

unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Campus de Toledo

Rua da Faculdade, 645 - Jd. Santa Maria - Fone: (45) 3379-7140 - CEP 85903-000 - Toledo - PR
Email: toledo.mestradoquimica@unioeste.br



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/2º SEMESTRE DE 2018

Programa: Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI

Área de Concentração: Química

Mestrado em Química

Centro das Engenharias e Ciências Exatas - CECE

Campus de Toledo

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Seminários I	30		30

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Palestras de pesquisadores convidados e palestras dos discentes do Programa sobre seus projetos de pesquisa.

Objetivos

A disciplina Seminários I visa o desenvolvimento da habilidade de expressão dos mestrandos por meio da participação de palestras e seminários como ouvintes e apresentadores. Os temas centrais apresentados nos seminários serão os projetos de pesquisa dos discentes. Além disso, visa desenvolver a capacidade de pensar de modo crítico e lógico.

Conteúdo Programático

Apresentação do projeto de pesquisa a ser executado pelo mestrando. Esses projetos devem estar relacionados com as linhas de pesquisa do mestrado:

- Química Analítica e Ambiental
- Obtenção e Aplicação de Materiais
- Obtenção e Aplicação de Compostos Orgânicos

Metodologia

Os procedimentos didáticos serão baseados na apresentação de seminários individuais sobre os projetos de pesquisa que serão desenvolvidos pelos discentes durante o mestrado. Poderá haver apresentação de seminários por pesquisadores convidados, dependendo da disponibilidade de horários.

Como recursos didáticos poderão ser utilizados quadro branco, giz, multimídia, computadores com acesso à internet.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Os alunos deverão ser avaliados por meio do seminário individual apresentado e do projeto de pesquisa que será entregue na forma impressa. Serão atribuídas notas de 0 a 100, tanto para a apresentação quanto para o projeto escrito. A nota final será a média simples dessas duas notas.

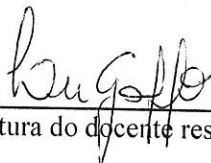
Bibliografia

Artigos científicos, teses e livros que envolvam temas centrais e relevantes à área de pesquisa em que será desenvolvido o projeto de pesquisa do discente no mestrado.

Docente

Luciana Gaffo Freitas

Data: 10/08/2018



Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 005, de 30/08/2018.

Coordenador:



Prof. Dr. LUCIANA GAFFO FREITAS

Coordenadora do Programa

Pós-Graduação em Química

Portaria Nº 5880/2018

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 06, de 03/09/18

Diretor de Centro:

Élvio Antônio de Campos

Diretor do Centro de Engenharias

e Ciências Exatas

Portaria Nº 0031/2016-GRE

Processo Acadêmico nº 11111111111111111111



assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em