

Universidade Federal do ABC



paulo.matias@aluno.ufabc.edu.br

ORIENTAÇÕES PARA OS ESTUDOS
SEGUNDO *Paulo Matias*



SEJAM
BEM-VINDOS!

A escolha do curso universitário...(estereótipos?)

PLACEBO PRIMEIRO DIA DE AULA



PLACEBO PRIMEIRO DIA DE AULA



E VOCÊS??

BC&T?

Noturno/Diurno?

Quais os cursos pós-BCT tão sonhados?

CONTEÚDO

- ❖ Informações
- ❖ Dicas Gerais
- ❖ Matrículas

- ❖ Orientações específicas

VIDA UNIVERSITÁRIA



Dica #1

Conheça o site:

ufabc.edu.br

COMO FAZER ESCOLHAS DIFÍCEIS?

Máxima socrática:

Conhece-te a ti mesmo

Traduzindo:

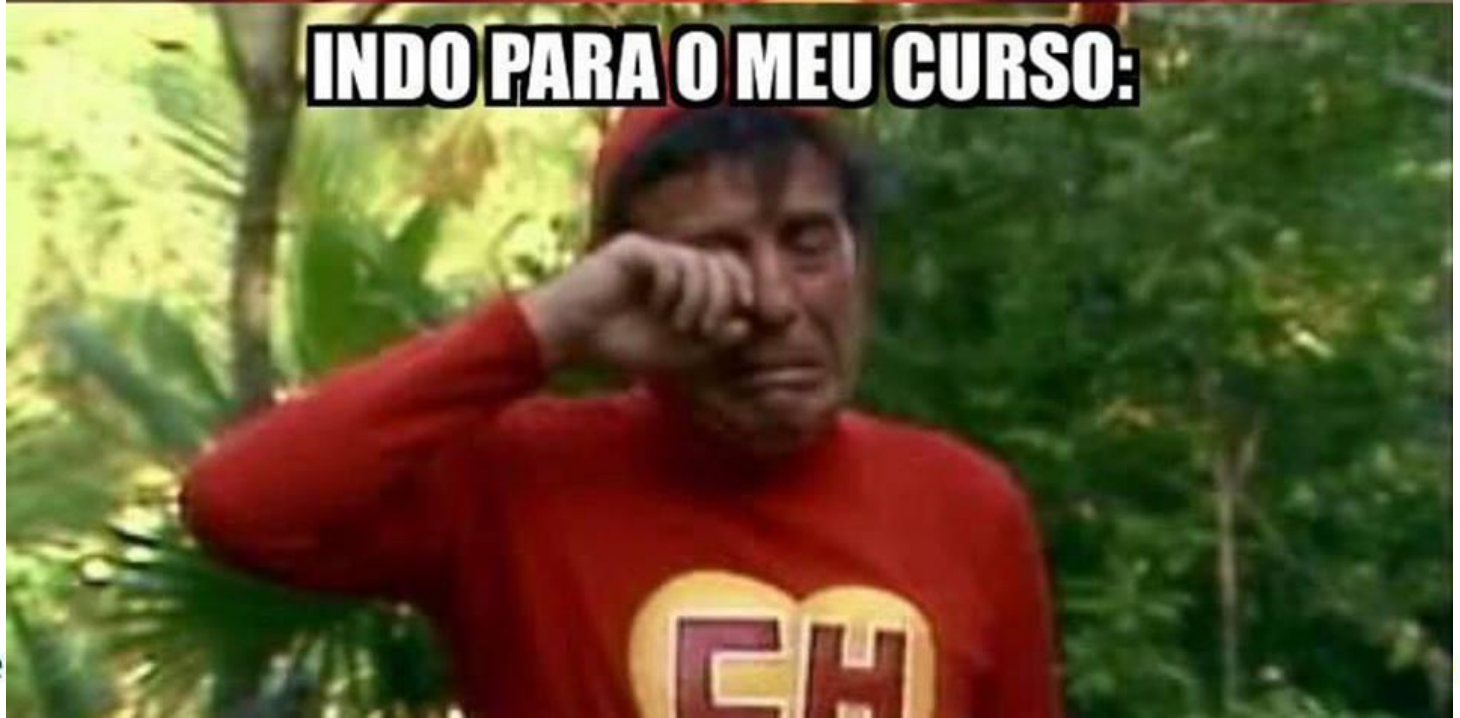
Descubra e/ou desenvolva o seu perfil



FALANDO DO MEU CURSO:



