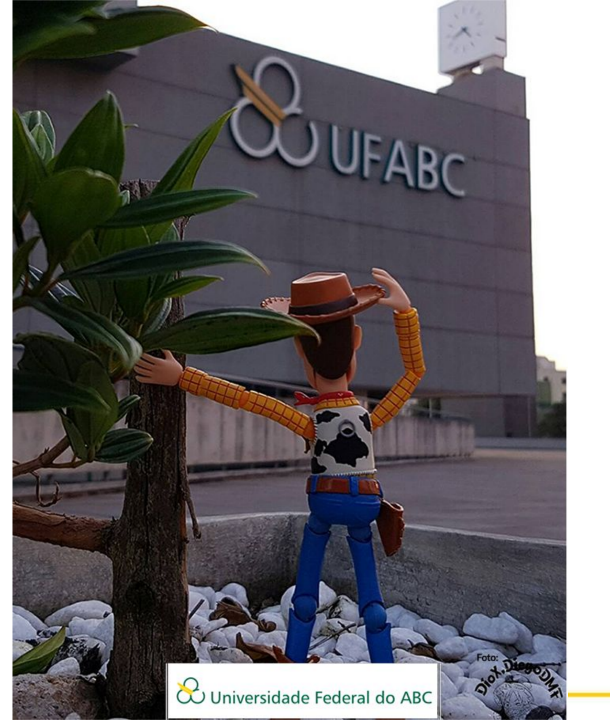
Universidade Federal do ABC



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







WWW.CRIXADOREMEDIOS.COM

REMEDIOS

E VOCÊS??

BC&T?

Noturno/Diurno?

Quais os cursos pós-BCT tão sonhados?



CONTEÚDO

- Informações
- Dicas Gerais
- Matrículas
- Orientações específicas



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



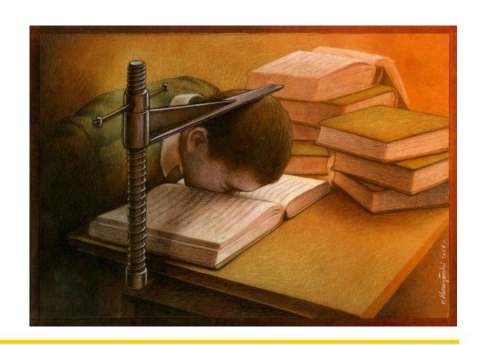
BCT...



Estudar no Ensino Médio



Estudar no Ensino Superior



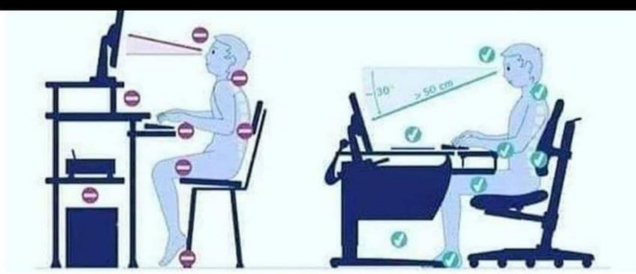
Dicas

Expectativa

vs

Realidade

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

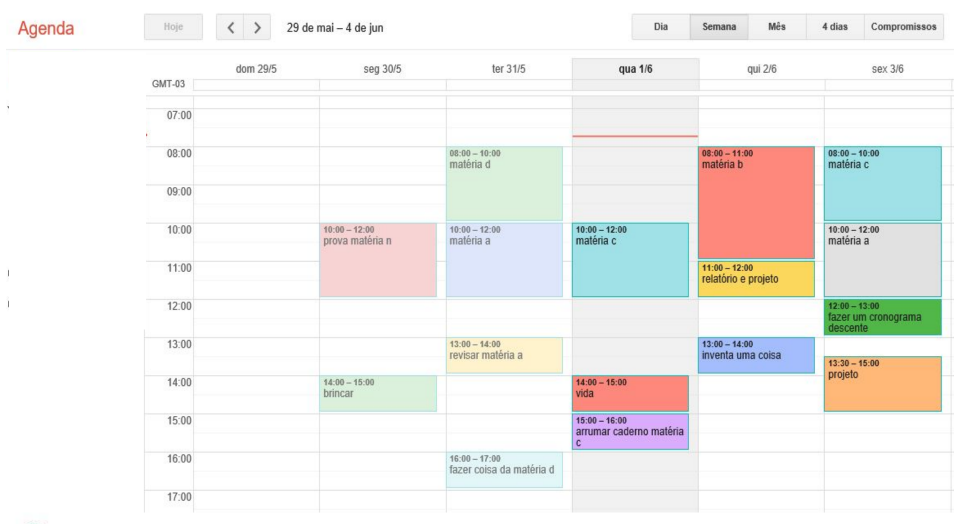






- 1. Planejamento da <u>rotina</u> de estudos.
- 2. Qual é o tempo necessário de estudo?
- 3. Todas as disciplinas devem tomar o mesmo tempo?
- 4. Qual é o <u>local</u> em que o estudo rende mais?
- 5. Quando estou mais disposto para estudar?

