

# SEI/UFU - 2821735 - Ficha de Componente Curricular



## Ficha de Componente Curricular

<b>CÓDIGO:</b>		<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	
PQ108		Seminários Gerais da Pós-Graduação	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b>		<b>SIGLA:</b>	
Programa de Pós-Graduação em Química		PPGQUI	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b>	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b>	<b>CH TOTAL:</b>	
60 horas	0	60 horas	
<b>CATEGORIA:</b>	<b>CURSO(S):</b>		
Obrigatória	Mestrado e Doutorado		

## OBJETIVOS

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.

## **Ementa**

Normas e técnicas sugeridas para a apresentação de trabalhos científicos;

Seminários apresentados por pesquisadores convidados (externos e internos à UFU);

Seminários apresentados pelos alunos matriculados na disciplina.

## **PROGRAMA**

O aluno assistirá a seminários apresentados por pesquisadores internos e externos à UFU, segundo temas previamente selecionados.

Necessariamente em uma dessas apresentações deverá ser apresentado o tema “Ética e Integridade na Ciência”.

Cada aluno regularmente matriculado na disciplina deverá participar ativamente das discussões, devendo também apresentar no mínimo um seminário durante a vigência da disciplina, seguindo cronograma definido na primeira semana de aulas.

Os seminários apresentados pelos pós-graduandos poderão versar sobre seu projeto de pesquisa, ou um artigo da literatura de interesse de seu projeto de pesquisa a ser desenvolvido em seu mestrado ou doutorado.

No caso de discentes do Mestrado, a apresentação do seminário será preferencialmente do seu projeto de pesquisa.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

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

2 . Norma ABNT-NBR 14724-2002, Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação. Disponível em: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br).

3. 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.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. ANDRADE, M. A. A. Guia de apresentação de seminários com os recursos do Microsoft Power Point. Disponível em: [https://wp.ufpel.edu.br/seminariozootecnia/files/2011/06/Semin%C3%A1rios\\_powerpoint.pdf](https://wp.ufpel.edu.br/seminariozootecnia/files/2011/06/Semin%C3%A1rios_powerpoint.pdf) Acesso em: maio de 2021.

2. Base de dados dos periódicos assinados pela Fundação Capes. Disponível em: [www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br) Acesso em: maio de 2021.

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

4. MASETTO, M. T. Inovação na aula universitária: espaço de pesquisa, construção de conhecimento interdisciplinar, espaço de aprendizagem e tecnologias da comunicação. Perspectiva. v. 29, no. 2, 2011.  
<https://doi.org/10.5007/2175-795X.2011v29n2p597>

5. MORAES, J. V. Seminários: Como elaborar e apresentar? Disponível em:

<http://https://educacao.uol.com.br/disciplinas/portugues/seminarios-como-elaborar-e-apresentar.htm?next=0004H409U384N>. Acesso em: maio de 2021.

6. 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: maio de 2021.

7. RUSSO, M. Ética e integridade na ciência: da responsabilidade do cientista à responsabilidade coletiva. Estudos avançados. v. 28, no. 80, p. 189, 2014. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-40142014000100016>.


8. THIOLENT, M. O problema do plágio nas Teses e Dissertações. Disponível


em: [http://www.peb.ufrj.br/documentos/problema\\_plagio.pdf](http://www.peb.ufrj.br/documentos/problema_plagio.pdf) Acesso em: maio de 2021.

9. 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, v. 1, p. 419, 2015.

## aprovação

Rodrigo Alejandro Abarza Muñoz Coordenador do PPGQUI	Fábio Augusto do Amaral Diretor do IQUFU
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------

 Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Alejandro Abarza Muñoz, Coordenador(a)**, em 02/07/2021, às 15:20, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2821735** e o código CRC **2097C215**.

**Referência:** Processo nº  
23117.036831/2021-41

SEI nº 2821735