



UFABC

Sistema Universitário – BC&T

Atividades PEAT	Temas	Datas
Encontro com a coordenação do BC&H /BC&T	<ul style="list-style-type: none"> • O que é um bacharelado interdisciplinar? • Interdisciplinaridade do curso e seus eixos 	7 ou 16 de maio
Sistema Universitário	<ul style="list-style-type: none"> • Matrícula • Tempo para concluir o bacharelado interdisciplinar • Categorias de disciplinas e recomendações • Matriz curricular • Créditos das disciplinas • Metodologia de avaliação e conceitos • Cancelamento de disciplinas e trancamento • Tutoria PEAT 	8 ou 14 de maio
Orientações para os estudos	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar no ensino médio e estudar no ensino superior • Planejamento de estudos: tempo, local, etc. • Conciliar atividade profissional e estudos • Iniciação científica: desafios e possibilidades 	9 ou 15 de maio

Atividades	Datas
Planejamento de estudos: resolução de exercícios, apoio pedagógico e técnicas para estudar.	2º quadrimestre de 2018 (datas a confirmar)
Construindo a vida universitária: expectativas, adaptação e desafios.	
Orientação para a matrícula I	
Construção da autonomia: desafios, escolhas e comprometimento.	3º quadrimestre de 2018 (datas a confirmar)
Trajectoria na graduação: escolha de curso específico	
Orientação para a matrícula II	

ATIVIDADES DO PEAT – DURANTE O ANO

- ✓ Oportunidade de discutir sobre a vida universitária e esclarecer dúvidas;
- ✓ Assinar lista de presença;
- ✓ Certificado - atividades complementares, após a última oficina em novembro;
- ✓ Mandaremos e-mails sobre as atividades do 2º e 3º quadrimestres/acompanhar também publicações no site.

Importante:

Criar e-mail institucional para acessar a rede interna da UFABC e aos comunicados oficiais.

Como?

https://acesso.ufabc.edu.br/site/login

https://acesso.ufabc.edu.br/site/login

UFABC - Login

Universidade Federal do ABC

NTI

Menu

- Home
- Novo Usuário
- Recuperar Senha

Página inicial » Login

Login

Entre com suas informações de login

Nome de usuário *

Senha *

IMPORTANTE: O NTI **nunca** solicita sua senha via e-mail ou telefone. Nunca forneça dados pessoais via e-mail ou em páginas fora da UFABC.

Login

[Recuperar senha](#)

[Novo usuário](#)

[Tutoriais de configuração de clientes de e-mail](#) (no Portal do NTI)

BETA

Desenvolvido pelo Núcleo de TI da Universidade Federal do ABC, Divisão de Datacenter

Deseja tornar o Internet Explorer seu navegador padrão? Sim Não

14:47
13/04/2017



PROJETO REVISÃO
DE MATEMÁTICA E
FÍSICA

[Página Inicial](#)

[Edições anteriores](#)

[PORTAL](#) > [CURSO DE MATEMÁTICA](#)

Curso de Matemática: Revisão de Tópicos do Ensino Médio para Ingressantes

O curso tem como objetivo revisar conteúdos essenciais de matemática e preencher eventuais lacunas deixadas na trajetória do aluno ao longo do Ensino Médio.

Período de realização do curso: de 17 a 30 de maio

Dias/horários de aulas: de segunda a sexta-feira, das 19 às 22 horas

Período para inscrições: das 10h do dia 30 de abril às 23h59 do dia 08 de maio

[Formulário para inscrições](#) - a partir das 10h de 30 de abril (segunda-feira)

1º quadrimestre – início 04 de junho de 2018

✓ Matrícula automática em 6 disciplinas

(possibilidade de cancelar 2 até o fim da 1ª semana de aula no portal do aluno)

Como saber em quais disciplinas estou matriculado?

