



UFABC

Sistema Universitário – BC&T 2023

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.

Perfil do Egresso – BC&T

- O bacharel em Ciência e Tecnologia atua como pesquisador, gestor, analista e consultor nas áreas de desenvolvimento científico, tecnológico, ambiental e de sustentabilidade, requeridas na geração de novos conhecimentos e nos processos de produção.
- Organizações públicas, privadas ou do terceiro setor.
- Pós-BC&T: curso específicos/Pós-Graduação.

Cursos específicos vinculados ao BC&T

Bacharelados

- Biotecnologia
- Ciência da Computação
- Ciências Biológicas
- Física
- Matemática
- Neurociência
- Química

Engenharias

- Aeroespacial
- Ambiental e Urbana
- Biomédica
- Energia
- Gestão
- Informação
- Instrumentação, Automação e Robótica
- Materiais

Bacharelado em Ciência & Tecnologia-

Regime do curso: presencial

Total de Créditos: 200 – (2400 horas)

Matriz sugerida: 9 quadrimestres (3 anos)

Prazo máximo: 18 quadrimestres (6 anos)

Coeficiente de aproveitamento: 2,0

48 horas de atividades complementares

240 horas de atividades de extensão e cultura

Bacharelado em Ciência & Tecnologia

REQUISITOS	CRÉDITOS	HORAS
Disciplinas Obrigatórias	84	1008
Disciplinas de Opção Limitada	32	384
Disciplinas Livres	60	720
Atividades de Extensão e Cultura	20	240
Atividades Complementares	4	48
Total da carga horária	200	2400

Matriz curricular sugerida

1º Quadrimestre	Eixo Humanidades* - Disciplina 1	BC50001-15 - Base Experimental das Ciências Naturais	BIK0102-15 - Estrutura da Materia	BI50003-15 - Bases Matemáticas	BIL0304-15 - Evolução e Diversificação da Vida na Terra	BI50005-15 - Bases Computacionais da Ciencia
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
18	3 0 0 4	0 3 0 2	3 0 0 4	4 0 0 5	3 0 0 4	0 2 0 2
2º Quadrimestre	BCM0504-15 - Natureza da Informação	BCJ0204-15 - Fenômenos Mecânicos	BCN0402-15 - Funções de uma Variável	BCN0404-15 - Geometria Analítica	BCL0306-15 - Biodiversidade: Interações entre Organismos e Ambiente	
Total de Créditos	T P E I	T P E I	T P E I	T P E I	T P E I	
18	3 0 0 4	4 1 0 6	4 0 0 6	3 0 0 6	3 0 0 4	
3º Quadrimestre	BCM0505-22 - Processamento da Informação	BCJ205-15 - Fenômenos Térmicos	BCN0407-15 - Funções de Várias Variáveis	BCL0307-15 - Transformações Químicas	Limitada ou Livre	
Total de Créditos	T P E I	T P E I	T P E I	T P E I	T+P	
20	0 4 0 4	3 1 0 4	4 0 0 6	3 2 0 6	2	
4º Quadrimestre	BCM0506-15 - Comunicação e Redes	BCI0203-15 - Fenômenos Eletromagnéticos	BCN0405-15 - Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	BCN406-15 - Introdução à Probabilidade e à Estatística	Limitada ou Livre	
Total de Créditos	T P E I	T P E I	T P E I	T P E I	T+P	
20	3 0 0 4	4 1 0 6	4 0 0 4	3 0 0 4	5	
5º Quadrimestre	Eixo Humanidades* - Disciplina 2	BCL0308-15 - Bioquímica: estrutura, propriedades e funções de biomoléculas	BCK0105-22 - Física Quântica	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	
Total de Créditos	T P E I	T P E I	T P E I	T+P	T+P	
20	3 0 0 4	3 2 0 6	3 0 0 4	4	4	
6º Quadrimestre	Eixo Humanidades* - Disciplina 3	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	
Total de Créditos	T P E I	T+P	T+P	T+P	T+P	
20	3 0 0 4	5	4	4	4	

Atividades Complementares - 48 horas

Atividades de Extensão e Cultura - 240 horas (20 créditos)

Matriz curricular sugerida

7º Quadrimestre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre			
Total de Créditos	T + P	T + P	T + P	T + P	T + P			
20	4	4	4	4	4			
8º Quadrimestre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre			
Total de Créditos	T + P	T + P	T + P	T + P	T + P			
20	4	4	4	4	4			
9º Quadrimestre	BIS0002-15 -Projeto Dirigido	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre	Limitada ou Livre			
Total de Créditos	T	P	E	I	T + P	T + P	T + P	T + P
20	0	2	0	10	5	5	4	4

Eixos:

	Energia
	Estrutura da Matéria
	Humanidades
	Informação e Comunicação
	Interdisciplinar
	Processos de Transformação
	Representação e Simulação

Disciplinas

O que é TPEI?

(BIS0003-15) Bases Matemáticas - (T P E I) (4 0 0 4)

T - horas semanais de aulas teóricas

P - horas semanais de trabalho de laboratório, aulas práticas ou aulas de exercícios, realizadas na universidade

E - horas destinadas às atividades de extensão

I - estimativa do número de horas semanais de trabalho extraclasse, necessárias para o bom aproveitamento da disciplina

Créditos = T + P

Metodologia de avaliação

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

1º quadrimestre – início 29/05/2023

Matrícula automática nas disciplinas obrigatórias do 1ºQ

(possibilidade de cancelar 2, até o fim da 1ª semana de aula)

Como saber em quais disciplinas estou matriculado?

Pelo SIGAA

Consultar arquivos no site da PROGRAD

Ver arquivo que será publicado: 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**

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>

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

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).

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

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.

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			

1

01 - Dia do Trabalhador

11 a 27 - recesso

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	

1

2

3

4

5

08 a 10 - Corpus Christi

Calendários

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

Atendimento - Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial (DEAT)

Orientações pedagógicas;

Preencher formulário: agendamento de atendimento *on-line*.



encurtador.com.br/vyGW7

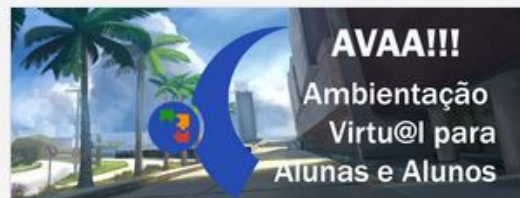
Projeto Q-Zero

Módulos EAD com o objetivo de apresentar a UFABC, seu projeto pedagógico e seus cursos, além de introduzir tópicos importantes para a vivência no Ensino Superior.

Inscrição automática pelo e-mail institucional



Q-Zero 2022
2022-Introdução ao Bacharelad...



Q-Zero 2022
2022-QZERO-Ambientação Virtu...



Q-Zero 2022
2022-QZero-Biodiversidade

Sistemas UFABC

Fazer matrícula, obter atestados, documentos, etc.

SIGAA

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

Central de Serviços

servicos.ufabc.edu.br

Portal do aluno:

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

Moodle:

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

Pausa para Lista de Presença e Avaliação

Por favor, preencham a lista de presença e avaliação da palestra nesse link:



Próximos passos

Próxima matrícula:

Atividade: Orientações sobre a matrícula para o quadrimestre 2023.3

Divulgação em breve!

Atenção ao e-mail institucional!

Perfil Oficial da Coordenação do BC&T

Projeto BC&T para Todes

Através das páginas oficiais do Instagram e Facebook oferecemos:

- Posts informativos oficiais da coordenação;
- Lives sobre os principais temas da graduação;
- Monitoria de orientação pedagógica;
- Divulgação de eventos, bolsas e pesquisas.



Acesse o Instagram
@coord.bc_t.ufabc

Perfil Oficial da Coordenação do BC&T

Manual do Interessante

Contém respostas para vários questionamentos que acabam surgindo durante a trajetória acadêmica, abordando o novo PPC e o que é ciência e extensão!



Dúvidas? Entre em contato por e-mail institucional ou pela Direct do Instagram

Instagram: **coord.bc_t.ufabc**

E-mail: **coordenacao_bct@ufabc.edu.br**

Facebook: Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia

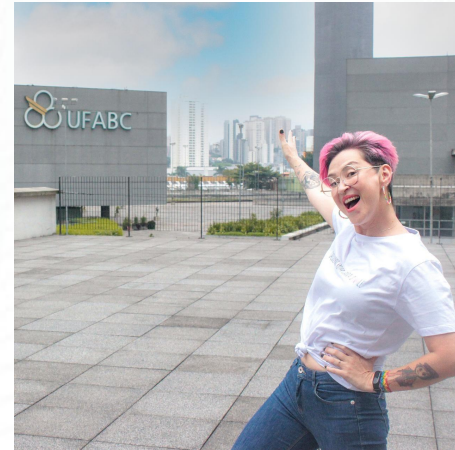
https://drive.google.com/drive/folders/13PB3PFuAr4UJxoMsazy3ACi60M2jip1x?usp=share_link

Perfil Oficial da Coordenação do BC&T

Coordenadores



Professor Luciano Cruz



Professora Michelle Sato Frigo

Monitores



Brenda



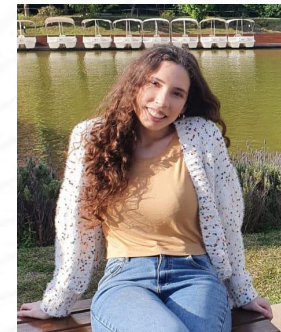
Eliane



Jéssica



João



Rafaela

Boas-vindas!

Muito obrigada pela atenção e até breve!