

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 2020

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.

Devido a pandemia, as aulas remotas síncronas serão realizadas por meio de aplicativo *Microsoft Teams*. Caso as aulas voltem a ser presenciais, os 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, bem como, os questionamentos que os mesmos deverão fazer na apresentação dos outros trabalhos. Também poderá ser avaliada a participação dos alunos em defesas de qualificação/dissertação/tese, bem como em palestras oferecidas por outros cursos que estejam na área de interesse do mestrado. Serão atribuídas notas de 0 a 100, para as apresentações, participação em palestras e questionamentos.

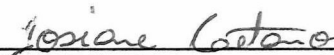
Bibliografia

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

Josiane Caetano Dragunski


Data: 03/09/2020


Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 05, de 04/09/2020.


Coordenador:


Assinatura
Prof. Dr. DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Química - Mestrado
Portaria nº 4917/2018-GRE

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 04, de 10/09/2020

Diretor de Centro:


Assinatura
Élvio Antônio de Campos
Diretor do Centro de Engenharias
e Ciências Exatas
Portaria nº 0027/2020-GRE
Unioeste - Campus de Toledo

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /