

Cursos: Administração, Ciências Contábeis e Gestão Comercial **Disciplina:** Sistemas de Informação Gerencial

Professor: Paulo Henrique Santini

REVISÃO PROVA

ESTUDAR PARA A PROVA!

Caros alunos, devido muitos pedidos, encapsulei neste PDF possíveis questões para a prova. Temos aqui, 16 questões, vocês encontram facilmente as respostas para elas no PDF da nossa aula (1, 2 e 3). Todas elas discutidas em aula. A prova terá 10 questões destas abaixo. Ao lado de cada questão tem a página que se encontra a resposta, se tiver algum erro, por favor... me corrijam no início da aula amanhã e estudem na página que mais se encaixa com o conhecimento de vocês.

Bons estudos!

POSSÍVEIS QUESTÕES DESCRITIVAS

Definição entre dado e informação? Cite exemplos de dados e de informação. (página 53 até 61)

Defina o que é um sistema, no sentido amplo (software). (Da página 34 até 38)

O que é software básico e software aplicativo? (página 40 e 49)

Dê 3 exemplos de software básico (de qualquer categoria) e 3 de software aplicativo. (Da página 39 até 52)

O que é um computador? (página 25 e 26)

O que é informática? (página 18)

Defina o que é um sistema de informação. (página 62 e 63)

O que é hardware? (página 24)

Defina o que é um sistema de informação gerencial (SIG). (página 66, 109, 110)

Cite pelo menos 3 benefícios do uso dos SI. (página 89, 90, 91) Ajuda: ressalto, apenas 3 benefícios.

POSSÍVEIS QUESTÕES OBJETIVAS

São objetivos das empresas (página 87)

São características dos SI (página 88)

SI nas organizações, Laudon considera 4 estratégias básicas (página 99)

Classificação dos tipos de SI (página 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 115, 117, 119, 125, 128)

Ajuda: essa questão acima, vocês vão ter na prova a descrição de cada um dos SI e terão que preencher os parênteses com qual tipo de sistema se encaixa tal descrição. Para essa questão, irei retirar conteúdos das páginas que listei.

Assinale abaixo algumas das vantagens de um ERP (página 121)

Assinale abaixo a alternativa que corresponde com os tipos de tecnologias de um SI (página 137)