



UFABC

Sistema Universitário 2023 - Licenciaturas

Sumário

- Projeto Pedagógico Institucional
- Resumo das Licenciaturas
- Disciplinas e Créditos
- Matriz Curricular LCNE
- Matriz Curricular LCH
- Integralização LCNE
- Integralização LCH
- Metodologia de Avaliação
- Coeficientes
- Informações sobre as aulas
- Cancelamento de Disciplina
- Equivalência e Aproveitamento
- Infraestrutura
- Calendários
- Sistemas

Projeto Pedagógico Institucional

- Cursos Interdisciplinares: BC&T, BC&H, **LCH e LCNE**;
- Regime curricular quadrimestral: maior dinâmica das disciplinas e maior amplitude na formação;
- Matrizes curriculares flexíveis: autonomia, responsabilidade pelo seu currículo, possibilidade de cursar disciplinas de outro curso.

Licenciatura em Ciências Humanas

https://www.ufabc.edu.br/images/stories/comunicacao/Boletim/consepe_ato_decisorio_242_anexo.pdf

Licenciatura em Ciências Naturais e Exatas

https://www.ufabc.edu.br/images/stories/comunicacao/Boletim/consepe_ato_decisorio_243_anexo.pdf

Licenciatura em Ciências Humanas (LCH) e Ciências Naturais e Exatas (LCNE)

- Total de Créditos: 3220 h
- Matriz sugerida: 12 quadrimestres (4 anos)
- Prazo máximo: 24 quadrimestres (8 anos)
- Coeficiente de Aproveitamento: 2,0
- 322 horas de componentes extensionistas*
- Estágio obrigatório: 400 horas

*Parte dos créditos extensionistas já estão inclusos em algumas disciplinas obrigatórias e nos estágios. Para mais informações, ver no Projeto Pedagógico do curso.

Disciplinas e créditos

O que é TPEI?

Ciência, Tecnologia e Sociedade - (T P E I) (3 0 0 4)

T - horas **semanais** de aulas teóricas

P - horas **semanais** de aulas práticas

E – horas **semanais** de atividades extensionistas

I – horas **semanais** de estudo individual

Créditos = T + P

Matriz Curricular Sugerida LCNE

1º Quadrimestre	Ciência, Tecnologia e Sociedade BIR0603-15 [BI/LI]	Desenvolvimento e Aprendizagem NHI5001-15 [LI]	Práticas escolares em educação especial e inclusiva NHZ5023-18 [LI]	Bases Conceituais da Energia BIJ0207-15 [BI/LI]	Tópicos Contemporâneos em Educação e Filosofia NHZ2099-16 [LI]	
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	
17	3-0-0-4	4-0-0-4	2-2-0-4	2-0-0-4	4-0-0-4	
2º Quadrimestre	Biodiversidade: Interações entre organismo e ambiente BCL0306-15 [BCT/LI]	Políticas Educacionais NHI5011-13 [LI]	Libras NHI5015-22 [LI]	História da Educação NHZ5016-15 [LI]	Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação NHZ5019-22 [LI]	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna BIR0004-15 [BI/LI]
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
20	3-0-0-4	3-0-0-3	4-0-2-2	4-0-0-4	3-0-1-3	3-0-0-4
3º Quadrimestre	Estudos Étnico-Raciais BHQ0002-15 [LI]	Didática NHI5002-15 [LI]	Metodologias de Pesquisa em Educação LIE0001-19 [LI]	Estrutura e Dinâmica Social BIQ0602-15 [BI/LI]	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
12	3-0-0-4	4-0-0-4	2-0-0-4	3-0-0-4	-	-
4º Quadrimestre	Bases Matemáticas BIS0003-15 [BCT/LCNE]	Base Experimental das Ciências Naturais BCS0001-15 [BCT/LCNE]	Evolução e Diversificação da Vida na Terra BIL0304-15 [BCT/LCN]	Bases Computacionais da Ciência BIS0005-15 [BI/LI]	Estrutura da Matéria BIK0102-15 [BCT/LCNE]	<i>Opção limitada</i>
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
15	4-0-0-5	0-3-0-2	3-0-0-4	0-2-0-2	3-0-0-4	-
5º Quadrimestre	Funções de uma Variável	Fenômenos Mecânicos	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>

