



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor Palotina

Departamento de Engenharias e Exatas

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Laboratório de Engenharia de Biotecnologia I		Código: DEE618
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa		<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular
Pré-requisito: DEE611	Co-requisito:	Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> CH em EAD:
CH Total:60 CH Semanal:4	Padrão (PD):0	Laboratório (LB):60 Campo (CP): 0      Estágio (ES): 0 Orientada (OR): 0 Prática Específica (PE):0 Estágio de Formação Pedagógica (EFP):0
<b>EMENTA</b>  Experimentos em Bioprocessos com foco em processos "upstream".		

\*OBS (1): ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.



Documento assinado eletronicamente por **FABRICIO SCHWANZ DA SILVA, VICE / SUPLENTE CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E EXATAS - SP**, em 26/01/2021, às 17:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3131049** e o código CRC **095CD2B2**.

Art. 9º da Resolução 30/90 – CEPE

**Padrão (PD):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

**Laboratório (LB):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

**Campo (CP):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

**Estágio (ES):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 desetembro de 2008.

**Orientada (OR):** conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

**Práticas Específicas (PE):** conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

**Estágio de Formação Pedagógica (EFP):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de “práticas de docência” e “práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar”, envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e consequentemente a limitação de alunos por turma.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

PESSOA Jr., A., KILIKIAN, B.V. Purificação de produtos biotecnológicos, Barueri: Ed. Manole, 2005.

PESSOA, J. R. A.; KILIKIAN, B. V. Purificação de Produtos Biotecnológicos. Ed. Manole. 2005.

- SCHMIDELL, W.; LIMA, U. A.; AQUARONE, E.; BORZANI, W. Biotecnologia Industrial: Volume 2 - Engenharia Bioquímica. Editora Edgard Blucher, 1<sup>a</sup> ed. 2001. São Paulo.

- EUGÊNIO, A.; BORZANI, W.; SCHIMIDELL, W.; ALMEIDA LIMA, U. Biotecnologia Industrial: Volume 3 - Processos fermentativos e enzimáticos. Editora Edgard Blucher, Ltda, 1<sup>a</sup> ed. 2001. São Paulo.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

- BOM et al. Enzimas em Biotecnologia - Produção, Aplicações e Mercado. Ed Interciênciacia, 2008.

- EUGÊNIO, A.; BORZANI, W.; SCHIMIDELL, W.; ALMEIDA LIMA, U. Biotecnologia Industrial: Volume 4 - Biotecnologia na produção de alimentos. Editora Edgard Blucher, Ltda, 1<sup>a</sup> ed. 2001. São Paulo

- BASTOS, R. G. Tecnologia das fermentações: fundamentos de bioprocessos. São Carlos, SP: EDUFSCAR, 2010.

- LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L.; COX, M. Princípios de bioquímica. 4. ed São Paulo: Sarvier; 2006.

- BORZANI, W.; SCHIMIDELL, W.; LIMA, U. A.; AQUARONE, E. Biotecnologia Industrial – volume 1 – Fundamentos. Editora Edgard Blucher, 1<sup>a</sup> ed. 2001. São Paulo