



UFABC

Orientações aos alunos de Transferência Externa

Portal do Aluno e outros serviços

- Criação de login e e-mail institucional
<https://acesso.ufabc.edu.br/cadastro/index>
- Matrículas em disciplinas: <http://matricula.ufabc.edu.br/>
- Solicitação de Carteirinha Estudantil:
<http://levantamento.ufabc.edu.br/index.php/211165/lang-pt-BR>
- Portal do aluno: <https://aluno.ufabc.edu.br/>
- SIGAA UFABC:
<https://sig.ufabc.edu.br/sigaa/logar.do?dispatch=logOff>
- Informações gerais: <http://prograd.ufabc.edu.br/aluno>

Projeto Pedagógico

- Todo curso possui um projeto pedagógico, é o documento oficial de informações sobre o funcionamento daquele curso na universidade.
- Contém informações importantes, como a matriz sugerida, regras de estágio obrigatórios, ementa de disciplinas, os objetivos do curso, etc.
- É dever do aluno da UFABC ler o projeto pedagógico do seu bacharelado interdisciplinar e do seu curso específico.
- Onde encontrar?
 - Na página do curso;
 - Na página da graduação.

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

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)**

Planejamento e Oferta de Disciplinas

- O BC&T e o BC&H divulgam anualmente seu planejamento de oferta de disciplinas com a **quantidade de turmas e os horários** de cada uma das disciplinas **obrigatórias** do curso. Pode ser encontrado na página do curso (prograd.ufabc.edu.br/bct OU prograd.ufabc.edu.br/bch)

Matrícula

- Período: do dia **02 de agosto** até às 23h59min do dia **05 de agosto de 2019**.
- Ajuste de matrícula: 10 a 12/09
- Site: matricula.ufabc.edu.br
- Ver lista de disciplinas ofertadas, docentes e horários.
- Plataformas importantes: UFABC Help, UFABC Matriculas (facebook)

Matrícula

- Leiam o **PDF de orientação** do site da Prograd.
- **Cuidado** com as turmas em **inglês e semipresenciais**.
- Fiquem atentos à **quantidade de créditos a serem cursados**, e também a quantidade da **soma T+P e I** das disciplinas! Matrícula consciente é o primeiro passo para um bom rendimento.

Matrícula

- Ingressantes de transferência externa têm prioridade nas disciplinas obrigatórias do BI de ingresso em seu campus e turno nas matrículas para seus 1º e 2º quadrimestres.
- Demais disciplinas entram no critério de concorrência:
 - Turno, seguido por maior CR (Coeficiente de Rendimento), no caso de disciplinas obrigatórias
 - Turno, seguido de maior CP (Coeficiente de Progressão), no caso das demais disciplinas

Sistema de Matrícula

- Cada sessão expira em 20 minutos, escolha suas turmas com antecedência, ao término deste tempo o Sistema de Matrículas irá automaticamente encerrar seu login e os dados não serão registrados, portanto será necessário refazer sua matrícula.
- Não se esqueça de guardar o comprovante de solicitação de matrícula que será encaminhado para seu e-mail institucional.
- O aluno que tiver sua matrícula deferida em turmas com solicitações igual ou superior a 150% do número de vagas não poderá excluí-la no ajuste de matrículas, conforme previsto na Resolução ConsEPE n° 201, artigo 2º, parágrafo 3º.

Principais características:

- O sistema pode ser acessado de tablets, celulares ou PCs;
- **ATENÇÃO:- A sessão expira em 20 minutos, portanto escolha suas turmas com antecedência, ao término deste tempo o sistema irá encerrar automaticamente e os dados não serão registrados, portanto será necessário refazer sua matrícula!**
- Possui filtros de curso, categoria, nome da disciplina, campus e vagas disponíveis; que podem ser utilizados simultaneamente;
- Indica na tela qual o seu limite de créditos;
- A grade de horário das disciplinas escolhidas está dividida inclusive por quinzena;
- Para um melhor funcionamento da interface do sistema de matrículas, recomenda-se o uso dos navegadores Google Chrome ou Mozilla Firefox.