Matriz Curricular Sugerida LCNE

	BCN0402-15 [BCT/LCNE]	BCJ0204-15 [BCT/LCNE]				
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
09	4-0-0-6	4-1-0-6	-	-	-	-
6º Quadrimestre	Transformações Químicas BCL0307-15 [BCT/LCNE]	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
05	3-2-0-6	-	-	-	-	-
7º Quadrimestre	Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental NHT5013-22 [LCNE]	Estágio I no Ensino fundamental LCT1001-19 [LCNE]	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
04	2-2-1-4	-	-	-	-	-
8º Quadrimestre	Estágio II no Ensino Fundamental LCT1002-19 [LCNE]	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
-	-	-	-	-	-	-
9º Quadrimestre	Estágio III no Ensino Fundamental LCT1003-19 [LCNE]	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
-	-	-	-	-	-	-

10º Quadrimestre	Estágio no Ensino Médio-	<i>Opção limitada</i>				
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
-	-	-	-	-	-	-
11º Quadrimestre	Estágio no Ensino Médio-	<i>Opção limitada</i>				
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
-	-	-	-	-	-	-
12º Quadrimestre	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>	<i>Opção limitada</i>
Total de Créditos	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I	T-P-E-I
-	-	-	-	-	-	-

Matriz Curricular Sugerida LCH

1º Quadrimestre	BIR0603-15 Ciência, tecnologia e sociedade	NHI5001-15 Desenvolvimento e Aprendizagem	NHZ2099-16 Tópicos Contemporâneos em Educação e Filosofia	BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia	NHZ5023-18 Práticas escolares em educação especial e inclusiva						
17	T P E I 3 0 0 4	T P E I 4 0 0 4	T P E I 4 0 0 4	T P E I 2 0 0 4	T P E I 2 2 0 4						
2º Quadrimestre	BCL0308-15 Biodiversidade: interações entre organismos e ambiente	NHI5011-13 Políticas Educativas	NHI5015-22 LIBRAS	NHZ5016-15 História da Educação	NHZ5019-22 Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna					
20	T P E I 3 0 0 4	T P E I 3 0 0 3	T P E I 4 0 2 2	T P E I 4 0 0 4	T P E I 3 0 0 3	T P E I 3 0 0 4					
3º Quadrimestre	BHS0002-22 Diversidade de Gênero e Formação de Professor	NHZ4081-20 Paulo Freire: educação para a crítica	NHI5002-15 Didática	LIE0001-19 Metodologias de Pesquisa em Educação	BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social	BHQ0002-15 Estudos Étnico- Raciais					
18	T P E I 4 0 0 4	T P E I 2 0 0 8	T P E I 4 0 0 4	T P E I 2 0 0 4	T P E I 3 0 0 4	T P E I 3 0 0 4					
4º Quadrimestre	BHQ0003-15 Interpretações do Brasil	LHE0004-19 Teoria da História I	BHQ0102-15 Desenvolvimento e Sustentabilidade	LHE0002-22 Laboratório de Práticas Integradoras I (PCC)							
16	T P E I 4 0 0 4	T P E I 4 0 0 4	T P E I 4 0 0 4	T P E I 0 4 4 4	T P E I						
5º Quadrimestre	ESHT007-17 Estudos do Meio Físico	LHE0001-19 História, Eurocentrismo e Pós Colonialismo	BHP0001-15 Ética e Justiça	BHQ0301-15 Território e Sociedade	Opção Limitada	LHE0003-22 Laboratório de Práticas Integradoras II (PCC)					
24	T P E I 4 0 0 4	T P E I 4 0 0 4	T P E I 4 0 0 4	T P E I 4 0 0 4	T P E I	T P E I 0 4 4 0					
6º Quadrimestre	Opção Limitada	Opção Limitada	Opção Limitada	Opção Limitada	Opção Limitada						
20	T P E I	T P E I	T P E I	T P E I	T P E I						