Consultar arquivos no site da PROGRAD (30/05)



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)

**Verificar a letra e o número de cada disciplina
com atenção**

Ver arquivo que será publicado: Disciplinas, Turmas, Salas e Docentes 2018.2

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		

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

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>

MATRÍCULA – 2º quadrimestre

- ✓ Matrícula no sistema: 2 a 6 de agosto/18
- ✓ Trataremos sobre esse assunto na oficina do PEAT: Orientações para a matrícula no quadrimestre 2018.3 - **participação muito importante para planejar a matrícula.**

Consulte sempre o Calendário Acadêmico no site com as datas de matrícula.



Pró-reitoria de Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

Buscar no portal



Acesse o Portal UFABC

PROGRAD NORMAS CURSOS CONTATOS

PERFIS DE ACESSO

Aluno

Docente

TA

CALENDÁRIOS

Calendários

COMISSÕES

Comissão de Graduação

Comissão Disciplinar Discente



Ingresso 2018 #VemPraUFABC

Confira as informações gerais referentes ao processo seletivo 2018.

Guia da Graduação

Estágios

Transporte

Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T)- conclusão

- 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

Quadrimestres	Disciplinas – sugestão de matriz - BC&T- (T P I)					
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)	Evolução e Diversificação da Vida na Terra (3 0 4)	Bases Conceituais da Energia (2 0 4)
2º	Fenômenos Mecânicos (4 1 6)	Funções de uma Variável (4 0 6)	Geometria Analítica (3 0 6)	Natureza da Informação (3 0 4)	Biodiversidade: interações entre Organismos e Ambiente (3 0 4)	
3º	Transformações Químicas (3 2 6)		Funções de Várias Variáveis (4 0 4)	Fenômenos Térmicos (3 1 6)	Processamento da Informação (3 2 5)	
4º	Comunicação e Redes (3 0 4)	Introdução à Probabilidade e à Estatística (3 0 4)	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (4 0 6)	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (3 0 4)	Fenômenos Eletromagnéticos (4 1 6)	
5º	Estrutura e Dinâmica Social (3 0 4)	Física Quântica (3 0 4)	Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de biomoléculas (3 2 6)			
6º	Interações Atômicas e Moleculares (3 0 4)		Ciência, Tecnologia e Sociedade (3 0 4)			

Quadrimestres	Disciplinas – sugestão de matriz - BC&T- (T P I)					
7º						
8º						
9º	Projeto Dirigido (0 2 10)					

Propostas de matrizes/recomendações

Exemplos:

1. Disciplinas obrigatórias do BC&T.
2. Disciplinas obrigatórias do BC&T e algumas da Matemática.
3. Representação gráfica das recomendações das disciplinas obrigatórias do Bacharelado em Matemática (2016).

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.