INDO PARA O MEU CURSO:

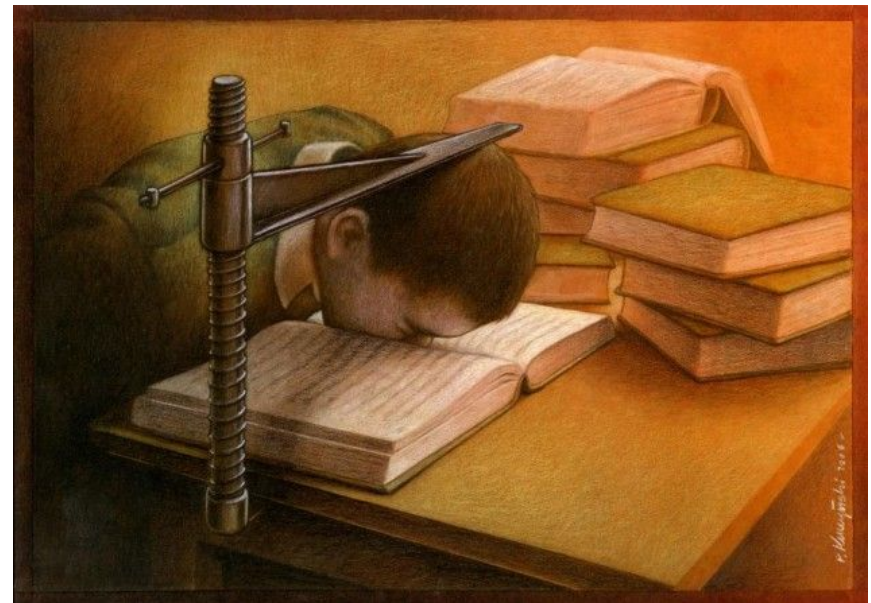


BCT...