Sistema de Matrículas

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

Para um melhor funcionamento da interface do sistema de matrículas, recomenda-se o uso dos navegadores Google Chrome ou Mozilla Firefox.
A interface funcionará plenamente apenas a partir da versão 10 do navegador Internet Explorer.

Faça seu login

Login:

Senha:

Entrar

[Esqueci minha senha](#)
[Não possuo cadastro](#)

ATENÇÃO ! Para garantir o registro de sua solicitação de matrícula fique atento ao tempo, salve-a antes do encerramento da Seção!

Limite de créditos possível para matrícula

Sistema de Matrícula

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

Tempo restante para o encerramento da seção

Tempo restante
19:54

Ver Versão Anterior

Limite de créditos: 27

Selecione uma ou mais turmas, confira os horários e conflitos clicando em "Tabela de Horários" localizada no canto inferior direito da página e/ou visualizando as que coincidem em vermelho ou amarelo claro, e clique em "Salvar" para dar prosseguimento à sua solicitação de matrícula.

[Ver avisos importantes](#)

Escolha o curso

Engenharia de Materiais

Os filtros podem ser utilizados simultaneamente.

Em computadores antigos ou dispositivos com baixo processamento, aplicar os filtros pode demorar um pouco.

Buscar por nome

Filtrar por campus

- Santo André
- São Bernardo do Campo

Filtrar por turno

- Matutino
- Noturno

Mostrar apenas disciplinas com mais vagas do que regist

[Aplicar filtros](#)

Selecione os filtros

Devido ao processo de cadastramento dos novos projetos pedagógicos, algumas disciplinas estão aparecendo com a categoria incorreta. Considere o que está no projeto de seu curso.

Disciplinas Obrigatórias

Selecionar	Código	Disciplina (Campus)	Vagas	Requisições	T-P-I	Horário
<input type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear A-Matutino (Santo André)	00	0	(0-0-0)	Segunda-feira das 08:00 às 10:00 - semanal Quarta-feira das 10:00 às 12:00 - semanal Sexta-feira das 08:00 às Tabela de horários

Tempo restante

19:32

Anterior

Prozede(a) aluno(a):

Limite de créditos: 27

Selecione uma ou mais turmas, confira os horários e conflitos clicando em "Tabela de Horários" localizada no canto inferior direito da página e/ou visualizando as que aparecem em vermelho ou amarelo claro, e clique em "Salvar" para dar prosseguimento à sua solicitação de matrícula.

Ver avisos importantes

Escolha o curso

Engenharia de Materiais

Os filtros podem ser utilizados simultaneamente.

Em computadores antigos ou dispositivos com baixo processamento, aplicar os filtros pode demorar um pouco.

Buscar por nome

Filtrar por campus

Filtrar por turno

 Mostrar apenas disciplinas com mais vagas do que requisições Santo André São Bernardo do Campo Matutino Noturno

Aplicar filtros

Devido ao processo de atualização dos novos projetos pedagógicos, algumas disciplinas estão aparecendo com a categoria incorreta. Considere o que está no projeto de seu curso.

Disciplinas Obrigatórias

Selecionar	Código	Disciplina (Campus)	Vagas	Requisições	T-P4	Horário
<input type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear A-Matutino (Santo André)	90	0	(6-0-5)	Segunda-feira das 08:00 às 10:00 - semanal Quarta-feira das 10:00 às 12:00 - semanal Sexta-feira das 08:00 às 10:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear A-Matutino (São Bernardo)	90	0	(6-0-5)	Segunda-feira das 08:00 às 10:00 - semanal Quarta-feira das 10:00 às 12:00 - semanal Sexta-feira das 08:00 às 10:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear A-Noturno (Santo André)	90	0	(6-0-5)	Segunda-feira das 19:00 às 21:00 - semanal Quarta-feira das 21:00 às 23:00 - semanal Sexta-feira das 19:00 às 21:00 - semanal

Segunda-feira das 19:00 às 21:00 - semanal

Tabela de horários

Escolha a disciplina/ turma

Os filtros podem ser utilizados simultaneamente.

