

**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO:</b> PPGB02	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Seminários II	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Instituto de Química		<b>SIGLA:</b> IQUFU
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 30 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 00 horas	<b>CH TOTAL:</b> 30 horas

**1. OBJETIVOS**

Renovar, ampliar e estender o conhecimento do aluno nas diversas áreas da ciência;  
Desenvolver no aluno capacidades para análise crítica, apresentação oral e produzir materiais didáticos sobre temas específicos em biocombustíveis;  
Integrar cientificamente discentes e docentes do Programa;

**2. EMENTA**

Apresentação pelos discentes do programa de seminários sobre as atividades em desenvolvimento relacionadas à sua dissertação ou tese.

**3. PROGRAMA**

O aluno assistirá a uma série seminários apresentados por pesquisadores, especialmente convidados do Instituto de Química e de outras Instituições, caso existam recursos para tal. Cada aluno regular do programa, matriculado na disciplina, deverá proferir um Seminário relacionado com o desenvolvimento de sua dissertação ou tese.

**4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. Nerici, I. G., 1977. Metodologia do ensino. Ed. Atlas S. A. São Paulo, SP.
2. Abreu, M. C. e Masetto, M. T., 1989. O professor universitário em aula: prática e princípios teóricos. Ed. Associados. São Paulo, SP.
3. Eckstein, B., 1982. Ensino Superior – Uma introdução prática. EPU, São Paulo, SP.
4. Periódicos: sítios da internet: [www.capes.gov.br](http://www.capes.gov.br) (web of science) e [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com).

**5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. Eco, U. 1998. Como se faz uma tese. Ed. Perspectiva, São Paulo, SP.
2. LAKATOS, E.M; MARCONI, M. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1983.
3. LUNGARZO, Carlos. O que é a ciência. São Paulo: Brasiliense, 1989.
4. RUIZ, J.A. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1996.
5. Azevedo Borges, G. L., Como Realizar um Seminário, <http://dgta.fca.unesp.br/docentes/elias/deapgea/Orienta%C3%A7%C3%A3oSemin%C3%A1rio.pdf>

**6. APROVAÇÃO**

DANIEL PASQUINI

Coordenador do Programa de Pós-graduação em  
Biocombustíveis

Portaria de pessoal UFU Nº 6637, de 02 de  
dezembro de 2024

FÁBIO AUGUSTO DO AMARAL

Diretor do Instituto de Química

Portaria de Pessoal nº 2133, de 31 de  
março de 2025



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Pasquini, Coordenador(a)**, em 30/05/2025, às 16:50, 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 **Fabio Augusto do Amaral, Diretor(a)**, em 30/05/2025, às 17:31, 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 **6383055** e o código CRC **A9DC6596**.

**Referência:** Processo nº 23117.011433/2022-01

SEI nº 6383055