

## Orientações Iniciais (para uma ótima e saudável convivência)

<b>Curso</b>	Engenharia Civil						
<b>Disciplina</b>	Cálculo II					<b>Código</b>	
<b>CH Total</b>	60	<b>CH Teórica</b>	60	<b>CH Prática</b>	0	<b>Período Letivo</b>	
<b>Professor</b>	Adriano Pedreira Cattai						

**Email:** [adriano.cattai@pro.unifacs.br](mailto:adriano.cattai@pro.unifacs.br)

**Site:** [www.cattai.mat.br/unifacs](http://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 (para aqueles que solicitaram) 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.