



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	SEMINÁRIOS GERAIS DA PÓS-GRADUAÇÃO					
Unidade Ofertante:	PPGQUI					
Código:	PQ108	Período/Série:		Turma:		
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	60	Prática:	00	Total:	60	Obrigatória:(x) Optativa()
Professor(A):	Gustavo Von Poelhsitz e Renata Cristina de Lima			Ano/Semestre:	2022/1	
Observações:	Horário sugerido: quintas-feiras das 14:00h às 17:40h					

2. EMENTA

O aluno assistirá aos seminários apresentados por pesquisadores convidados do IQUFU e de outras Instituições e cada aluno regular do programa, matriculado na disciplina, deverá um apresentar um seminário.

3. JUSTIFICATIVA

A disciplina visa o conhecimento de pesquisas científicas desenvolvidas nas áreas de Química e áreas afins.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Renovar, ampliar e aprofundar o conhecimento do aluno nas diversas áreas da Ciência.

Objetivos Específicos:

- Estimular o desenvolvimento da capacidade de análise crítica em temas relacionados às Ciências Exatas, em particular a Química.
- Promover a discussão dos temas abordados, sempre com um enfoque mais acadêmico;
- Estimular o estudante a expor os resultados de pesquisas desenvolvidas, usando critérios científicos;
- Suscitar as discussões entre expositor e assistência, e vice-versa;
- Enfatizar a importância de um comportamento ético e íntegro na pesquisa, expondo e discutindo as consequências dos comportamentos antiéticos.

5. PROGRAMA

- Apresentação da disciplina; Objetivos; Critérios de avaliação;
- Normas e técnicas sugeridas para a apresentação de trabalhos científicos;
- Seminários apresentados por pesquisadores convidados;
- Seminários apresentados pelos alunos matriculados na disciplina.

6. METODOLOGIA

As aulas serão síncronas por meio da plataforma do Google Meet no link a seguir: meet.google.com/umo-swxo-mpd

7. AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio de a) apresentação de seminários; b) participação com perguntas/comentários sobre as apresentações ao longo do semestre.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

Norma ABNT-NBR 14724-2002, Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos –

Apresentação. Disponível em: www.abnt.org.br.

CARVALHO, M. A. F., SANTOS, S. C. Normas e Técnicas para Elaboração e Apresentação de Trabalhos Acadêmicos. 1ª ed., Petrópolis: Editora Vozes, 2015.

PUCCI JUNIOR, R. L., ZATTI, A. H., PIRAGIS, C. M., CAROLINO, E. F., SILVA, H. J., Normas técnicas: elaboração e apresentação de trabalhos acadêmico-científicos. 3ª ed., Curitiba: Editora UTP, 2012.

Complementar

MASETTO, M. T. Inovação na aula universitária: espaço de pesquisa, construção de conhecimento interdisciplinar, espaço de aprendizagem e tecnologias da comunicação.

Perspectiva. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/perspectiva/article/view/2175-795X.2011v29n2p597/22219>. Acesso em: novembro de 2020.

MORAES, J. V. Seminários: Como elaborar e apresentar? Disponível em: <http://educacao.uol.com.br/disciplinas/portugues/seminarios-como-elaborar-e-apresentar.htm>.

Acesso em: novembro de 2020.

ANDRADE, M. A. A. Guia de apresentação de seminários com os recursos do Microsoft Power Point. Disponível em:

http://wp.ufpel.edu.br/seminariozootecnia/files/2011/06/Semin%C3%A1rios_powerpoint.pdf.

Acesso em: novembro de 2020.

LAKATOS, E.M; MARCONI, M., Metodologia científica. São Paulo: Editora Atlas, 1983.

WACHOWICZ, M. Noções Fundamentais sobre o plágio acadêmico. In: Dário Moura Vicente, José Alberto Coelho Vieira, Alexandre Dias Pereira, Sofia de Vasconcelos Casimiro, Ana Maria Pereira da Silva. (Org.). Estudos de Direito Intelectual em Homenagem ao Prof. Doutor José Oliveira Ascensão. 50 anos de vida universitária. 1ed.Lisboa: Editora Almedina, 2015, v. 1, p. 419-449.

RUSSO, M. Ética e integridade na ciência: da responsabilidade do cientista à responsabilidade coletiva. Estudos avançados 28 (80), 2014, pp. 189 - 198. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-40142014000100016>.

Rigor e Integridade na Condução da Pesquisa Científica: Guia de Recomendações de Práticas

Responsáveis. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Ciências, 2013. 13 p. Disponível em:

<http://www.abc.org.br/IMG/pdf/doc-4311.pdf> Acesso em: novembro de 2020.

THIOLLENT, M. O problema do plágio nas Teses e Dissertações. Disponível em:

http://www.peb.ufrj.br/documentos/problema_plagio.pdf Acesso em: novembro de 2020.

Diretrizes básicas para a integridade na atividade científica. Disponível em:

<http://cnpq.br/diretrizes> Acesso em: novembro de 2020.

Base de dados dos periódicos assinados pela Fundação Capes. Disponível em:

www.periodicos.capes.gov.br Acesso em: novembro de 2020.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: 27/10/2021

Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Química



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Von Poelhsitz, Professor(a) do Magistério Superior**, em 19/11/2021, às 11:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renata Cristina de Lima, Professor(a) do Magistério Superior**, em 19/11/2021, às 13:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Alejandro Abarza Munoz, Presidente**, em 19/11/2021, às 13:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3186785** e o código CRC **B831962F**.