

Orientações Iniciais (para uma ótima e saudável convivência)

Curso	Engenharia Civil						
Disciplina	Cálculo Diferencial					Código	ECI001
CH Total	60	CH Teórica	60	CH Prática	0	Período Letivo	
Professor	Adriano Pedreira Cattai						

Email: adriano.cattai@pro.unifacs.br

Site: www.cattai.mat.br/unifacs (Listas, material de apoio, agenda, links, plano de disciplina, etc)

Vivendo e aprendendo: no convívio com amigos e colegas somos premiados com bons ensinamentos (troca de experiências). Abaixo algumas dicas que pude compilar ao longo dos dias, para que tenhamos uma ótima e saudável convivência.

1. Presença e Provas:

- Seja humilde e educado. Gentileza gera gentileza;
- Não falte e preste bem atenção na aula. A presença é indispensável para a compreensão da teoria;
- Estude logo para se dar bem nas primeiras provas. Evite fazer a 2ª chamada e a prova final. Guarde suas provas, elas garantirão seu conceito;
- Não é permitido realizar avaliações em outras turmas;
- É proibido qualquer tipo de consulta ou usar algum equipamento eletrônico nas avaliações;
- Será aplicada punição ao aluno que estiver em desacordo com o regimento, principalmente aos meios fraudulentos nas avaliações, como prevê o Regime Disciplinar do regimento geral desta universidade; (Leia o item 17 do manual do aluno)
- Escrita ilegível ou a lápis não será considerada na correção e não será atribuída pontuação por esforço;
- A prova de segunda chamada será aplicada na segunda metade da primeira aula após a aplicação da avaliação. Persistindo a ausência, será atribuída a nota zero;
- Prazos são improrrogáveis.

2. Estudando Matemática

- Estude a teoria e resolva muitos exercícios. Não se aprende matemática fazendo um ou dois exemplos e nem estudando na véspera da prova. Não faça só os exercícios propostos nas listas, busque mais em outros livros.
- Se acostume com a notação utilizada no decorrer do curso. A matemática possui uma linguagem própria, por isso, aprenda-a!
- As Três Regras de Ouro para se dar bem em Matemática:
 - **1a.** Estude a teoria e faça muitos exercícios;
 - **2a.** Se a 1ª regra não for suficiente, estude mais a teoria e faça ainda mais exercícios;
 - **3a.** Se as regras 1 e 2 não tiverem o efeito desejado, estude mais a teoria e faça um número monstruosamente grande de exercícios.