

Exercício avaliativo do TCC 1

Este exercício servirá como atividade avaliativa das 4 palestras iniciais.

PALESTRA 1: Etapas da realização de um projeto ou pesquisa científica

PALESTRA 2: Como realizar uma comunicação científica

PALESTRA 3: Ferramentas para edição de texto – Latex

PALESTRA 4: Ferramentas para controle de versão

Os alunos deverão trabalhar em dupla, apresentar o resultado usando Latex de acordo com o modelo designado para cada versão disponibilizado na pagina. O trabalho deverá usar o controle de versão conforme **PALESTRA 4**. As referências do trabalho deverão estar de acordo com o formato ABNT, vista na **PALESTRA 2**. Todos os trabalhos entregues deverão ter um título e o nome dos autores. O título poderá ser alterado até a versão final. Elabore o texto de cada Meta mantendo o material produzido anteriormente com as correções indicadas pelos professores.

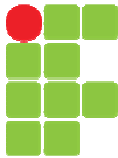
A seguir estão os prazos de entrega e os assuntos que deverão constar em cada meta..

- **Meta 1: 28 de março de 2011,**
O texto resultante deverá ter entre 1 e 1 ½ página.
- **Meta 2: 4 de abril de 2011,**
O texto acrescido a meta anterior deverá ter entre 1 e 1 ½ página.
- **Meta 3: 11 de abril de 2011,**
O texto acrescido a meta anterior deverá ter entre 1 e 1 ½ página.
- **Meta 4: 18 de abril de 2011,**
O texto acrescido a meta anterior deverá ter entre 1 e 2 páginas.
- **Meta 5 (final): 25 de abril de 2011.**
O texto final em uma coluna deverá ter entre 6 e 12 páginas.
O texto final também deverá ser entregue em duas colunas conforme modelo disponível.

Meta 1

Leia as aulas 1, 2, 3, 4 e 8 do documento, [Metodologia da Pesquisa e Elaboração de Dissertação](#), Edna Lúcia da Silva e Estera Muszkat Menezes, UFSC, 2001, e baseado neste documento redija um texto que responda as seguintes questões:

- 1) Quais são os canais de comunicação na ciência e qual é a função de cada um deles?
- 2) Quais são as fase do planejamento de uma pesquisa?
- 3) Resuma as etapas da pesquisa.
- 4) Quais são os fatores que influenciam na escolha de um problema de pesquisa? Como se deve formular o problema de pesquisa?



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS SÃO JOSÉ
CURSO SUPERIOR EM TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES

Meta 2

Leia os materiais referentes ao Exemplo Negativo e redija um texto que responda as seguintes questões:

- 1) Descreva sucintamente qual foi o plágio que é relatado.
- 2) Quais foram as consequências para os autores.
- 3) Este tipo de situação ocorre com frequência no mundo da ciência?

Meta 3

Leia os materiais referentes ao Exemplo Positivo e responda as seguintes perguntas.

- 1) Quais são as consequências positivas da pesquisa conduzida pelo prof. Calixto?
- 2) Existe alguma patente industrial resultante dos trabalhos da sua equipe de pesquisa?
- 3) Este tipo de situação ocorre com frequência?

Meta 4

Escolha uma monografia do curso CST e fazer uma análise crítica dos pontos discutidos na **PALESTRA 2** incluindo principalmente: formatação, clareza, objetividade e concisão, impessoalidade, terminologia técnica, organização, articulação, correção, citações e referências.

Meta 5

Finalmente inclua um resumo (max 100 palavras) , introdução ($\frac{1}{2}$ página), uma conclusão ($\frac{1}{2}$ página) e as referências.