## ROTEIRO DA APRESENTAÇÃO DO PROJETO (PowerPoint)

- 1. Título do trabalho
- 2. Apresentação do grupo
- 3. Roteiro da apresentação
- 4. Apresentação da empresa
- 5. Necessidades de informações
- 6. Objetivo geral e objetivos específicos do projeto
- 7. Metodologia e tecnologia utilizada
- 8. Apresentação dos modelos:
  - a. Diagrama de casos de uso
  - b. Diagrama de seqüência de dois casos de uso das funcionalidades do sistema que serão apresentadas no programa
  - c. Diagrama de classes
  - d. MER físico
- 9. Apresentação do sistema
- 10. Cronograma de atividades
- 11. Orçamento do Sistema
- 12. Conclusão

## Tópicos a serem considerados na apresentação do Projeto Final

### Orientações Gerais:

- Olhem sempre para os avaliadores, mesmo que estes estejam analisando o projeto, desta forma estarão sendo interativos e efetivamente buscando a comunicação.
- Uso recomendável de crachá com Nome do Aluno em tamanho de letras = 28, em Negrito.
- Modular a voz.
- Manter-se sempre de frente para a platéia, quando estiver no momento de sua apresentação.
- Evitem movimentação excessiva, uma vez que o excesso pode desviar a atenção do foco.
- Os componentes que não estiverem apresentando no momento mantenham-se sentados na mesma área.
- ➤ Procurem um posicionamento adequado para vocês e para os avaliadores, de acordo com os recursos a serem utilizados. Dispor os meios auxiliares facilitando a circulação e operação.
- Procurem utilizar recursos que auxiliem na apresentação dos tópicos a serem explanados.

- ➤ Um componente do grupo que não esteja apresentando no momento poderá ser o "operador" dos equipamentos, para liberar o apresentador.
- > Sejam criativos, fazendo uso de ilustrações, pequenos filmes, encenações, utilizando em seus exemplos os próprios avaliadores e/ou colegas de grupo.
- ➤ Mantenham um único padrão durante a apresentação, ou melhor, não é recomendado que cada componente prepare a sua apresentação sem que antes seja definido um background, fonte, etc.
- ➤ Não interrompa o colega quando este estiver se apresentando ou sendo questionado, sua intenção pode ser a melhor possível, mas pode prejudicar demasiadamente o colega.
- Mantenha o equilíbrio, uma vez que os desafios devem ser vencidos, para que possamos amadurecer pessoalmente e profissionalmente.
- Preparem material de apoio a ser disponibilizado aos avaliadores para facilitar o acompanhamento da apresentação.
- ➤ Antes de iniciar o exame façam uma breve apresentação dos componentes do grupo e do projeto.
- ➤ Não deixem que a apatia os abata, sejam positivos e realizem suas apresentações com energia e segurança.
- ➤ Utilizem softwares de apresentação para auxiliá-los e não carreguem nas projeções, além de terem atenção na escolha das cores e tamanhos de letras para que os avaliadores possam também acompanhar.
- Não se atenham a apenas ler as projeções. Teçam comentários sobre cada item.
- Utilizem todas as projeções e abordem todos os itens contidos nelas.
- Utilizem apontadores para identificar, na projeção, o que está sendo abordado, porém não permaneça apontando o item durante muito tempo.
- Não deixem de realizar ensaios individuais e em grupo para que o tempo seja controlado e os tópicos sejam lapidados em momento anterior ao da apresentação.
- ➤ Combine com um colega do grupo para que durante a apresentação exista uma sincronia entre aquele que apresenta e o que manipula o recurso.
- Construa um código para a execução da troca de projeções, para que não seja necessário repetir "pode passar".
- O vestuário deve ser discreto/sóbrio para não desviar a atenção do material apresentado.
- Seja cuidadoso com as construções de tópicos, no que diz respeito à língua portuguesa.
- ➤ Ensaiar, ensaiar, ensaiar e ...... ensaiar de novo. Quando pensar que está preparado, ensaie mais uma vez.
- Um exercício para dominar o assunto em sua plenitude, é trocar, nos ensaios, o tópico a ser apresentado por determinado componente com outro colega. (Lembre-se que todos deverão dominar todo o projeto, não só o tópico que estiver apresentando).

# Pontos críticos já observados

- A falta de domínio do assunto no momento da apresentação.
- A explicação da metodologia técnicas utilizadas (embora você deva dominálas e estar preparado para explicá-las, isso só será feito se questionado).
- Apresentação de material diferente da documentação entregue.
- Desconhecimento da operação dos recursos audiovisuais utilizados.
- Insegurança (aparentando falta de domínio do assunto apresentado).
- Alguns componentes "fogem" da apresentação, escondendo-se em temas de menor importância e em aparições relâmpagos.
- Transparências, slides ou cartazes inadequados (cores berrantes ou de difícil visualização).
- Apresentador "colado" no quadro, principalmente na apresentação dos gráficos.
- Apresentador de costas para a platéia.
- Apresentador evitando olhar para a platéia (olhando para o chão e outros).
- > Apresentador passando na frente do projetor.
- ➤ Desvio da atenção causado por movimentações ou conversas dos componentes em "repouso".
- > Falta de entusiasmo.
- Perguntas à platéia sobre a 'forma de apresentar' durante a apresentação.

#### Para finalizar:

Alguns problemas observados são de fácil correção com estudo, ensaios e disciplina.

Lembre-se que esta disciplina é considerada a coroação de todo o curso, é a oportunidade de se aplicar os conhecimentos adquiridos. Trata-se de uma situação real funcionando em um "ambiente de testes", onde se tem a chance de apresentar o "produto", corrigir e reapresentar, sem riscos profissionais.

Todos os componentes do grupo deverão estar preparados para responder a questões sobre qualquer parte do projeto, sendo desejável que estejam também preparados para apresentar qualquer parte do mesmo, pois caso um dos componentes venha a faltar a apresentação a sua parte deverá ser apresentada por outro componente.