para que ela atinja as
k.			utilizado em nível suais e não previstas.	<u>Gerencial</u> , mas
I.		am desenvolver fund		uma determinada área de ormalmente associadas à
m.			D <u>Desenvolvimento</u> Vimento de equipamentos f	
n.			o integrado de métodos e ementar e manter um sist	
ο.			oftware Engineering) pro nto de software (análise, p	oporcionam <u>Apoio</u> rojeto, codificação e teste).

p. Especificação do software: definição da <u>Funcionalidade</u> desejada e das restrições de

para que atenda o que foi especificado anteriormente. O foco dessa atividade é indicar "como" o

Validação do software: _____ para garantir que o software execute o que foi

Manutenção do software: <u>Modificações</u> no software para que atenda às mudanças de

operação do software. O foco dessa atividade é indicar "o quê" o software deve realizar.

Desenvolvimento do software: criação do projeto de software e a sua .

software atenderá às especificações.

especificado.

necessidade do usuário.

t. Para que o projeto de um sistema computadorizado seja bem-sucedido, é necessário conhecer detalhadamente como o sistema <u>Atual</u> se comporta.

Testes:

- 1. Os níveis de decisão em uma empresa são:
 - a. Estratégico, Organizacional e Operacional.
 - b. Estratégico, Tático e Operacional.
 - c. Funcional, Estrutural e Operacional.
 - d. Determinados pela Diretoria da Empresa, pois ela tem o poder de decisão.
 - e. Todas as alternativas são verdadeiras.

2. As empresas constituem sistemas porque:

- a. Suas atividades são desenvolvidas de acordo com as diretrizes estabelecidas pela sua diretoria.
- b. Estão divididas em departamentos e setores que funcionam de forma conjunta e hierarquizada, com um único objetivo comum, a geração de lucros.
- c. Seus departamentos e setores operam de forma fragmentada.
- d. A fragmentação da empresa em setores é um fator de grande importância para o seu crescimento.
- e. Todas as alternativas são verdadeiras.
- 3. As informações que possibilitam à companhia manter seu estoque de produtos fabricados no dia a dia bem controlados são geradas com o objetivo de atender ao nível de decisão:
 - a. Estratégico.
 - b. Tático.
 - c. Operacional.
 - d. As alternativas a, b e c são verdadeiras.
 - e. Nenhum das alternativas anteriores é verdadeira.
- 4. De acordo com suas particularidades, todos os níveis de decisão exercidos em uma organização são importantes, no entanto, quando a empresa pretende abrir ou fechar uma unidade fabril, deve recorrer:
 - a. Ao nível de decisão Operacional.
 - b. Ao nível de decisão Estratégico.
 - c. Ao nível Organizacional e Estrutural.
 - d. A todos os níveis disponibilizados pelos sistemas de informações.
 - e. Todas as alternativas anteriores são verdadeiras.

5. Pode-se conceituar um sistema como sendo:

- a. Uma coletânea de programas de computador de grande porte.
- b. Um conjunto de partes que trabalham de forma conjunta, tendo um único objetivo e alguma finalidade prática.
- c. Um conjunto de sistemas computacionais bem organizados e com alguma finalidade prática.
- d. O investimento mais importante que uma empresa pode fazer para melhorar o desempenho dos funcionários.
- e. Nenhum das alternativas anteriores é verdadeira.

6. Um sistema de informação pode produzir:

- a. Informações gerenciais.
- b. Informações para planejamento estratégico das empresas.
- c. Informações para os setores de produção, pagamento, finanças e outras.

- d. As alternativas a, b e c são verdadeiras.
- e. Nenhum das alternativas anteriores é verdadeira.