Estudar no Ensino Médio

vs

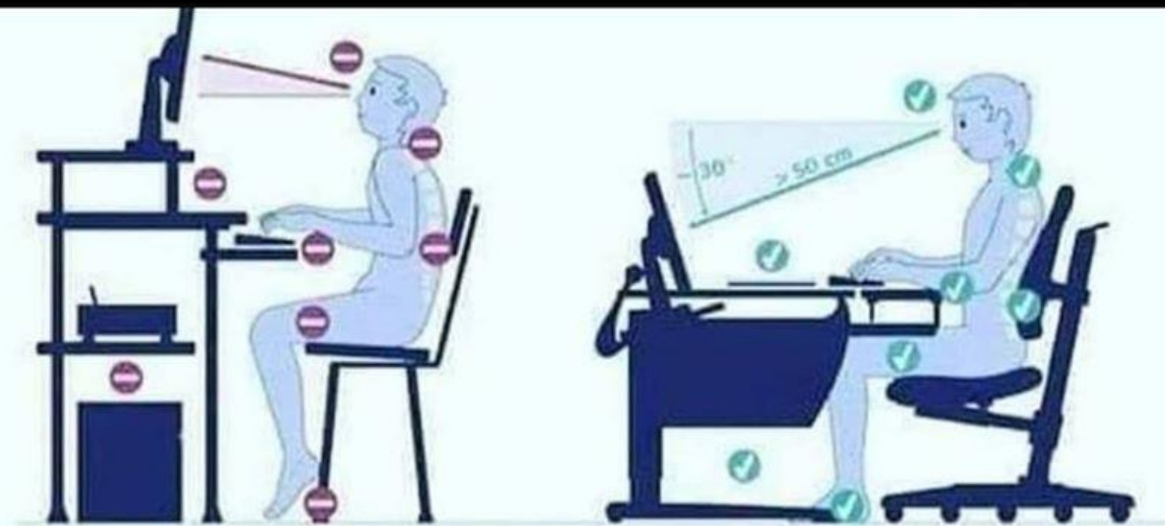
Estudar no Ensino Superior



Dicas

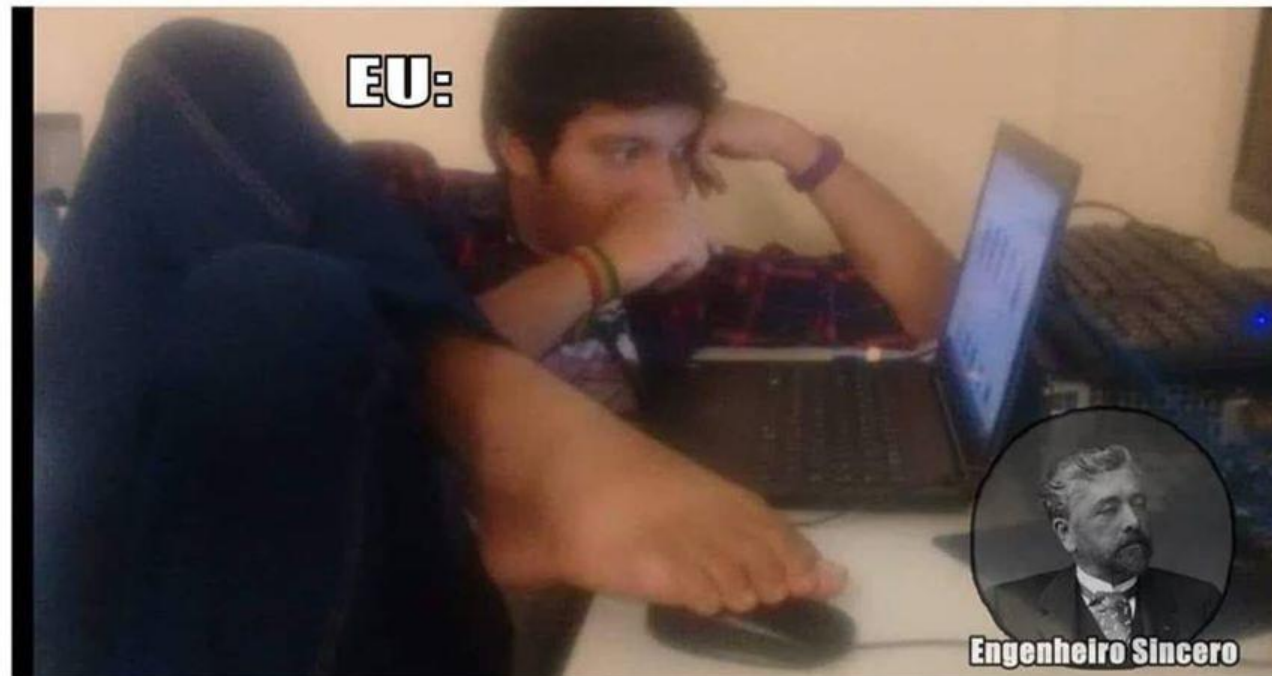
**PARA UM AUMENTO DA QUALIDADE DO ESTUDO
O ALUNO PRECISA MANTER UMA BOA POSTURA.**

Expectativa



vs

Realidade



1. Planejamento da rotina de estudos.
2. Qual é o tempo necessário de estudo?
3. Todas as disciplinas devem tomar o mesmo tempo?
4. Qual é o local em que o estudo rende mais?
5. Quando estou mais disposto para estudar?

Ferramentas Google

Agenda

	Hoje	<	>	29 de mai – 4 de jun	Dia	Semana	Mês	4 dias	Compromissos	
GMT-03					dom 29/5	seg 30/5	ter 31/5	qua 1/6	qui 2/6	sex 3/6
07:00										
08:00				08:00 – 10:00 matéria d					08:00 – 11:00 matéria b	08:00 – 10:00 matéria c
09:00										
10:00		10:00 – 12:00 prova matéria n	10:00 – 12:00 matéria a	10:00 – 12:00 matéria c						10:00 – 12:00 matéria a
11:00									11:00 – 12:00 relatório e projeto	
12:00										12:00 – 13:00 fazer um cronograma descente
13:00			13:00 – 14:00 revisar matéria a						13:00 – 14:00 inventar uma coisa	
14:00		14:00 – 15:00 brincar					14:00 – 15:00 vida			13:30 – 15:00 projeto
15:00							15:00 – 16:00 arrumar caderno matéria c			
16:00			16:00 – 17:00 fazer coisa da matéria d							
17:00										

LISTA DE TAREFAS DIÁRIAS & SEMANAIS

- ❑ Tarefas mínimas para hoje.
Ex.: fazer metade da Lista 1 de Bases Matemáticas
- ❑ Tarefas ambiciosas, mas possíveis de cumprir hoje.
Ex.: 1ª metade da parte escrita do projeto de BCC
- ❑ Tarefas que seriam um sonho se cumpríssemos hoje.
Ex.: revisar 5 aulas de slides de EDVT

Dica de Ouro: se a tarefa é possível ser feita em menos de 3 minutos, faça agora!
Ex.: responder email do professor.

