ETEC de Guarulhos	2º DS - Análise e Projeto de Sistemas - Prof. Rodrigo Campos		
Nome:			
B1			
Nome:			

Atividade: Complete as frases com as palavras contidas no quadro:

	software armazenar inteligência rotineiras testes	ferramentas conjuntos apoio pessoas funcionalidade	informações codificação hardware gerencial atual	desenvolvimento máquina modificações informática empresa		
_	testes		acuai	Chipresu		
a.	Dados são	de fatos distir	ntos e objetivos, relativos a	eventos.		
b.	são dados com algum significado ou relevância.					
c.	Processamento de apresentar dados.	dados: Capturar, transmi	tir,	, recuperar, manipular ou		
d.	<u> </u>					
e.	Computador é uma resultado.	que	recebe e trabalha os dad	dos de maneira a obter um		
f.	é a parte física do computador, ou seja, o próprio computador e todos os dispositivos ligados a ele (periféricos).					
g.	é a parte lógica do computador; o conjunto de instruções (programas de computador) que permitem que os dados sejam processados.					
h.	são aquelas que gerenciam, executam, programam e mantêm os sistemas de informação. É o seu elemento mais importante.					
i.	Sistemas de Processamento de Transações (SPT): realizam tarefas ligadas às atividades e necessárias ao funcionamento da organização.					
j.	Sistemas de Informações Gerenciais (SIG): permite que os administradores possam controlar, organizar e planejar a de modo eficaz e eficiente para que ela atinja as metas.					
k.	Sistemas de Apoio à Decisão (SAD): também é utilizado em nível, mas para a tomada de decisões em situações não usuais e não previstas.					
l.		curam desenvolver fun		uma determinada área de ormalmente associadas à		
m.		ia de Software é aplicar ao do no desenvolvimento de		do software um formalismo		
n.	A Engenharia de Software utiliza um conjunto integrado de métodos e para especificar, projetar, implementar e manter um sistema.					
ο.	As ferramentas CASE (Computer-Aided Software Engineering) proporcionamautomatizado para o desenvolvimento de software (análise, projeto, codificação e teste).					
p.	Especificação do so operação do softwar	oftware: definição da e. O foco dessa atividade é	des é indicar "o quê" o software	ejada e das restrições de e deve realizar.		
q.	Desenvolvimento do software: criação do projeto de software e a sua para que atenda o que foi especificado anteriormente. O foco dessa atividade é indicar "como" o software atenderá às especificações.					
r.	Validação do softw especificado.	are:	_ para garantir que o so	oftware execute o que foi		
s.	Manutenção do softv necessidade do usuá	ware: urio.	no software para (que atenda às mudanças de		
t.		de um sistema computa no o sistema		ido, é necessário conhecer		

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.