Tempo restante

18:47

Em computadores antigos ou dispositivos com baixo processamento, aplicar os filtros pode demorar um pouco.

Buscar por nome

Filtrar por campus

- Santo André
 São Bernardo do Campo

Filtrar por turno

- Matutino
 Noturno

Mostrar apenas disciplinas com mais vagas do que inscrições

Aplicar filtros

Devido ao processo de cadastramento dos novos projetos pedagógicos, algumas disciplinas estão aparecendo com a categoria Incompleta. Considere o que está no projeto de seu curso.

Disciplinas Obrigatórias

Selecionar	Código	Disciplina (Campus)	Vagas	Requisições	T-P-F	Horário
<input checked="" type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear A-Matutino (Santo André)	90	0	(6-9-5)	Segunda-feira das 08:00 às 10:00 - semanal Quarta-feira das 10:00 às 12:00 - semanal Sexta-feira das 08:00 às 10:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear A-Matutino (São Bernardo)	90	0	(6-9-5)	Segunda-feira das 08:00 às 10:00 - semanal Quarta-feira das 10:00 às 12:00 - semanal Sexta-feira das 08:00 às 10:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear A-Noturno (Santo André)	90	0	(0-4-5)	Segunda-feira das 19:00 às 21:00 - semanal Quarta-feira das 21:00 às 23:00 - semanal Sexta-feira das 19:00 às 21:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear A-Noturno (São Bernardo)	90	0	(0-4-5)	Segunda-feira das 19:00 às 21:00 - semanal Quarta-feira das 21:00 às 23:00 - semanal Sexta-feira das 19:00 às 21:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear B-Matutino (Santo André)	90	0	(6-9-5)	Quarta-feira das 08:00 às 10:00 - semanal Sexta-feira das 10:00 às 12:00 - semanal Segunda-feira das 10:00 às 12:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	MCTB001-13	Álgebra Linear B-Noturno (Santo André)	90	0	(6-9-5)	Segunda-feira das 21:00 às 23:00 - semanal Quarta-feira das 19:00 às 21:00 - semanal Sexta-feira das 21:00 às 23:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	EST0001-13	Circuitos Elétricos e Física A1-Matutino (Santo André)	30	0	(3-1-5)	Segunda-feira das 10:00 às 12:00 - quinzenal (E) Segunda-feira das 10:00 às 12:00 - quinzenal (O) Quarta-feira das 08:00 às 10:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	EST0001-13	Circuitos Elétricos e Física A1-Matutino (São Bernardo)	30	0	(3-1-5)	Quarta-feira das 10:00 às 12:00 - quinzenal (I) Segunda-feira das 08:00 às 10:00 - semanal Quarta-feira das 10:00 às 12:00 - quinzenal (E) Segunda-feira das 21:00 às 23:00 - semanal

Ver Tabela de Horários

Turma / disciplina
Escolhida

Outras turmas
desta disciplina

Disciplina com
conflito de horário

Caso você tente selecionar alguma disciplina que tenha conflito de horário, o sistema ira alertá-lo sobre este problema.

