

Atividade referente a revista Você S.A. – Trabalho em Equipe

Ler o capítulo 5 – “O que é preciso fazer...” e desenvolver as atividades abaixo:

- a) Resumir cada uma das cinco técnicas ou instrumentos propostos.
- b) No final do capítulo tem uma tabela com 8 requisitos que uma empresa deve fornecer as suas equipes. De acordo com a leitura e com os seus conhecimentos, estes requisitos são para apoiar a formação das equipes em uma empresa? Explique a sua resposta.
- c) De acordo com a leitura do texto e dos seus conhecimentos, é possível desenvolver atividades em equipe dentro das empresas? Explique a sua resposta.
- d) De acordo com a leitura do texto e com os seus conhecimentos, é importante formar equipes de trabalho na área de informática? Explique a sua resposta.
- e) Faça uma conclusão para o trabalho.

Instruções para a Avaliação:

Este trabalho é para ser desenvolvido por alunos que não fizeram algum dos trabalhos realizados em sala de aula neste primeiro bimestre. Entregar até o dia **22/06**.

Seguir as instruções do site, encaminhar para o email:

waltenomartins@hotmail.com.br e o texto deve ter capa, introdução, desenvolvimento, conclusão e referências. O arquivo texto deve ser do tipo DOC. Entregar a Capa impressa para o professor na aula.

Se for aluno do curso de **Sistema de Informação** colocar no assunto:

AEI_REC2_<seunome> e nomear o arquivo com o mesmo nome.

Se for aluno do curso de **Redes de Computadores** colocar no assunto:

TGE_REC2_<seunome> e nomear o arquivo com o mesmo nome

Tipo da Atividade: Individual

Objetivos: Observar, através da leitura do texto, como organizar o trabalho em equipe e estimular as pessoas a trabalharem colaborativamente em prol de um objetivo comum.

CrITÉrios: Análise das respostas e observação do que o aluno pode extrair da leitura para a sua formação como empreendedor. Entregue até a data prevista e com bom desenvolvimento terá 10 pontos. Cópias terão as notas divididas pela quantidade de trabalhos iguais.

Entrega: em arquivo DOC (versão 2003 ou anterior).

Valor: 10 pontos (será calculada uma média dos trabalhos propostos).