

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 2019

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 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.

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. O tempo para a apresentação é de 35 a 45 minutos, 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. (0,1 pt)

Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (5) - Bom (7) - Ótimo (9) - Excelente (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 (5) - Bom (7) - Ótimo (9) - Excelente (10)

3- Adequação de postura: movimentação, gestos, olhar, voz, etc. (0,15 pt)

Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (5) - Bom (7) - Ótimo (9) - Excelente (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 (5) - Bom (7) - Ótimo (9) - Excelente (10)

5- Utilização do tempo (35-45 min). (0,1 pt)

Não apresentou (0) - Ruim (3) - Razoável (5) - Bom (7) - Ótimo (9) - Excelente (10)

6- Argumentação na seção de debates. (0,15 pt)

Bibliografia

DEMO, P. Pesquisa: Princípio científico e educativo. 11ª edição, São Paulo: Cortez, 2005.


JOLLES, R. L. Como conduzir seminários e workshops. 6ª edição, Campinas: Papyrus, 2002.

Artigos publicados em periódicos da área.

Docente

Sandro Fernando Stolf

Data: 07 / 03 / 2019



Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 03/19, de 08 / 03 / 2019.

Coordenadora: Douglas Cardoso Dragunski

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 01, de 28 / 03 / 2019.

Diretor de Centro: Elvio Antônio de Campos
Elvio Antônio de Campos
Diretor do Centro de Engenharias
e Ciências Exatas



assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .
Unicoste - Campus Toledo

Nome/assinatura