

Sistema Universitário - BC&H

Atividades PEAT	Temas	Datas
Encontro com a coordenação do BC&H /BC&T	<ul> <li>O que é um bacharelado interdisciplinar?</li> <li>Interdisciplinaridade do curso e seus eixos</li> </ul>	7 ou 16 de maio
Sistema Universitário	<ul> <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
Orientações para os estudos	<ul> <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.	20	
Construindo a vida universitária: expectativas, adaptação e desafios.	quadrimestre de 2018 (datas a	
Orientação para a matrícula I	confirmar)	
Construção da autonomia: desafios, escolhas e comprometimento.	30	
Trajetória na graduação: escolha de curso específico	quadrimestre de 2018 (datas a	
Orientação para a matrícula II	confirmar)	

#### 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.

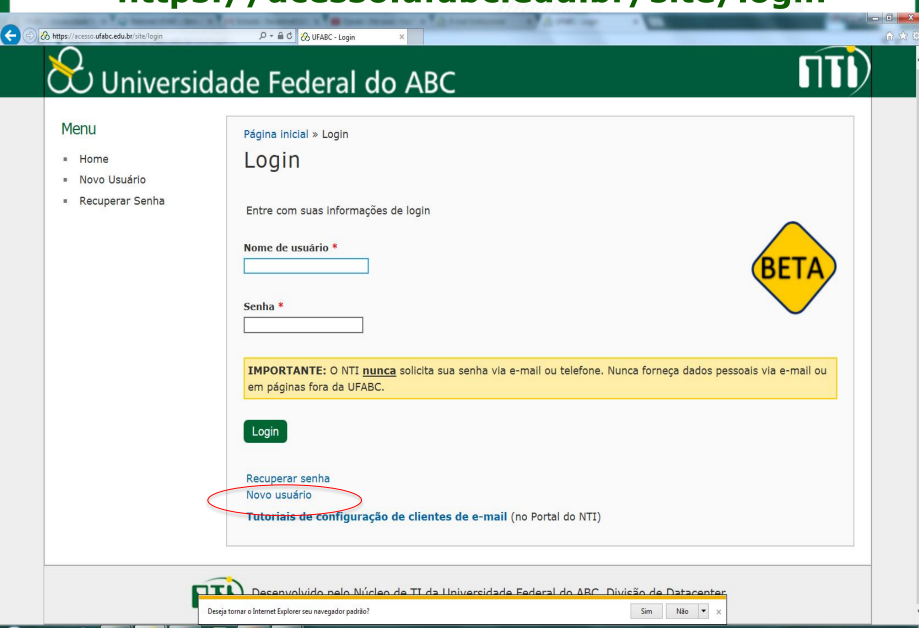
#### **Importante:**

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

Como?



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























## **DIVULGAÇÃO**



## Pró-reitoria de Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC









Acesse o Portal UFABC

**PROGRAD** 

**NORMAS** 

**CURSOS** 

CONTATOS

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

<u>Dias/horários de aulas</u>: 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 <u>30 de abril</u> (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 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.





Serviços

Simplifique!

**Participe** 

Acesso à informação

Legislação

Canais



Ir para conteúdo 1 Ir para menu 2 Ir para busca 3 Ir para rodapé 4

ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE



## 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



mestres	Disciplinas – Matriz inicial BC&H – (1 P I)					
1º	Temas e Problemas em Filosofia	Estado e Relações de Poder (4 0 4)	Ciência Tecnologia e Sociedade	Interpretações do Brasil	Identidade e Cultura	

**Bases** 

Matemáticas

(405)

Bases

Computacionais da

Ciência

(022)

Pensamento

econômico

(304)

Grupo\* - Estrutura da Matéria (3 0 4); Evolução e Diversificação da Vida na Terra (3 0 4) ou

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

(304)

Introdução às

Humanidades e

Ciências Sociais

(204)

Estrutura e

Dinâmica Social

(304)

**Bases** 

**Epistemológicas** 

da Ciência

Moderna

(304)

(404)

Introdução à

**Economia** 

(404)

Território e

Sociedade

(404)

Introdução à

Probabilidade

e à Estatística

(304)

(304)

Formação do

Sistema

Internacional

(404)

Estudos étnico-

raciais

(304)

Desenvolvimento e

Sustentabilidade

(404)

(404)

Pensamento

Crítico

(404)

Ética e Justiça

(404)

Escolher 1

disciplina do

**GRUPO\*** 

Bases Conceituais da Energia (2 0 4)

Ouadri-

2º

3º

4º

mestres	Disciplinas – Matriz inicial BC&H – (1 P I) – com recomendaçõe					
<b>1</b> º	Temas e Problemas em Filosofia	Estado e Relações de Poder	Ciência Tecnologia e Sociedade	Interpretações do Brasil	Identidade e Cultura	

(304)

Introdução às

Humanidades e

Ciências Sociais

(204)

Estrutura e

Dinâmica Social

(304)

Bases

**Epistemológicas** 

da Ciência

Moderna

(304)

Grupo\* - Estrutura da Matéria (3 0 4); Evolução e Diversificação da Vida na Terra (3 0 4) ou

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

(404)

Introdução à

Economia

(404)

Território e

Sociedade

(404)

Introdução à

**Probabilidade** 

e à Estatística

(304)

**Bases Matemáticas** 

(304)

Formação do

Sistema

Internacional

(404)

Estudos étnico-

raciais

(304)

Desenvolvimento e

Sustentabilidade

(404)

(404)

Bases

Matemáticas

(405)

Bases

Computacionais da

Ciência

(022)

Pensamento

econômico

(304)

Ouadri-

**2**<sup>2</sup>

3º

40

(404)

Pensamento

Crítico

(404)

Ética e Justiça

(404)

Escolher 1

disciplina do

**GRUPO\*** 

Bases Conceituais da Energia (2 0 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)

Α	4	Desempenho excepcional
В	3	Bom desempenho, boa capacidade de uso dos conceitos da disciplina
С	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.
Е	-	Disciplinas equivalentes
F	0	Reprovado
I	-	Incompleto
0	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 refeito e obtido um conceito superior.

Vídeo PET - CA:

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



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.



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.



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

0 11 1 15 56 7

## 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).



- 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 n° 202, DE 15/12/2015



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.



#### Cancelamento é diferente de trancamento

Termos utilizados na UFABC:

Cancelamento só de disciplina Trancamento só de quadrimestre



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	ВІ	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		Manhã	вс&т	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.



## 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

