



**UFABC**

**Sistema Universitário – BC&H**

<b>Atividades PEAT</b>	<b>Temas</b>	<b>Datas</b>
<b>Encontro com a coordenação do BC&amp;H /BC&amp;T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O que é um bacharelado interdisciplinar?</li> <li>• Interdisciplinaridade do curso e seus eixos</li> </ul>	7 ou 16 de maio
<b>Sistema Universitário</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrícula</li> <li>• Tempo para concluir o bacharelado interdisciplinar</li> <li>• Categorias de disciplinas e recomendações</li> <li>• Matriz curricular</li> <li>• Créditos das disciplinas</li> <li>• Metodologia de avaliação e conceitos</li> <li>• Cancelamento de disciplinas e trancamento</li> <li>• Tutoria PEAT</li> </ul>	8 ou 14 de maio
<b>Orientações para os estudos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudar no ensino médio e estudar no ensino superior</li> <li>• Planejamento de estudos: tempo, local, etc.</li> <li>• Conciliar atividade profissional e estudos</li> <li>• Iniciação científica: desafios e possibilidades</li> </ul>	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)
Trajetória 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 5 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 <b>A1-noturno</b> (Santo André)	terça das 19:00 às 21:00, <b>sala S-205- 0, quinzenal I,</b> quinta das 19:00 às 21:00, <b>sala A-107- 0, semanal</b>	terça das 21:00 às 23:00, <b>sala L601,</b> <b>semanal</b>		

**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](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 Ciências e Humanidades (BC&H)- 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 Ciências e Humanidades (BC&H)

## Categoria de disciplinas

- ✓ ***Disciplinas obrigatórias*** – 71/72 créditos  
(projeto pedagógico do BC&T) ***Prioridade***
- ✓ *Disciplinas de opção limitada* – 80/81 créditos  
(Lista publicada no ato decisório ConsEPE nº 147 -  
8/2/17- site da PROGRAD)
- ✓ *Livre* – 38 créditos

Quadri- mestres	<b>Disciplinas – Matriz inicial BC&amp;H – (T P I)</b>				
1º	<b>Temas e Problemas em Filosofia (4 0 4)</b>	<b>Estado e Relações de Poder (4 0 4)</b>	<b>Ciência Tecnologia e Sociedade (3 0 4)</b>	<b>Interpretações do Brasil (4 0 4)</b>	<b>Identidade e Cultura (3 0 4)</b>
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	<b>Escolher 1 disciplina do GRUPO*</b>	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)**



Quadri- mestres	<b>Disciplinas – Matriz inicial BC&amp;H – (T P I) – com recomendações</b>				
1º	<b>Temas e Problemas em Filosofia (4 0 4)</b>	<b>Estado e Relações de Poder (4 0 4)</b>	<b>Ciência Tecnologia e Sociedade (3 0 4)</b>	<b>Interpretações do Brasil (4 0 4)</b>	<b>Identidade e Cultura (3 0 4)</b>
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)	<b>Introdução à Probabilidade e à Estatística (3 0 4)</b> <b>Bases Matemáticas</b>	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)**

# 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](mailto:ouvidoria@ufabc.edu.br)

#### ▶ **Atendimento com hora marcada**

Agendamento por e-mail:  
[ouvidoria@ufabc.edu.br](mailto: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 36 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](http://prograd.ufabc.edu.br)**  
**[deat.prograd@ufabc.edu.br](mailto:deat.prograd@ufabc.edu.br)**