



Universidade Federal da Paraíba  
Departamento de Matemática

*Miriam da Silva Pereira*  
miriam@mat.ufpb.br

## Cálculo Diferencial e Integral I

### Plano de Curso 2013.2

Inicialmente, recomendamos que o aluno leia a ementa do curso disponível em [www.mat.ufpb.br/miriam](http://www.mat.ufpb.br/miriam).

Quanto à dinâmica do curso, o mesmo será ministrado através de aulas teóricas. Ao longo do curso listas de exercícios serão propostas para possibilitar a fixação dos conceitos, definições e resultados tratados em sala de aula.

Quanto a avaliação serão realizadas 04 (quatro) provas individuais e presenciais. Veja o quadro abaixo para mais detalhes sobre as provas.

<b>Prova 1</b>	30/10/2013	Assunto: Funções reais de uma variável real
<b>Prova 2</b>	11/12/2013	Assunto: Limites de funções reais de uma variável real
<b>Prova 3</b>	Data a definir	Assunto: Derivadas de funções reais de uma variável real
<b>Prova 4</b>	Data a definir	Assunto: Aplicações de derivadas

Além disso, serão realizados uma reposição e um exame final. Para maiores informações sobre estas provas e verificação do rendimento escolar recomendamos que o aluno leia o regimento geral da UFPB em [www.ufpb.br/sods/secretaria/regpage.htm](http://www.ufpb.br/sods/secretaria/regpage.htm) (Títulos III e VI).