

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/1º 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
5489	Seminários II	30		30

⁽¹⁾ Aula Teórica; ⁽²⁾ Aula Prática)

Ementa

Palestras dos discentes sobre temas relacionados à área de química, porém que não esteja vinculado diretamente ao seu projeto de pesquisa. Apresentação dos resultados parciais ou totais referente à sua dissertação.

Objetivos

A apresentação de artigos científicos propicia ao acadêmico a oportunidade de aprimorar a interpretação e a apresentação de resultados científicos.

Conteúdo Programático

Apresentação e discussão de artigos científicos das grandes áreas da Química.

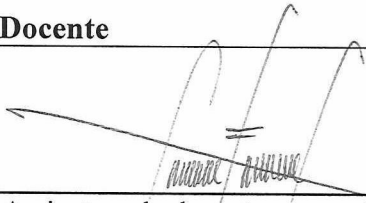
O discente será avaliado segundo os critérios apresentados abaixo:	
1- Planejamento e organização dos tópicos da apresentação. Condução da apresentação segundo essa organização. (0,05 pt)	
Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (6) - Bom (8) - Ótimo (10)	
2- Adequação de recursos didáticos e audiovisuais. Distribuição de textos e imagens nos slides, tamanho adequado da letra e das imagens, quantidade de texto, imagens nítidas, cor da letra e plano de fundo. (0,15 pt)	
Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (6) - Bom (8) - Ótimo (10)	
3- Adequação de postura: movimentação, gestos, olhar, voz, etc. (0,15 pt)	
Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (6) - Bom (8) - Ótimo (10)	
4- Demonstração domínio sobre o assunto explanado. Uso de linguagem adequada. Clareza e objetividade na apresentação oral. (0,35 pt)	
Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (6) - Bom (8) - Ótimo (10)	
5- Utilização do tempo (35-45 min). (0,1 pt)	
Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (6) - Bom (8) - Ótimo (10)	
6- 6- Argumentação na seção de debates. (0,2 pt)	
Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (6) - Bom (8) - Ótimo (10)	

Bibliografia

Artigos científicos das grandes áreas da Química escolhidos de acordo com os temas sugeridos pelos docentes do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

Docente

Sandro Fernando Stolf
Data: 01/06/2020




Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 003, de 05/06/2020.

Coordenadora: Douglas Cardoso Dragunski




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

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 02, de 09/06/2020.

Diretor de Centro: Elvio Antonio de Campos



assinatura Elvio Antonio de Campos
Diretor do Centro de Engenharias
e Ciências Exatas
Portaria nº 0027/2020-GRE
Unipeste - Campus de Toledo

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura