



UFABC

Orientações aos alunos de Transferência Externa 2018

Para conclusão dos BI's

- Total de Créditos: 190 - 2400 h
- Matriz sugerida: 9 quadrimestres (3 anos)
- Prazo máximo: 18 quadrimestres (6 anos)
- Coeficiente de Aproveitamento: 2,0
- 120 horas de atividades complementares
- Não há estágio obrigatório

Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T)

Categoria de disciplinas

- ✓ ***Disciplinas obrigatórias*** – 90 créditos
(projeto pedagógico do BC&T) ***Prioridade***
- ✓ *Disciplinas de opção limitada* – 57 créditos
(Lista publicada no ato decisório ConsEPE nº 147 -
8/2/17- site da PROGRAD)
- ✓ *Livre* – 43 créditos

Bacharelado em Ciências e Humanidades (BC&H)

Categoria de disciplinas

- ✓ ***Disciplinas obrigatórias*** – 71 créditos
(projeto pedagógico do BC&H) ***Prioridade***
- ✓ *Disciplinas de opção limitada* – 81 créditos
(Lista publicada no ato decisório ConsEPE nº 148 -
8/2/17- site da PROGRAD)
- ✓ *Livre* – 38 créditos

Quadri- mestres	<u>Matriz sugerida e recomendações*</u> <u>Bacharelado em Ciência e Tecnologia</u>					
1º	Base Experimental das Ciências Naturais (0 3 2)	Bases Computacionais da Ciência (0 2 2)	Bases Matemáticas (4 0 5)	Estrutura da Matéria (3 0 4)	Bases Conceituais da Energia (2 0 4)	Evolução e Diversificação da Vida na Terra (3 0 4)
2º	Fenômenos Mecânicos (4 1 6) (Geometria Analítica e Funções de uma Variável)	Funções de uma Variável (4 0 6) (Bases Matemáticas)	Geometria Analítica (3 0 6) (Bases Matemáticas)	Natureza da Informação (3 0 4) (Bases Computacionais da Ciência)	Biodiversidade: interações entre organismos e ambiente (3 0 4) (Não há recomendações)	

***As disciplinas apresentadas em vermelho configuram apenas sugestões para um melhor rendimento e não pré-requisitos.**

Matriz sugerida e recomendações*
Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Quadri mestres					
3º	<p align="center">Transformações Químicas (3 2 5) (Estrutura da Matéria)</p>	<p align="center">Fenômenos Térmicos (3 1 6) (Estrutura da Matéria; Fenômenos Mecânicos e Funções de Uma Variável)</p>	<p align="center">Funções de Várias Variáveis (4 0 4) (Geometria Analítica e Funções de Uma Variável)</p>	<p align="center">Processamento da Informação (3 2 5) (Bases Computacionais da Ciência)</p>	
4º	<p align="center">Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (4 0 6) (Funções de Várias Variáveis)</p>	<p align="center">Fenômenos Eletromagnéticos (4 1 6) (Fenômenos Mecânicos, Geometria Analítica, Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias)</p>	<p align="center">Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (3 0 4) (Não há)</p>	<p align="center">Introdução à Probabilidade e à Estatística (3 0 4) (Funções de uma Variável)</p>	<p align="center">Comunicação e Redes (3 0 4) (Processamento da Informação)</p>

Matriz sugerida e recomendações*
Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Quadri
mestres

5º

Estrutura e
Dinâmica
Social
(3 0 4)
(Não há)

Física Quântica
(3 0 4)
(Estrutura da Matéria;
Fenômenos Mecânicos;
Fenômenos Térmicos e
Fenômenos
Eletromagnéticos)

Bioquímica: estrutura, propriedade e
funções de biomoléculas
(3 2 6)
(Estrutura da Matéria e
Transformações Químicas)

6º

Interações Atômicas e Moleculares
(3 0 4)
(Transformações Químicas e Física Quântica)

Ciência, Tecnologia e Sociedade
(3 0 4)
(Não há)

9º

Projeto Dirigido
(0 2 10)
(Todas as disciplinas obrigatórias do BC&T)

Quadri- mestres	Disciplinas – Matriz inicial BC&H – (T P I)				
1º	Temas e Problemas em Filosofia (4 0 4)	Estado e Relações de Poder (4 0 4)	Ciência Tecnologia e Sociedade (3 0 4)	Interpretações do Brasil (4 0 4)	Identidade e Cultura (3 0 4)
2º	Pensamento Crítico (4 0 4)	Bases Matemáticas (4 0 5)	Introdução às Humanidades e Ciências Sociais (2 0 4)	Introdução à Economia (4 0 4)	Formação do Sistema Internacional (4 0 4)
3º	Ética e Justiça (4 0 4)	Bases Computacionais da Ciência (0 2 2)	Estrutura e Dinâmica Social (3 0 4)	Território e Sociedade (4 0 4)	Estudos étnico-raciais (3 0 4)
4º	Escolher 1 disciplina do GRUPO*	Pensamento econômico (3 0 4)	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (3 0 4)	Introdução à Probabilidade e à Estatística (3 0 4)	Desenvolvimento e Sustentabilidade (4 0 4)

Grupo* - Estrutura da Matéria (3 0 4); Evolução e Diversificação da Vida na Terra (3 0 4) ou Bases Conceituais da Energia (2 0 4)

**** 9º Recomendação da disciplina obrigatória Prática em Ciências e Humanidades (2 2 4)**

Orientações para matrícula - 2018.3

- Período: 02 a 06/08/2018
- Ajuste de disciplinas: 04 e 05/09/2018
- Site: **matricula.ufabc.edu.br**
- Necessário ter e-mail institucional para o acesso. Criar em: **acesso.ufabc.edu.br/site/login**
- A lista de disciplinas ofertadas, docentes e horários serão disponibilizados a partir de 31/07/2018.