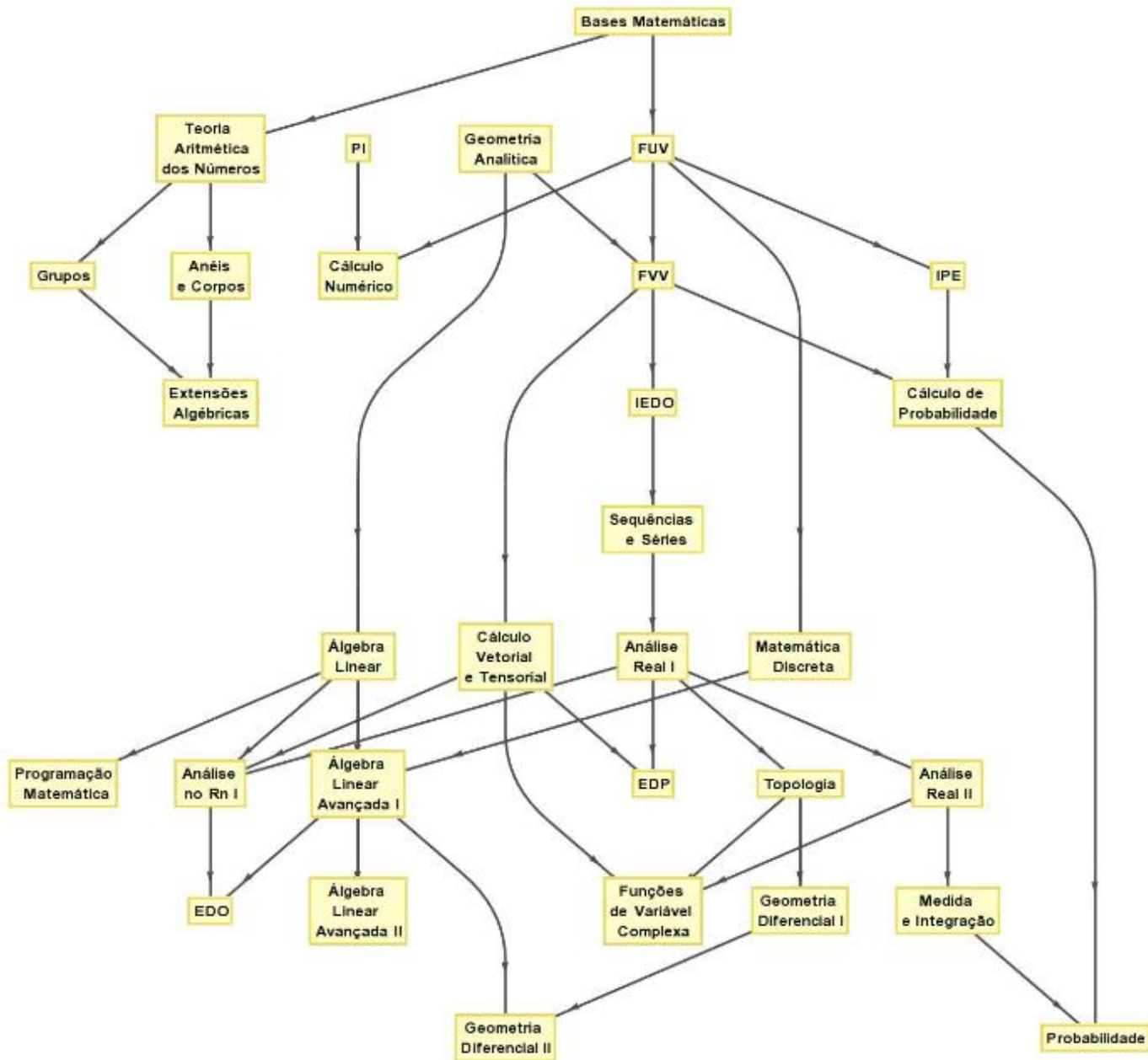
Matriz sugerida e recomendações*
Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Quadri mestres					
3º	<p align="center">Transformações Químicas (3 2 6) (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

<p>5º</p>	<p>Estrutura e Dinâmica Social (3 0 4) (Não há)</p>	<p>Física Quântica (3 0 4) (Estrutura da Matéria; Fenômenos Mecânicos; Fenômenos Térmicos e Fenômenos Eletromagnéticos)</p>	<p>Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de biomoléculas (3 2 6) (Estrutura da Matéria e Transformações Químicas)</p>
<p>6º</p>	<p>Interações Atômicas e Moleculares (3 0 4) (Transformações Químicas e Física Quântica)</p>		<p>Ciência, Tecnologia e Sociedade (3 0 4) (Não há)</p>
<p>9º</p>	<p>Projeto Dirigido (0 2 10) (Todas as disciplinas obrigatórias do BC&T)</p>		



Disciplinas

O que é TPI?

(BIS0003-15) Bases Matemáticas - (T P I) (4 0 5)

T - horas semanais de aulas teóricas presenciais

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

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

Créditos = T + P

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

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.

Vídeo PET CR:

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

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.

