



**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



1

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 2022**

**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 <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	<b>Seminários II</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

(<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> 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.

Apresentação dos resultados parciais ou totais referentes à sua dissertação.

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. As aulas ocorrerão na forma presencial. Entretanto, respaldado pelo Art. 9º da Resolução No. 223/2021-CEPE, alunos não bolsistas que residam distantes do *Campus* de Toledo ou estejam impedidos, momentânea ou permanentemente, no período de realização das aulas de acessar o *Campus*, poderão frequentá-las de forma remota por meio do ambiente Microsoft Teams. O tempo para a apresentação é de 35 a 45 minutos. Terminada a apresentação, são reservados 15 minutos para perguntas e discussões referentes ao tema apresentado.

Apresentação de tema de livre escolha do discente com caráter de divulgação científica em estabelecimento de ensino médio. O contato com o estabelecimento e o agendamento da apresentação deverá ser efetuado pelo discente. O intuito desta apresentação é desenvolver no discente uma linguagem mais apropriada para a divulgação científica, solidificar seus conhecimentos e instigar nos adolescentes que frequentam o ensino

médio o interesse pelo conhecimento científico. O tempo de apresentação deve ser acordado com a direção do estabelecimento, mas é recomendado que não seja superior a 30 minutos, com mais 15 minutos para perguntas por parte da audiência.

### Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

O discente será avaliado segundo os critérios apresentados abaixo:

#### I. Apresentações em sala:

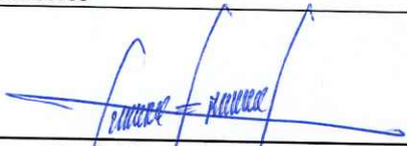
- 1- Planejamento e organização dos tópicos da apresentação. Condução da apresentação segundo essa organização. (0,05 pt)  
Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (6) - Bom (8) - Ótimo (10)
  - 2- Adequação de recursos didáticos e audiovisuais. Distribuição de textos e imagens nos slides, tamanho adequado 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)
- II. Apresentação em estabelecimento de ensino médio.  
Apresentou (1) - Não apresentou (0)

### 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: 02 / 05 / 2022

  
Prof. Dr. Sandro Fernando Stolf

### Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 004/2022, de 06 / 05 / 2022.

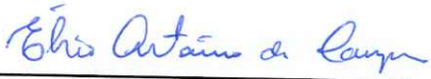
Coordenadora: Cleber Antonio Lindino

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

### Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 03 / 2022, de 26 / 05 / 2022.

Diretor de Centro: Élvio Antonio de Campos

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

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: 7 / 05 / 2022

Nome/assinatura