6. Sugestões de técnicas/formas para estudar

- ❖ Disciplinas de Exatas
- ❖ Disciplinas de Humanidades
- ❖ Estudar em grupo ou sozinho?
- ❖ Como saber o que é mais importante?

DICAS GERAIS BC&T

- ❑ Preste atenção na aula => menos tempo de estudo em casa :)
- ❑ Faça as listas de exercícios
- ❑ Visite as Monitorias
- ❑ Foca nas P1s
- ❑ Cuidado com o tempo no facebook/whats!



SISTEMA DE MATRÍCULAS

O sonho do 'Quadrimestre Ideal'

Devido ao processo de cadastramento dos novos projetos pedagógicos, algumas disciplinas estão aparecendo com a categoria incorreta. Considere o que está

Tempo restante

19:24

Disciplinas Obrigatórias

Selecionar	Código	Disciplina (Campus)	Vagas	Requisições	T-P-I	Horário
<input type="checkbox"/>	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A1-Matutino (Santo André)	0		(0-3-0)	Quarta-feira das 08:00 às 12:00 - quinzenal (I)
<input type="checkbox"/>	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A1-Matutino (São Bernardo)	0			
<input type="checkbox"/>	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A1-Noturno (Santo André)	0			
<input type="checkbox"/>	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A1-Noturno (São Bernardo)	0			
<input type="checkbox"/>	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A2-Matutino (Santo André)	0			
<input type="checkbox"/>	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A2-Matutino (São Bernardo)	0			
<input type="checkbox"/>	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A2-Noturno (Santo André)	0			
<input type="checkbox"/>	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A2-Noturno (São Bernardo)	0			

Tabela de horários
Seu limite é: 27 créditos
Você selecionou: 17 créditos

	Primeira quinzena						Segunda quinzena					
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sáb	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sáb
08:00					ESTI002-17							ESTI002
08:30					ESTI002-17							ESTI002
09:00					ESTI002-17							ESTI002
09:30					ESTI002-17				ESTI002		ESTI002	ESTO012
10:00	ESTI002		ESTI002		ESTO012				ESTI002	ESTI002	ESTO012	ESTO012
10:30	ESTI002		ESTI002		ESTO012				ESTI002	ESTI002	ESTO012	ESTO012
11:00	ESTI002		ESTI002		ESTO012				ESTI002	ESTI002	ESTO012	ESTO012
11:30	ESTI002		ESTI002		ESTO012				ESTI002	ESTI002	ESTO012	ESTO012
12:00												
12:30												
13:00												
13:30												
14:00												
14:30												
15:00												
15:30												
16:00												ESTA001
16:30												ESTA001
17:00									MCTA018		MCTA018	ESTA001
17:30									MCTA018		MCTA018	ESTA001
18:00									MCTA018		MCTA018	ESTA001
18:30									MCTA018		MCTA018	ESTA001
19:00					ESTA001				MCTA018		MCTA018	ESTA001
19:30					ESTA001				ESTA001		ESTA001	ESTA001
20:00					ESTA001				ESTA001		ESTA001	ESTA001
20:30					ESTA001				ESTA001		ESTA001	ESTA001
21:00					ESTA001				ESTA001		ESTA001	ESTA001
21:30					ESTA001				ESTA001		ESTA001	ESTA001
22:00					ESTA001				ESTA001		ESTA001	ESTA001
22:30					ESTA001				ESTA001		ESTA001	ESTA001

7. Importância de acompanhar o plano de ensino.

- ❖ Plano de Ensino
- ❖ Cronograma
- ❖ Ementa
- ❖ Bibliografia

8. E na Aula...

- ❖ Leituras de textos/referências
- ❖ Listas de exercícios!
- ❖ Relatórios de laboratórios (pré-prontos)
- ❖ Participação em sala
- ❖ Tirando dúvidas com professor/monitor

