



**UFABC**

**Bacharelado Interdisciplinar e Sistema Universitário**

## Universidade Federal do ABC (UFABC)

- ✓ Expansão das universidades federais - 2006
- ✓ Políticas afirmativas: ação de inclusão social com reserva de vagas para alunos de escola pública; autodeclarados pretos, pardos e indígenas; baixa renda familiar e pessoas com deficiência (PCD)
- ✓ Promoção de ações de Ensino, Pesquisa e Extensão

## Projeto Pedagógico Institucional

- ✓ Interdisciplinaridade: BC&T e BC&H;
- ✓ Regime curricular quadrimestral: maior dinâmica das disciplinas e maior amplitude na formação;
- ✓ Matrizes curriculares flexíveis: autonomia, responsabilidade pelo seu currículo, possibilidade de cursar disciplinas de outro curso;
- ✓ Cursos pós BIs: até 3 cursos específicos.

## Perfil do Egresso – BC&H

- O Bacharel em Ciências e Humanidades destaca-se por sua orientação multidisciplinar e interdisciplinar, sua competência em autogestão e seu caráter crítico.
- Profissional está habilitado para exercer funções na administração pública e privada e em organizações que tenham como tarefa coordenar esforços para a consecução de metas econômicas, políticas ou sociais.
- Pós BC&H: curso específicos/Pós Graduação

## Conclusão do Curso

- Total de Créditos: 190 - 2400 h
- Tempo previsto: 9 quadrimestres
- Prazo máximo : 18 quadrimestres
- CA: 2,0
- 120 horas de atividades complementares
- Estágio: Não há estágio obrigatório

## Matrícula – 1º quadrimestre

- ✓ Matrícula automática em 5 disciplinas (possibilidade de cancelar 2 até dia 25/06)
- ✓ Disciplinas – ver arquivos no site da PROGRAD

### Arquivo 1: Matrículas deferidas

21036511 Gabriel Valim Alcoba Ruiz	BH1201	Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica A-diurno (São Bernardo do Campo)
21036511 Gabriel Valim Alcoba Ruiz	BH1209	Filosofia da Educação A-Noturno (São Bernardo do Campo)
21036511 Gabriel Valim Alcoba Ruiz	NH5105	História das Ciências no Brasil A-diurno (São Bernardo do Campo)
21036511 Gabriel Valim Alcoba Ruiz	NH5118	Pensamento Nietzscheano e seus Desdobramentos Contemporâneos A-diurno (São Bernardo do Campo)
21036511 Gabriel Valim Alcoba Ruiz	BH1223	Prática de Ensino de Filosofia II A-diurno (São Bernardo do Campo)
21036511 Gabriel Valim Alcoba Ruiz	BH1226	Prática de Ensino de Filosofia V A-Noturno (São Bernardo do Campo)
21036511 Gabriel Valim Alcoba Ruiz	BH1220	Problemas Metafísicos: Perspectivas Contemporâneas A-Noturno (São Bernardo do Campo)

## Arquivo 2: Disciplinas, Turmas, Salas

BIL0304-15	<u>Evolução e Diversificação da Vida na Terra A-</u> Noturno (Santo André)	terça das 19:00 às 21:00, sala <u>S008-0</u> , semanal , sexta das 19:00 às 21:00, sala A - 206-0, <u>quinzenal I</u>
BC0102	<u>Estrutura da Matéria A-</u> diurno (Santo André)	quarta das 16:00 às 18:00, sala A - 104-0, semanal , sexta das 14:00 às 16:00, sala A - 104-0, <u>quinzenal II</u>

## BC&T/BC&H

### *Categorias de disciplinas*

- ✓ **Disciplinas obrigatórias** - devem necessariamente ser cursadas: BC&T – 90 créditos - 26 disciplinas  
BC&H – 71 créditos - 21 disciplinas
  
- ✓ **Disciplinas de opção limitada** - direcionam para a formação específica: BC&T – mínimo 57
- ✓ BC&H – mínimo 81
  
- ✓ **Livre:** qualquer disciplina da universidade.



## Disciplinas

O que é TPI?