<input type="checkbox"/>	BCL0307-15	Transformações Químicas A2-Noturno (São André)	30	0	(3-2-6)	Segunda-feira das 19:00 às 21:00 - quinzenal (3) Quinta-feira das 21:00 às 23:00 - quinzenal (3)
<input type="checkbox"/>	BCL0307-15	Transformações Químicas A2-Noturno (São Bernardo)	30	0	(3-2-6)	Segunda-feira das 19:00 às 21:00 - quinzenal (3) Quinta-feira das 21:00 às 23:00 - quinzenal (3)
<input type="checkbox"/>	BCL0307-15	Transformações Químicas A3-Matutino (São André)	30	0	(3-2-6)	Segunda-feira das 14:00 às 16:00 - quinzenal (3) Quinta-feira das 16:00 às 18:00 - quinzenal (3)
<input type="checkbox"/>	BCL0307-15	Transformações Químicas A3-Matutino (São Bernardo)	30	0	(3-2-6)	Segunda-feira das 14:00 às 16:00 - quinzenal (3) Quinta-feira das 16:00 às 18:00 - quinzenal (3)
<input type="checkbox"/>	BCL0307-15	Transformações Químicas A3-Noturno (São André)	30	0	(3-2-6)	Segunda-feira das 19:00 às 21:00 - quinzenal (3) Quinta-feira das 21:00 às 23:00 - quinzenal (3)
<input type="checkbox"/>	BCL0307-15	Transformações Químicas A3-Noturno (São Bernardo)	30	0	(3-2-6)	Segunda-feira das 19:00 às 21:00 - quinzenal (3) Quinta-feira das 21:00 às 23:00 - quinzenal (3)
<input type="checkbox"/>	ESZE005-13	Transporte de Petróleo e Gás Natural A-Matutino (São André)	30	0	(4-0-4)	Terça-feira das 17:00 às 19:00 - semanal Quinta-feira das 17:00 às 19:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	NHT3065-15	Variáveis complexas e aplicações A-Matutino (São André)	30	0	(4-0-4)	Segunda-feira das 10:00 às 12:00 - semanal Quarta-feira das 08:00 às 10:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	NHT3065-15	Variáveis complexas e aplicações A-Noturno (São André)	30	0	(4-0-4)	Segunda-feira das 21:00 às 23:00 - semanal Quarta-feira das 21:00 às 23:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	MCZAC00-13	Visão Artificial na Computação A-Noturno (São André)	30	0	(4-0-4)	Segunda-feira das 21:00 às 23:00 - semanal Quarta-feira das 21:00 às 23:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	NHT1063-15	Zoologia de Invertebrados I A-Matutino (São André)	30	0	(4-0-4)	Segunda-feira das 10:00 às 12:00 - semanal Quarta-feira das 08:00 às 10:00 - semanal
<input type="checkbox"/>	NHT1063-15	Zoologia de Invertebrados I A-Noturno (São André)	30	0	(4-0-4)	Segunda-feira das 21:00 às 23:00 - semanal Quarta-feira das 21:00 às 23:00 - semanal

Tempo restante
18:27

Resumo de sua solicitação de matrícula

Resumo de sua solicitação de matrícula

Segunda-feira das 21:00 às 23:00 - semanal

Tabuleiro de horários

Sua carga horária: 27 créditos

Você selecionou: 8 créditos

Horário	Primeira quinzena				Segunda quinzena			
	3ª	5ª	7ª	9ª	3ª	5ª	7ª	9ª
08:00								
09:00								
10:00								
11:00								
12:00								
13:00								
14:00								
15:00								
16:00								
17:00								
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								
22:00								
23:00								

Para salvar preencha o Recaptcha

Não sou um robô

Recaptcha

Enviar

Sistema de Matrículas

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

Tela de Encerramento de
sua solicitação de matrícula

Confira a sua solicitação

ATENÇÃO! Alguns navegadores de internet levam um certo tempo para atualizarem os caches de disciplinas e matrículas, mas se você consegue visualizar as suas requisições listadas abaixo, o sistema as salvou corretamente. Caso precise alterar as suas escolhas e elas não tenham aparecido na listagem de turmas, tente reiniciar o navegador, ou tentar novamente mais tarde.

A sua solicitação de matrículas em turmas para o 2º quadrimestre de 2016 foi concluída com sucesso em **Terça, 05 de Abril de 2016, 10:42**.