9. O papel da autonomia e o **projeto pedagógico** da UFABC

- ❖ Leitura do projeto BCT e dos cursos específicos
- ❖ Escolha/dedicação às disciplinas
- ❖ Vivenciar diferentes áreas do conhecimento

10. Conciliar estudo e trabalho é possível?

- ❖ Quais precauções o aluno deve tomar?
- ❖ Quantas disciplinas cursar?
- ❖ Desafios

SOBRE A COMPUTAÇÃO

- ❖ Curso **menos** tecnológico e **mais** de base ampla
- ❖ Menos ferramentas temporais e mais conceitos abrangentes das áreas
- ❖ Há Matemática
- ❖ Há Programação
- ❖ Projeto de Graduação (TCC)
- ❖ Estágio supervisionado
- ❖ + mercadológico de todos!



SOBRE A COMPUTAÇÃO (RECADOS)

Mostras e conversas na SIU - 28/05:

- ★ Mulheres na Computação
- ★ Jogos
- ★ Neurocasts
- ★ Projetos de pesquisa para vocês!

SOBRE A LICENCIATURA

- ❖ Disciplinas pedagógicas, práticas de ensino, de conhecimento específico
- ❖ Exige mais leituras e discussões
- ❖ 5 estágios supervisionados!
 - (3 EM + 2 EF anos finais)
 - Relatórios para cada um deles
- ❖ Sem TCC
- ❖ mudança: Licenciatura Interdisciplinar (LI)



SOBRE A MATEMÁTICA (BACHARELADO)

- ❖ Perfil mais teórico:
lógica, demonstrações
rigorosas, desenhos do
raciocínio humano...
- ❖ Salas com poucos alunos
(unam-se!)
- ❖ Existe TCC :)
- ❖ Possibilidades de
mercado: banco x
academia

SOBRE A MATEMÁTICA (BACHARELADO)

- ❖ Perfil mais teórico: lógica, demonstrações rigorosas, desenhos do raciocínio humano...
- ❖ Salas com poucos alunos (unam-se!)
- ❖ Existe TCC :)
- ❖ Possibilidades de mercado: banco x academia

Cursos de apoio à graduação

- Curso de Matemática: Revisão de Tópicos do Ensino Médio

ufabc.net.br/cursomatematica

- Curso de Física: Revisão de Tópicos do Ensino Médio

ufabc.net.br/cursofisica

Inscrições até 27/maio

Aulas de 05 a 27/jun



11. Pesquisa

- ❖ Autonomia
- ❖ Tempo de dedicação – pesquisa e disciplinas
- ❖ Manual da Iniciação Científica:
http://propes.ufabc.edu.br/images/iniciacao_cientifica/manual.pdf

<http://propes.ufabc.edu.br/ic/ic-divisao/perguntas-frequentes>



IC - Perguntas Frequentes

• Edital

[Como faço para participar da Iniciação Científica?](#)

[Como encontro um orientador?](#)

[Quando são publicados os editais dos Programas de Iniciação Científica?](#)

[Existem bolsas de IC além das oferecidas pela Pró-reitoria de Pesquisa?](#)

[Posso fazer Iniciação Científica sem participar dos editais?](#)

[Como me inscrevo no edital?](#)

[Depois da inscrição estarei automaticamente participando da IC e receberei bolsa?](#)

[Quais critérios são levados em conta para a concessão das bolsas?](#)

[Caso meu projeto seja aprovado, mas eu não seja selecionado para receber uma bolsa. Posso fazer IC mesmo assim?](#)

[Se for aprovado, terei que entregar algum documento para começar a IC?](#)

[Precisarei comprovar que estou trabalhando na IC?](#)

[Sou bolsista e consegui um estágio. Posso continuar na Iniciação Científica?](#)

[Devo me dedicar quanto tempo por semana na orientação?](#)

[Posso realizar uma IC à distância?](#)

Ler edital: pois estão todas as normas e prazos datas.

Ver datas no site da PROPES: <http://propes.ufabc.edu.br/>

PROGRAMA PESQUISANDO DESDE O PRIMEIRO DIA
(PDPD/UFABC)

Programa apenas para alunos ingressantes (**vocês!**)

Datas prováveis: final de junho e julho

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