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

T - horas semanais de aulas teóricas

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**

Quadri- mestres	<b>Disciplinas – Matriz inicial BC&amp;H – (T P I)</b>				
<b>1º</b>	<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>
<b>2º</b>	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)
<b>3º</b>	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)
<b>4º</b>	<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)**

# METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

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
E	-	Disciplinas equivalentes
F	0	Reprovado
I	-	Incompleto
O	0	Reprovado por frequência

## COEFICIENTES DE AVALIAÇÃO

**Coefficiente de Rendimento:** O cálculo do CR leva em conta a média ponderada dos conceitos obtidos em **todas** as disciplinas cursadas pelo aluno, considerando seus respectivos créditos.

**Coefficiente de Aproveitamento:** O cálculo do CA é idêntico ao CR, com a diferença de que, no cálculo do CA são eliminados os conceitos inferiores da disciplinas recursadas.

Fórmula de cálculo do CR

$$CR = \frac{\sum_i (N_i \times C_i)}{\sum_i C_i}$$

<b>1º Quadrimestre</b>	<b>Conceito</b>	<b>2º Quadrimestre</b>	<b>Conceito</b>
Temas e Problemas em Filosofia (4-0-4)	A	Pensamento Crítico (4-0-4)	B
Estado e Relações de Poder (4-0-4)	B	Bases Matemáticas (4-0-5)	C
<b>Ciência, Tecnologia e Sociedade (3-0-4)</b>	F	Introdução às Humanidades e Ciências Sociais (2-0-4)	A
Interpretações do Brasil (4-0-4)	C	Introdução à Economia (4-0-4)	C
Identidade e Cultura (3-0-4)	B	Formação do Sistema Internacional (4-0-4)	B
		<b>Ciência Tecnologia e Sociedade (3-0-4)</b>	B
<b>Coeficiente de Aproveitamento</b>	<b>2,50</b>		<b>3,09</b>
<b>Coeficiente de Rendimento</b>	<b>2,50</b>		<b>2,83</b>

## COEFICIENTES

Coeficiente de Progressão: CP informa a progressão no curso, varia de 0 a 1.

Os Coeficientes são utilizados na seleção da maioria dos projetos e ações da universidade:

- Matrícula: critério de seleção e limite máximo de créditos (16C + 5CR por quadrimestre letivo - exceto no 1º e 2º quadrimestre do BI).
- Ciências sem Fronteiras
- Pesquisa
- Integralização de curso: CA 2,0 e CP 1

# Normas

1. 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

## Normas

### 2. Regras para o cancelamento de disciplinas

- Apenas 2 disciplinas por quadrimestre, verificar prazo estipulado no calendário acadêmico.
- 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.

→ **RESOLUÇÃO CONSEPE N° 201 e 202, DE 15/12/2015**



## Normas

### 3. Recuperação em disciplinas e Prova substitutiva

- Professor no início da disciplina deve informar: data e critérios.
- Datas: recuperação; provas e prova substitutiva.

(Resolução ConsEPE nº 181 e nº 182)

## Normas

### 4. 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 do período letivo.
- Trancamento justificado (comprovantes/documentos) até último dia do quadrimestre (máximo 6).

## Normas

### 5. 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).

## **PEAT – Programa de Ensino e Aprendizagem Tutorial**

- Acompanhamento por um professor tutor através de Ficha de Aceite.
- Oficinas dirigidas aos Ingressantes 2016.

## Oficinas dirigidas aos ingressantes 2016

Quadrimestre	Temas das Oficinas	Datas
2º	Oficina: Guia de estudo	segunda quinzena de junho
	Orientação para a matrícula I	última semana de julho
3º	Projetos de Extensão	última semana de setembro
	Orientação de matrícula II: (desempenho acadêmico; atividades complementares/ mobilidade acadêmica)	terceira semana de novembro 16/11 às 17h
4º	Oficina: Iniciação Científica	fev/17

## **PEAT-2016.2 – 2017.1**

Como participar?

Inscrição para oficinas (site da PROGRAD)

Período: 06 a 10/06

Ficha de aceite – site do PEAT

## APOIO

- Guia do Estudante 2016 – site da PROGRAD
- Calendário Acadêmico – site da PROGRAD
- CAE – Central de Atendimento ao Estudante
- Orientações Pedagógicas – DEAT Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial
- Programas de Apoio ao Estudante: PROAP

# **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](mailto:deat.prograd@ufabc.edu.br)**