Licenciatura em Ciências Naturais e Exatas

Integralização

GRUPO	Componentes curriculares	Carga Horária Mínima/Créditos
I	Disciplinas obrigatórias	708h/59
	Disciplinas de opção limitada do Eixo 1	96h/8
II	Disciplinas obrigatórias	180h/15
	Disciplinas de opção limitada dos demais Eixos (2 ao 5), livres e Projetos	1.428h/119
III	Estágio Supervisionado Obrigatório	400h
	Práticas pedagógicas em disciplinas obrigatórias	96h/8
	Práticas pedagógicas em Disciplinas de opção limitada (Eixo 6) e livres	312h
TOTAL	3.220 horas	

Licenciatura em Ciências Humanas

Integralização

Componentes curriculares	Caracterização	Carga horária	Carga extensionista	Créditos
Grupo I	Disciplinas obrigatórias	564h	36h	47
	Disciplinas Livres	240h		20
Grupo II	Disciplinas obrigatórias	384h		32
	Disciplinas de opção limitada	1008h		84
	Disciplinas Livres	216h		18
Grupo III	Disciplinas Obrigatórias	144h	96h	12
	Disciplinas de opção limitada	264h		22
	Estágio Supervisionado	400h	160h	
Total em horas		3220h	292h	

Metodologia de avaliação

A	Aprovado
B	
C	
D	Aprovado (insuficiente)
F	Reprovado por nota
O	Reprovado por frequência
E	Disciplina equivalente
I	Incompleto

Coeficientes

Coeficiente de Rendimento - CR

Número que mostra como vem sendo o aproveitamento do aluno em relação às disciplinas cursadas. O cálculo do **CR** leva em conta a média ponderada dos conceitos obtidos em todas as disciplinas cursadas pelo aluno, considerando seus respectivos créditos.

Coeficiente de Aproveitamento - CA

Número definido pela média dos melhores conceitos obtidos nas disciplinas cursadas pelo aluno. Seu cálculo é idêntico ao do CR, com a exceção de que o CA elimina do cálculo as disciplinas de menor conceito que o aluno tenha feito e obtido um conceito superior.

Coeficiente de Progressão - CP

Vai de 0 a 1. Indica o quanto o aluno já avançou na graduação, sendo que 0 indica que o aluno está bem no início e 1 está na iminência de se formar.

Informações sobre as aulas

Início das Aulas: 30/09/2024

Como saber em quais turmas estou matriculado?

Pelo SIGAA

<https://sig.ufabc.edu.br/sigaa/verTelaLogin.do>

**Consultar turmas/salas/horários na página da
PROGRAD**

<https://prograd.ufabc.edu.br/aluno>

Ver arquivo que será publicado: Disciplinas, Turmas, Salas e Docentes 2023.3

Disciplina Turma	Teoria	Prática	Docente teoria	Docente prática
Identidade e Cultura A-noturno (São Bernardo do Campo)	terça das 16:00 às 19:00, sala A1-S101-SB , semanal , quinta das 17:00 às 19:00, sala A1- S101-SB , quinzenal I		ANDREA PAULA DOS SANTOS OLIVEIRA KAMENSKY	

**Atenção: para as aulas quinzenais e para a
localização dos blocos e salas**

- Atenção: Disciplinas com 3 créditos: Aulas são distribuídas entre **Quinzenal I e Quinzenal II**.
- Cronograma da disciplina, bibliografia e forma de avaliação devem ser apresentados pelo **Plano de Ensino, no primeiro dia de aula**.

Cancelamento de disciplina

Prazo: Até 06/10/2024 – 1ª semana de aula;

Como fazer: Pelo SIGAA

- Cada discente só poderá cancelar uma mesma disciplina uma única vez;
- Não pode haver cancelamento de matrícula em disciplinas em que se tenha reprovado por frequência.

Solicitações de Aproveitamento e Equivalência

Data: 7 a 11 de outubro

Onde: SIGAA

Informações:

<https://prograd.ufabc.edu.br/equivalencias>

Orientações sobre equivalências: 2/10, online

Infraestrutura - graduação

Campus Santo André (SA)

Bloco A (Torre 1, 2 e 3), Bloco B, Auditório – A, Estudo - E
Laboratório – L, Sala – S, etc.