Orientações para matrícula 2018.3

- Leiam o PDF de orientação na página da Prograd;
- Cuidado com as turmas em inglês e semipresenciais;
- Fiquem atentos à quantidade de disciplinas, ver TPI;
- Exemplo Bases Matemáticas (TPI – 4/0/5);

A alocação dos alunos ingressantes via transferência externa será prioritária para:

- a) Disciplinas obrigatórias do BC&T e do BC&H (para os seus respectivos alunos);
- b) No seu turno.

Planejamento e oferta de disciplinas anual

BC&T:

[http://prograd.ufabc.edu.br/pdf/comunicado_coordenacao
BC&T_planejamento2018.pdf](http://prograd.ufabc.edu.br/pdf/comunicado_coordenacao_BC&T_planejamento2018.pdf)

BC&H:

[http://prograd.ufabc.edu.br/pdf/comunicado_coordenacao
BC&H_planejamento2018.pdf](http://prograd.ufabc.edu.br/pdf/comunicado_coordenacao_BC&H_planejamento2018.pdf)

Informações importantes

1. Regras para o cancelamento de disciplinas

- 2 disciplinas por quadrimestre;
- Prazo: Final da primeira semana do quadrimestre letivo;
- Vagas remanescentes do cancelamento serão ofertadas na segunda ou terceira semana do quadrimestre letivo (ver data no calendário acadêmico);
- O preenchimento das vagas se dará por ordem de inscrição, nesta etapa.

- Durante a vida acadêmica, o aluno só poderá cancelar uma mesma disciplina uma única vez;
- O aluno não poderá cancelar a matrícula de disciplinas em que tenha sido anteriormente reprovado por frequência;

Depois da matrícula verificar no site arquivo com disciplinas deferidas, exemplo:

2018.1 - RELAÇÃO GERAL DE MATRICULAS POR ALUNO



RA	CÓD. TURMA	TURMA
11002112	NA1BCL0308-15SA	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A1-Noturno (Santo André)
11002112	DCNHZ3087-15SA	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos C-diurno (Santo André)
11002112	DAMCZC007-15SB	Ergonomia Cognitiva A-diurno (São Bernardo do Campo)
11002112	NS3BCJ0205-15SA	Fenômenos Térmicos S3-Noturno (Santo André)
11002112	DS1BCK0103-15SA	Física Quântica S1-diurno (Santo André)
11002112	DAMCZC008-13SB	Neuroarte A-diurno (São Bernardo do Campo)
21077113	NBMCTB010-13SA	Cálculo Vetorial e Tensorial B-Noturno (Santo André)
21077113	NAMCTB012-13SA	Equações Diferenciais Parciais A-Noturno (Santo André)

**Ver arquivo que será publicado:
Disciplinas, Turmas, Salas e Docentes 2018.3
(dia 14/09)
Início das aulas: 17/09**

Exemplo:

Disciplina Turma	Teoria	Prática	Docente teoria	Docente prática
Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A1-noturno (Santo André)	terça das 19:00 às 21:00, sala S-205- 0, quinzenal I, quinta das 19:00 às 21:00, sala A-107- 0, semanal	terça das 21:00 às 23:00, sala L601, semanal		

Metodologia de Avaliação

(valores para o cálculo dos coeficientes)

A	4	Desempenho excepcional
B	3	Bom desempenho, boa capacidade de uso dos conceitos da disciplina
C	2	Desempenho mínimo satisfatório
D	1	Desempenho mínimo não satisfatório dos conceitos da disciplina. Nesse caso o aluno é aprovado na expectativa que obtenha um conceito melhor em outra disciplina, para compensar o conceito D.
E	-	Disciplinas equivalentes
F	0	Reprovado
I	-	Incompleto
O	0	Reprovado por frequência

Para saber mais sobre a UFABC...

Coeficientes de rendimento na Universidade

COEFICIENTE DE RENDIMENTO (CR)

<https://www.youtube.com/watch?v=PnH51NE5oVU>

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (CA)

Vídeo PET - CA:

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

Infraestrutura Santo André:

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

São Bernardo:

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

Atividades PEAT – mais informações

Sistema Universitário

BC&H:

http://prograd.ufabc.edu.br/pdf/peat_atividades_2018.1_sistema_universitario_bch.pdf

BC&T:

http://prograd.ufabc.edu.br/pdf/peat_atividades_2018.1_sistema_universitario_bct.pdf

Organização para os estudos

http://prograd.ufabc.edu.br/pdf/peat_atividades_2018.1_orientacoes_para_estudos.pdf

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