

Regras: Apresentação de 15 minutos, entrega de um trabalho científico de 4 páginas em forma digital.

Critérios para avaliação do relatório:

FORMA: 20% Estrutura do manuscrito em abstrato, introdução, teoria ou medidas, interpretação, conclusão, referências; Estrutura da introdução com definição do problema, motivação, contribuição para resolução, organização do manuscrito; Comprimento total do texto

CONTEÚDO: 30% Clareza, estilo conciso, completeza, arguição compreensível

Critérios para avaliação do seminário:

FORMA: 20% Estrutura em abstrato, introdução, teoria ou medidas, interpretação, conclusão, referências

CONTEÚDO: 30% Clareza, estilo conciso, completeza, arguição compreensível

Como fazer uma boa apresentação?

ENTUSIASMO: O entusiasmo do palestrante é uma dos ingredientes mais importante. A linguagem corporal, gestos, expressões faciais, modulação da voz ajudam enfatizar os pontos centrais. Eles mostram se o palestrante acha o tópico interessante. Do outro lado, se o público tem a impressão que o palestrante mesmo não se interesse no assunto, ele vai ser chateado por perder o tempo.

MENSAGEM: A palestra deve ter uma mensagem (ou poucas) central. Essa mensagem deve ser anunciada e motivada na parte introdutória. A mensagem deve ser simples; se o tópico está complicado, o desafio é de simplificar até chegar à uma mensagem simples. A apresentação e discussão da mensagem deve ser compreensível. Só se o palestrante consegue convencer o público fica claro que ele mesmo entendeu o assunto. É precisa informar o público do fato que o assunto é importante e porque.

ESTRUTURA: Regra das 3 partes: Parte 1: Todo mundo deve ser capaz de seguir, aqui o palestrante deve mostrar a organização da palestra, inserir o tópico num contexto geral e motivar o trabalho. Parte 2: Um público especializado deve entender tudo. A arguição deve ser clara, uma imagem diz mais que mil palavras e uma palavras diz mais que mil formulas. Parte 3: Aqui você pode mostrar que você é um crack, que fui capaz de resolver um problema muito complicado.

APRESENTAÇÃO: Organização clara dos slides, não colocar muito texto (palavras chave em vez de sentenças). Coloque imagens e esquemas, más só aqueles que se referem ao trabalho. Trabalhe com cores e animações, mais não demais.

Estrelas e Tópicos:

Amilson: Ressonâncias de Feshbach

Anderson: Turbulência quântica

Andrés: Padrões ópticos

Edwin: Misturas de condensados

Patricia: Gases degenerados de Fermi

Paulo: O estado de Efimov

Pedro: A transição BEC-BCS

Wilson: Condensados em dimensões reduzidas

Rafael: Condensação de moléculas