Exemplo: S-308-2, terceiro andar, sala 308 na torre 2.

No Bloco A - os espaços do térreo, primeiro e segundo andar deste bloco não indicam torre, aparecem assim:
S 004-0, A 108-0, S 204-0.

Vídeo PET/PROAP/ACI:

https://www.youtube.com/watch?v=FhZAUE_qByw

Infraestrutura - graduação

Campus São Bernardo (SB)

Bloco Alfa 1, Bloco Alfa 2, Bloco Beta – B, Anfiteatro – A, Estudo – E, Laboratório – L, Sala – S.

Exemplos: A1-S102-SB - Bloco Alfa 1, primeiro andar, sala 102.

Vídeo PET/PROAP/ACI:

<https://www.youtube.com/watch?v=T3sAhUImFdk>

Calendários

Acadêmico

MAIO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

01 - Dia do Trabalhador

11 a 27 - recesso

1

JUNHO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

08 a 10 - Corpus Christi

1

2

3

4

5

Calendários

Procedimentos administrativo-acadêmicos

SETEMBRO	
De 09 a 27	Lançamento de conceitos do 2º quadrimestre de 2024
19 (12h) a 20 (23h59)	Ajuste de Matrículas em Disciplinas - 3º quadrimestre
20	Conclusão do 2º quadrimestre de 2024
De 24 a 25	Solicitação de Matrícula – Aluno Especial
30	Início das Aulas - 3º quadrimestre de 2024
De 30/09 a 04/10	Solicitação de matrícula em Trabalho de Graduação das Engenharias, Trabalho de Conclusão de Curso de BRI, BPP e BPT, e Monografia do BCE
De 30/09 a 06/10	Solicitação de Cancelamento de Disciplinas
27	Colaço de Grau – exclusivo para concluintes até o 1º quadrimestre de 2024
De 01 a 30	Solicitação de Colaço de Grau de Outubro – exclusivo para concluintes até 2024.1**

<https://prograd.ufabc.edu.br/calendarios>

Sistemas UFABC

- Fazer matrícula, obter atestados, carteirinhas, documentos, etc.

SIGAA

<https://sig.ufabc.edu.br/sigaa/>

Central de Atendimento ao Estudante:

central.prograd@ufabc.edu.br

Moodle:

<https://moodle.ufabc.edu.br/>

Central de Serviços:

<https://servicos.ufabc.edu.br/>

Matrícula:

matricula.ufabc.edu.br

Projeto Q-Zero

- Módulos EAD com o objetivo de apresentar a UFABC, seu projeto pedagógico e seus cursos e introduzir tópicos importantes para a vivência no Ensino Superior.
- Inscrição automática pelo e-mail institucional
- <https://netel.ufabc.edu.br/projetos-netel/projeto-q-zero>



Próximos passos

Matrícula do 3º quadrimestre

- **Atividade:** Orientações sobre a matrícula: 18/9, 14h, online
- **Abertura do sistema de matrículas:** 18/9 - 12h
- **Atenção ao e-mail institucional!**

Dúvidas

Coordenação da Licenciatura em Ciências Humanas: coordenacao.lch@ufabc.edu.br

**Coordenação da Licenciatura em Ciências Naturais e Exatas:
coordenacao.lcn@ufabc.edu.br**

Orientação Pedagógica

Tutoria PEAT

- Tutoria docente (acompanhamento individualizado);
- Tutoria discente (grupos, acompanhamento por ingressantes)
- Abertura de inscrições no início do quadrimestre

<https://prograd.ufabc.edu.br/peat>

Orientação Pedagógica

Atendimento - Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial (DEAT)

- Orientações pedagógicas;
- Preencher formulário: agendamento de atendimento *on-line*.
- <https://prograd.ufabc.edu.br/prograd/setores/deat>

Avalie esta palestra sobre o Sistema Universitário!



<https://forms.gle/jpGCxrs5E2Mc3RVi7>

Sua opinião é muito importante para nós!

Boas-Vindas!

Muito obrigada pela atenção
e até breve!