Seu código de autenticidade é: 13pF+LS2JAGUINL1Hqtrjnpms78SdVxDGS0HW+YwAAN4eR9cRpu728cNUx aKpi

Nome: _____

RA: _____

Campus: Campus Santo André

Turma: Noturno

Carga semanal

Créditos (T-P): 9

Carga-horária (T-P4): 17

Solicitou matrículas nas seguintes turmas:

MCTB001-13 - Álgebra Linear A-Matutino (Santo André) - TPI (6 - 0 - 5) - Campus Santo André

Segunda-feira das 08:00 às 10:00 - semanal

Quarta-feira das 10:00 às 12:00 - semanal

Sexta-feira das 08:00 às 10:00 - semanal

ESTD002-13 - Engenharia Econômica A-Noturno (São Bernardo) - TPI (2 - 1 - 3) - Campus São Bernardo do Campo

Quinta-feira das 18:00 às 21:00 - semanal

[Clique aqui para enviar as informações de sua solicitação de matrícula para o seu e-mail](#)

Aviso: O e-mail agora é enviado apenas para o endereço eletrônico institucional do aluno.

[ALTERAR - Versão Anterior](#) | [ALTERAR - Nova Versão](#)

Para cada nova alteração salva
em sua solicitação de matrícula,
será gerado novo código

Envie uma cópia para o seu e-
mail institucional e/ou faça um
print desta tela.

13000/matrícula/email.comprovance

Algumas questões para a matrícula ...

1. Escolha e quantidade de disciplinas (tempo de estudo e dedicação);
2. Observar TPI e recomendações das disciplinas;
3. Melhor matricular-se em um número menor de disciplinas em vez de várias (se não tiver tempo e disciplina para dedicação).

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)

Ainda tem incertezas?

ENCONTRO TEMÁTICO

#primeiramatrícula
Vamos conversar?

BATE PAPO COM ENTIDADES
ESTUDANTIS, SEÇÃO PSICOSSOCIAL E
DEAT SOBRE A EXPERIÊNCIA DA
PRIMEIRA MATRÍCULA NA UFABC.

SANTO ANDRÉ
DIA: 30/07/2019
HORÁRIO: 14h
SALA 311 - TORRE 3 - BLOCO A

SÃO BERNARDO DO CAMPO
DIA: 31/07/2019
HORÁRIO: 17h
SALA 204 - BLOCO ALFA 2

Organização:



Plantão para a 1ª
matrícula

A2 – L001, 2/8, 10h às
14h, Campus SBC
(Aberto a estudantes
de ambos os BIs)



1º ajuste de matrículas

- 10 a 12/9
- As vagas disponíveis são aquelas que não foram preenchidas na matrícula, somadas à oferta de novas turmas;
- O número de vagas disponíveis oscila de acordo com as alterações efetuadas durante o processo;
- O preenchimento das vagas se dará por ordem de inscrição;
- O aluno poderá fazer alterações até o encerramento do sistema, e será validada somente a última alteração realizada.

**Ver arquivo que será publicado:
Disciplinas, Turmas, Salas e Docentes 2019.3
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		

Regras para o cancelamento de disciplinas

- 2 disciplinas por quadrimestre.
- Prazo: Final da primeira semana do quadrimestre letivo (29/09).
- 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.

2º ajuste de matrículas

- Vagas remanescentes do cancelamento serão ofertadas na segunda semana (12h de 2/10 até 12h de 3/10).
- O preenchimento das vagas se dará por ordem de inscrição.

Trancamento de matrícula

- Sem justificativa: até o final da sexta semana de aula (1/11), limite de 3 durante a graduação;
- Com justificativa (trabalho, saúde, serviço militar, etc.): até o último dia do quadrimestre, limite de 6 durante a graduação ou quantos forem necessários em caso de saúde e serviço militar).

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>

APOIO

- Guia do Estudante – site da PROGRAD
- Apresentações ACOLHE UFABC 2019:
<http://prograd.ufabc.edu.br/acolhe2019>
- Calendário Acadêmico 2019 – site da PROGRAD
- CAE – Central de Atendimento ao Estudante
- Orientações Pedagógicas – DEAT Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial

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