

# Escola de Artes, Ciências e Humanidades Curso de Biotecnologia ACH5557 – Trabalho de Conclusão de Curso

#### Ano Acadêmico 2025

#### Docentes responsáveis

Felipe Chambergo (fscha@usp.br) - https://sites.usp.br/lbbp

Créditos Anual: 4

Período: Segunda-feira (19h00 - 22h45)

Local: Sala 233 – Edifício I1

Formulários: (https://sites.usp.br/biotec-each/documentos/):

- 1- Submissão do Projeto de TCC (assinado pelo orientador) e da Declaração de aceite de orientador/coorientador estudante
- 2- Submissão do Documento de TCC (assinado pelo orientador) e da sugestão de Comissão Examinadora estudante /orientador
- 3- Submissão das fichas de avaliação do TCC orientador

#### Objetivos

- a) Ampliar as condições de formação profissional do aluno por meio da integração dos vários conhecimentos, valores e habilidades/competências apreendidos e construídos ao longo do curso:
- b) Facilitar o aprendizado de procedimentos metodológicos de pesquisa, permitindo melhor compreensão do desenvolvimento científico;
- c) Despertar no aluno raciocínio científico e crítico, capacitando-o a integrar o conhecimento adquirido no curso de Biotecnologia.

# **Programa**

Desenvolvimento de um projeto cientificamente estruturado, coerente e de importância para a formação do aluno.

### Avaliação

**Método**: De acordo com o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do curso de Bacharelado em Biotecnologia.

**Critério:** O TCC será aprovado se alcançar média aritmética igual ou superior a 5,0 (cinco), a partir das notas atribuídas pelos membros efetivos da Comissão Examinadora e se o percentual de frequência do aluno às atividades designadas pelo orientador for de, no mínimo, 70%.

**Norma de Recuperação**: O TCC que alcançar média igual ou superior a 3,0 (três) e inferior a 5,0 (cinco) poderá ser reapresentado a mesma Comissão Examinadora, à título de Recuperação. A soma da média final mais a nota da recuperação deve ser igual a dez para o aluno ser aprovado.



## Referência

1- Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do curso de Bacharelado em Biotecnologia (https://sites.usp.br/biotec-each/).

# Cronograma de Atividades

Semana	Atividade	Docente(s)
<mark>24/02</mark>	Apresentação da disciplina-Leitura Regulamento TCC	Felipe
	Presencial – Obrigatório.	
03/03	Elaboração do projeto e documentos	Felipe
10/03	Elaboração do projeto e documentos	Felipe
17/03	Elaboração do projeto e documentos	Felipe
24/03	Elaboração do projeto e documentos	Felipe
31/03	Data limite de 31/03/2025 para entrega do(a):  1) projeto de TCC assinado na capa pelo orientador e;  2) declaração assinada, de aceite do orientador (anexo 2)  Via formulário nº 1 – não serão aceitos documentos enviados por email	Felipe
07/04	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
14/04	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
21/04	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
	Apreciação e homologação pela CoC Biotecnologia dos matriculados	
	na disciplina ACH5557	
28/04	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
05/05	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
12/05	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
	Data limite de 15/05/2025 para solicitar alteração, devidamente	
	justificada, de orientador e/ou projeto. Encaminhar ao docente	
	responsável pela disciplina para apreciação pela CoC-Biotecnologia	
19/05	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
26/05	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
02/06	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
09/06	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
16/06	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
23/06	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
30/06	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
	RECESSO	



Semana	Atividade	Docentes
04/08	Início do semestre acadêmico	Felipe
	Desenvolvimento do Projeto	
11/08	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
18/08	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
25/08	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
01/09	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
08/09	Desenvolvimento do Projeto <b>Data limite</b> de <b>12/09/2025</b> para trancamento de matrícula na disciplina, segundo calendário USP	Felipe
15/09	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
22/09	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
29/09	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
06/10	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
13/10	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
20/10	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
27/10	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
03/11	Desenvolvimento do Projeto	Felipe
10/11	Data limite de 10/11/2025 para encaminhamento, pelo orientador/estudante:  1) versão digital do TCC (assinado pelo orientador), em formato PDF; e  2) anexo 3 assinado, com sugestão de composição da Comissão examinadora  Via Formulário nº 2 (não serão aceitos documentos enviados por email)  A CoC-Biotecnologia indica e homologa a comissão examinadora, informando ao Orientador.	Felipe
17/11	Período de Avaliação do TCC pela comissão examinadora	Felipe
24/11	Período de Avaliação do TCC pela comissão examinadora	Felipe
01/12	Data limite de 05/12/2025 para o presidente da comissão examinadora (Orientador) encaminhar as três fichas de avaliação e as notas. Via formulário nº 3 (não serão aceitos documentos enviados por email).	Felipe
08/12	Cadastro de notas no sistema JupiterWeb USP - 12/12/2025	Felipe
	RECUPERAÇÃO  Datas a definir de acordo com o calendário USP	Felipe