



UFABC

Sistema Universitário – BC&H -2023

Projeto Pedagógico Institucional

- Cursos Interdisciplinares: **BC&H**, BC&T, 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;

Pós curso interdisciplinar: até dois cursos específicos

Cursos vinculados ao BC&H:

- Bacharelado em Filosofia
- Bacharelado em Planejamento Territorial
- Bacharelado em Políticas Públicas
- Bacharelado em Relações Internacionais
- Bacharelado em Ciências Econômicas

Matriz curricular sugerida

1ºQ 17 réditos	Bases Computacionais da Ciência (0-2-0-2)	Estrutura e Dinâmica Social (3-0-0-4)	Introdução às Humanidades e às Ciências Sociais (2-0-0-3)	Interpretações do Brasil (4-0-0-4)	Identidade e Cultura (3-0-0-4)	Temas e Problemas em Filosofia (3-0-0-4)	Atividades Complementares (48 horas)	Ações de extensão (20 créditos)
2ºQ 18 réditos	Ciência, Tecnologia e Sociedade (3-0-0-4)	Pensamento Crítico (4-0-0-4)	Estado e Relações de Poder (4-0-0-4)	Formação do Sistema Internacional (4-0-0-4)	Introdução ao Pensamento Econômico (3-0-0-4)			
3ºQ 18 réditos	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente (3-0-0-4)	Bases Matemáticas (4-0-0-5)	Ética e Justiça (4-0-0-4)	Território e Sociedade (4-0-0-4)	Estudos Étnico-Raciais (3-0-0-4)			
4ºQ 20 réditos	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (3-0-0-4)	Introdução à Probabilidade e à Estatística (3-0-0-4)	Estudos de Gênero (3-0-0-4)	Desenvolvimento e Sustentabilidade e (4-0-0-4)	Introdução à Economia (3-0-0-4)			
5ºQ 24 réditos	Limitada/ Livre	Limitada/ Livre	Limitada/ Livre	Limitada/ Livre	Limitada/ Livre	Limitada/ Livre		
6ºQ 20 réditos	Limitada/ Livre	Limitada/ Livre	Limitada/ Livre	Limitada/ Livre	Limitada/ Livre			

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 + E

Bacharelado em Ciências & Humanidades

- Total de Créditos: 176 - 2.112h
- Atividades complementares : 4 créditos – 48 horas
- Ações de extensão: 20 créditos (240h)
- Matriz sugerida: 9 quadrimestres (3 anos)
- Prazo máximo: 18 quadrimestres (6 anos)
- Coeficiente de Aproveitamento: 2,0

Bacharelado em Ciências & Humanidades

QUADRO DE INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

Disciplinas Obrigatórias	72 créditos	864 horas
Disciplinas de Opção Limitada	64 créditos	768 horas
Disciplinas Livres	40 créditos	480 horas
Atividades Complementares	4 créditos	48 horas
Ações de extensão	20 créditos	240 horas
Total	200 créditos	2400 horas

Metodologia de Avaliação

(valores para o cálculo dos coeficientes CR e CA)

A	4	Aprovado
B	3	Aprovado
C	2	Aprovado
D	1	Aprovado
E	-	Disciplinas equivalentes
F	0	Reprovado
O	0	Reprovado por frequência

Ver arquivo na página inicial aluno matrículas em disciplinas - PROGRAD

Disciplinas, Turmas, Salas e Docentes 2023.2

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

Disciplinas do 1º quadrimestre

- Atenção: Disciplinas com 3 créditos: Aulas são distribuídas entre Quinzenal I e Quinzenal II.
- Cronograma da disciplina, bibliografia e forma de avaliação são apresentados no Plano de Ensino/SIGAA e professor (a).

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

1º quadrimestre – início 29/05/2023

- ✓ Matrícula automática nas disciplinas obrigatórias do 1ºQ

Como saber em quais disciplinas estou matriculado?

Pelo SIGAA (atestado de matrícula)

Consultar PDF publicado na página:
<https://prograd.ufabc.edu.br/matriculas>

Cancelamento de disciplina

O que é:

- Até o final da primeira semana de aula via SIGAA.
- Prazo: Até 04/06/2023
- Como fazer: Pelo SIGAA
 - Durante sua vida acadêmica, o aluno só poderá cancelar uma mesma disciplina uma única vez; e
 - O aluno não poderá cancelar a matrícula de disciplinas em que tenha sido anteriormente reprovado por frequência.

Trancamento de Quadrimestre (Res. Consepe nº 243)

- Não é possível trancar o primeiro quadrimestre por motivo particular (apenas justificado). Via central de serviços.
- Por motivos pessoais (máximo 3). Até a 6ª semana de aula do período letivo. Via SIGAA.
- Trancamento justificado (comprovantes/documentos) até último dia do quadrimestre, mas passará por análise, podendo ser deferido ou indeferido.

Calendário

Procedimentos administrativo-acadêmicos

JUNHO	
01 a 11	Avaliação de Disciplinas 1º quadrimestre de 2023(*)
04	Solicitação de Cancelamento de Disciplinas
13 a 16	Inscrição para Transferência Externa
21 a 24	Inscrições para os Cursos de Formação Específica – válida para o 2023.3
07- 12h a 08- 12h	Reajuste de Matrículas em Disciplinas - 2º quadrimestre de 2023
19/06 a 25/06	Lançamento de conceitos da recuperação (1º quadrimestre de 2023)
30	Colação de Grau – exclusivo para concluintes até o 3º quadrimestre de 2022
30	Prazo máximo - Solicitação de Colação de Grau de Julho – exclusivo para concluintes até 2023.1**

() Data sugerida em função de customização de sistema, poderá ter alterações*

Próximos passos

Matrícula do 3º quadrimestre

- **Atividade:** Orientações sobre a matrícula
- Divulgação em breve!
- **Atenção ao e-mail institucional!**

Infraestrutura - graduação

Campus São Bernardo (SB)

Bloco Alfa 1, Bloco Tau (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>

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

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>



Links UFABC

Matrícula

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

SIGAA

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

Moodle

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

Portal do aluno

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

Informações - PROGRAD

Encaminhamentos e solicitações de documentos da graduação

Central de Atendimento ao Estudante:
central.prograd@ufabc.edu.br

Link de acesso: <https://servicos.ufabc.edu.br>

Programação de Acolhimento e integração

<https://prograd.ufabc.edu.br/aluno/6813-semana-de-integracao-universitaria-2023>

Dúvidas

Coordenação do Bacharelado em Ciências e Humanidades: coordenacaobch@ufabc.edu.br

Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial (DEAT)

- Orientações pedagógicas;
- Preencher formulário: agendamento de atendimento *on-line*.



encurtador.com.br/vyGW7

Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial (DEAT) - PROGRAD

Localização

Campus Santo André – Bloco A – Térreo, torre I.
Telefone: 4996 7911.

Campus São Bernardo – Bloco Alfa I – Térreo.
Telefone: 2320 6110/2320 6111

deat.prograd@ufabc.edu.br

Boas-Vindas!

Muito obrigada pela atenção
e até breve!