

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

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 2021

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 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 referentes 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.

Metodologia

Apresentação de temas sugeridos pelos docentes do PPGQUI na forma de seminários. Os temas sugeridos serão sorteados entre os discentes. É facultado ao acadêmico a escolha da forma de apresentação, desde que disponível nas instalações do Campus de Toledo ou providenciado pelo acadêmico às suas custas e responsabilidade, quando as aulas forem presenciais. As apresentações poderão ocorrer, também, por meio de videoconferência nos termos da RESOLUÇÃO Nº 52/2020-CEPE. Nas situações em que as apresentações ocorrerem por videoconferência, o ambiente preferencial será o Microsoft Teams. Outros ambientes de reunião que poderão ser usados são: GoogleMeet, Zoom, Skype ou outro similar que permita a todos os alunos a participação efetiva. O tempo para a apresentação é de 35 a 45 minutos. Terminada a apresentação, são reservados 10 minutos para perguntas e discussões referentes ao tema apresentado.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

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: 31 / 03 /2021

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 002 , de 05 / 04 /2021.

Coordenadora: Cleber Antonio Lindino

Prof. Dr. Cleber Antonio Lindino
Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação em Química Mestrado
assinatura

Conselho de Centro (homologação) Portaria N° 0350/2021-GRE

Ata de nº 02 , de 12 / 2021 /2021.

Diretor de Centro: Elvio Antonio de Campos

Elvio Antonio de Campos
assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Elvio Antônio de Campos
Diretor do Centro de Engenharias
& Ciências Exatas
Portaria nº 0027/2020-GRE
Unioeste - Campus de Toledo

Nome/assinatura