Ferramentas Google





LISTA DE TAREFAS DIÁRIAS & SEMANAIS

Tarefas <u>mínimas</u> para hoje.

Ex.: fazer metade da Lista 1 de Bases Matemáticas

Tarefas <u>ambiciosas</u>, mas possíveis de cumprir hoje.

Ex.: 1ª metade da parte escrita do projeto de BCC

☐ Tarefas que seriam um <u>sonho</u> 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	Discipina (Campus)	Vagas	Requisiç	ões	T-P-I			Horário									
	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)									
					10-17-07				Tabela de horários									
					Seu limite é: 27 créditos													
								1										
	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A1-Matutino (São Bernardo)	0		Você selecionou: 17 créditos Primeira quinzena Seq									gunda guinzena				
				_	2*			52				2° 3° 4° 5°				6º Sá		
				200	114	3	7	3-	EST1002-		08:00	2	3-	(10)		EST1002	30	
				08	00				17		08:30					EST1002		
	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A1-Noturno (Santo André)	0	08	30				EST1002-		09:00					EST1002		
									17 EST1002-		09:30					ESTI002		
				09:	00				17		10:00	ESTI002 ESTI002		EST1002 EST1002		ESTO012 ESTO012		
				09	30				EST1002-			EST1002		EST1002		ESTO 012		
				1 20		-			17		11:30	EST1002		EST1002		EST0012		
0	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A1-Noturno (São Bernardo)	0	10	00 ESTIO		EST1002 EST1002		ESTO012 ESTO012		12:00							
				111			EST1002		ESTO012		12:30							
				11			EST1002 EST1002		ESTO012		13:00				_	-		
				12	00						14:00					\rightarrow		
				12			A				14:30							
	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A2-Matutino (Santo André)	0	13							15:00							
				13		_	-				15:30							
				14							16:00							
				15							16:30							
				15							17:00				_	-		
	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A2-Matutino (São Bernardo)	0	16:	00						17:30					ESTA001		
				16:	30						18:30					ESTA001		
				17	00						19:00		MCTA018		MCTA018			
				17	30						19:30		MCTA018		MCTA018			
				18:	00				ESTA001		20:00		MCTA018		MCTA018			
	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais A2-Noturno (Santo André)	0	18					ESTA001		20:30		MCTA018		MCTA018			
				19		MCTA01		MCTA018			21:00		ESTA001		1000000			
				19		MCTA01			ESTA001		21:30		ESTA001					
				20		MCTA01		MCTA018			22:00		ESTA001					
				20:		MCTA01		MCTA018	ESTA001		22:30		ESTA001					
				21		ESTA00					23:00							
				21		ESTA00												
				22		ESTA00												
	B000004 45	Base Europinsontal des Ciâncias Naturais AC Naturas (Cão Barrando)		22	30	ESTA00	T.											

- 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



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)

Salas com poucos alunos academia Possibilidades de Existe TC (unam-se!) rigorosas, desenhos do Perfil mais <u>teórico</u>: mercado: banco x aciocínio humano... ógica, demonstrações (; C)



SOBRE A MATEMÁTICA (BACHARELADO)

- Perfil mais <u>teórico</u>: lógica, demonstrações rigorosas, desenhos do raciocínio
 - Salas com poucos alunos (unam-se!)
 - * Existe TCC:)
 - Possibilidades de mercado: banco x academia



Cursos de apoio à graduação

 Curso de <u>Matemática</u>: Revisão de Tópicos do Ensino Médio

ufabc.net.br/cursomatematica

 Curso de <u>Física</u>: 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_cien tifica/manual.pdf

http://propes.ufabc.edu.br/ic/ic-divisao/pergunt as-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 <u>PESQUISANDO DESDE O PRIMEIRO DIA</u> (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