Vídeo PET - CA:

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

Normas

As principais normas da universidade são definidas pelos Conselhos Universitários com participação dos três segmentos: Docentes, **Discentes** e Técnicos Administrativos

Principais instâncias deliberativas

- ✓ CONSUNI - Conselho Universitário
- ✓ CONSEPE – Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão
- ✓ CG – Comissão da Graduação

Participação muito importante e conversa com representantes.

Normas

Direcionar corretamente as demandas aos responsáveis. Consultar normas quando necessário e ver procedimentos.

- ✓ Resolução ConsEPE nº74 – atribuições coordenadores de curso.
- ✓ Resolução ConsUni nº 47 – responsabilidade dos cursos de graduação e atribuições das plenárias de curso e da Comissão de Graduação.

Normas

Consultar normas quando necessário e ver procedimentos.

- ✓ Resolução ConsEPE nº 120 – Procedimentos para vista e revisão de instrumentos avaliativos/conceitos finais das disciplinas.
- ✓ Resolução ConsEPE nº 182 - Aplicação de mecanismos de recuperação.
- ✓ Resolução ConsEPE nº 227 – Aplicação de mecanismos de avaliação substitutivos.

Bem vindo à Ouvidoria da UFABC

O que é a Ouvidoria?

A **Ouvidoria** é uma ferramenta de consolidação da democracia, de natureza mediadora, sem caráter administrativo deliberativo, executivo ou judicativo e exerce suas funções junto à UFABC.

Tem a função de acatar pedidos de esclarecimentos, reclamações, críticas, sugestões e elogios, seja de docentes, discentes, técnicos administrativos, terceirizados e comunidade externa, com o intuito de contribuir com a melhoria da qualidade das prestações dos serviços públicos.

Quando procurar a Ouvidoria?

- ▶ Após ter procurado diretamente orientação nos setores envolvidos sem obter resposta, ou quando a considerar insatisfatória, ou ainda, nos casos em que não cumprirem os prazos previstos.
- ▶ Quando tiver sofrido qualquer tipo de discriminação ou quando entender que quaisquer direitos tenham sido desrespeitados.

Fale com a Ouvidoria

Atendimento pelo Sistema de Ouvidorias do Poder Executivo Federal

<https://sistema.ouvidorias.gov.br>



▶ Informações e esclarecimentos

(11) 3356-7070

- ▶ **Atendimento por e-mail** (obrigatório a identificação de nome completo e CPF)
ouvidoria@ufabc.edu.br

▶ **Atendimento com hora marcada**

Agendamento por e-mail:
ouvidoria@ufabc.edu.br

Lembre-se que a Ouvidoria da UFABC não

Normas - *Destaques*

✓ Site da PROGRAD (aba - Normas).

1. Prazo para concluir o curso (Resolução ConsEPE nº 166).

Total- 6 anos (18 quadrimestres) – 190 créditos

Normas - Destaques

Importante:

Quando o aluno terminar o 3º ano (9 quadrimestres) deverá ter concluído 50% do curso, ou seja:

95 créditos
(sendo ao menos 45 créditos de disciplinas obrigatórias).

Necessário cursar ao menos uma média de 3 disciplinas com aprovação por quadrimestre (11 créditos).

Normas

2. Cancelamento de disciplina

- 2 disciplinas por quadrimestre no Portal do aluno.
- **Prazo:** Final da primeira semana do quadrimestre letivo.
- 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.

Mais informações: Resolução ConsEPE nº 202, DE 15/12/2015

Normas

3. Trancamento de quadrimestre (Resolução ConsEPE n° 63)

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

Normas

Cancelamento é diferente de trancamento

Termos utilizados na UFABC:

Cancelamento só de disciplina

Trancamento só de quadrimestre

Normas

4. Abandono e matrícula eliminada (Resolução ConsEPE n° 165)

- ✓ Abandono: aluno sem matrícula/ sem trancamento por 2 quadrimestres consecutivos será desligado.
- ✓ Matrícula eliminada CR nulo/reprovação com conceito O por dois quadrimestre consecutivos (após ingresso).

Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD)

Setores de atendimento ao aluno

Central de Atendimento ao Estudante (CAE)

- Responsável por receber e encaminhar as solicitações de alunos de graduação às áreas competentes;
- Emitir documentos referentes à vida acadêmica do aluno;
- Encaminhar a solicitação de passe escolar aos órgãos competentes, autorizar estudantes a afixar informativos, folders e cartazes acadêmicos nos murais e esclarecer dúvidas relativas a graduação.

Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD)

Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial (DEAT)

A DEAT acompanha o estudante da graduação em seu desenvolvimento acadêmico por meio de orientações pedagógicas e dos programas Programa de Apoio ao Desenvolvimento Acadêmico - PADA e PEAT.

Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD)

Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial (DEAT)

A DEAT acompanha o estudante da graduação em seu desenvolvimento acadêmico por meio de orientações pedagógicas e dos programas Programa de Apoio ao Desenvolvimento Acadêmico - PADA e PEAT.

PEAT

Também há tutorias individuais com professores

Como escolher um tutor?



PEAT

[Página Inicial](#)

[Manual do PEAT](#)

[Comissão PEAT](#)

[Tutores](#)

[Ficha de Aceite](#)

[Banco de Tutores](#)

[Oficinas](#)

[Atividades](#)

OPORTUNIDADES

[Estágios](#)

PORTAL > PEAT

Programa de Ensino e Aprendizagem Tutorial (PEAT)

Atividades do Programa de Ensino e Aprendizagem Tutorial - (PEAT) 2018

Confira aqui o calendário de Oficinas do PEAT - inscrições até 26 de abril

Apresentação

Sabemos que a transição do Ensino Médio para o Superior pode ser desafiadora e que a organização acadêmica da UFABC - com os quadrimestres, a matriz curricular organizada pelos próprios alunos, o sistema de matrículas em disciplinas, etc. - é um desafio a mais para os estudantes.

Banco de Tutores do PEAT – 05/04/2018

Nome	Centro	E-mail	Campus	Período para tutoria	BI	Temas que poderia abordar na tutoria
André Fonseca	CMCC	andre.fonseca@ufabc.edu.br	São Bernardo	Tarde	BC&T	"Análise do projeto pedagógico da UFABC" , "Equilíbrio entre trabalho e estudo" , "Técnicas de aprendizado e neurociências" , "A importância da disciplina e do lazer na vida estudantil" , "Mercado ou Academia, qual curso devo escolher".
André Pierro de Camargo	CMCC	andre.camargo@ufabc.edu.br	Santo André	Manhã	BC&T	Geral
Antônio Gil Vicente de Brum	CECS	antonio.brum@ufabc.edu.br	São Bernardo	Tarde	BC&T	Orientação para estudos, matrícula e progresso no curso, disciplinas a cursar, etc.



Programa de Ensino e Aprendizagem Tutorial
Universidade Federal do ABC

ACEITE DE TUTORIA
(preenchimento individual por aluno)

Docente: _____

E-mail: _____

SIAPE: _____ Centro: CCNH () CMCC () CECS ()

Aluno: _____

E-mail: _____

RA: _____

_____, ____ de _____ de 20____.

(assinatura do aluno)

(assinatura do docente)

PEAT

Como funciona uma tutoria?

- ✓ Início: entrega da ficha de aceite assinada pelo aluno e tutor na DEAT.
- ✓ Agendar conversas com o tutor.
- ✓ Duração: 3 quadrimestres a partir da entrega.
- ✓ Relatório quadrimestral de atividades realizado pelo docente.
- ✓ A equipe da DEAT solicitará o relatório ao docente.
- ✓ Mediante relatório: declaração de participação ao docente e atividades complementares para os estudantes (12h por quadrimestre).

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 6112

prograd.ufabc.edu.br
deat.prograd@ufabc.edu.br