



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME	(T - P)
SG5027	SEMINÁRIOS	(4-0)

DOCENTE: **Frederico Costa Beber Vieira**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

OBJETIVOS - ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

Avaliar o domínio do aluno sobre o seu projeto; Verificar o andamento do projeto e as necessidades de ajustes; Viabilizar a finalização do projeto (para posterior defesa da dissertação) dentro do prazo regimental.

EMENTA

Preparação e apresentação oral de seminário relacionado ao projeto de pesquisa ou aos resultados do trabalho da dissertação. Treinamento no uso de recursos audiovisuais para apresentação de trabalhos científicos. Exercício de arguição técnico-científica com a platéia sobre o assunto do seminário. Oportunizar a apresentação do trabalho de dissertação aos Professores e demais pessoas vinculadas ao Programa de pós-graduação em Ciências Biológicas e ao campus São Gabriel.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Apresentação, pelo aluno, da versão escrita atualizada do projeto, contendo os dados disponíveis até o momento: introdução, justificativa, objetivos, metodologia, resultados esperados, cronograma;
- 2- Apresentação oral dos projetos. A apresentação oral deverá focar na justificativa, objetivos, metodologia (e aspectos éticos se for o caso), propor alternativas se o projeto tiver riscos de conclusão;
- 3- Apresentar críticas e sugestões entre os participantes da disciplina;
- 4- Discussão com aluno, orientador e demais alunos e pesquisadores presentes;
- 5- Alterações, por parte do aluno, no texto do projeto original e/ou dissertação.

BIBLIOGRAFIA

AQUINO, Italo de Souza. Como falar em encontros científicos - do seminário em sala de aula a congressos internacionais. João Pessoa: Editora da UFPB, 2007.

FOWLER, Kim. Giving Good Technical Presentations. IEEE Instrumentation & Measurement Magazine, Vol. 3, NO. 1, p. 35-38, March 2000.

HINDLE, Tim. Como fazer apresentações. São Paulo: Publifolha, 1999.

RAUBER JJ, SOARES M. Apresentação de trabalhos científicos: normas e orientações práticas. Passo Fundo, UPF, 2003.

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Coordenador Acadêmico