

Cálculo Diferencial e Integral I
1° Semestre de 2007/08
LEAmb, LEMat, LMAC, MEB, MEBM, MEC,
MEEC, MEFT, MEQ
Regras de Avaliação

Cada aluno terá uma classificação final de 0 a 20 obtida por 2 testes ou por exame.

Haverá duas datas de exame com exames de 3 horas em dias, horas e salas a anunciar na página web da disciplina.

Haverá dois testes nas datas e horas anunciadas na página web da disciplina, ambos de 1h30min. O segundo teste será uma parte a especificar do primeiro exame que terá que ser entregue até 1h30min depois do início da prova.

Se obtiver no primeiro teste uma nota maior ou igual a 8, e apenas neste caso, o aluno poderá entregar o segundo teste. Se o aluno obtiver no segundo teste nota maior ou igual a 8 e a média dos testes fôr igual ou maior que 10, o aluno obterá aprovação na disciplina. Essa média será a sua nota final excepto possivelmente no caso dessa média ser igual ou maior que 18 (vêr à frente).

Nos outros casos, o aluno terá obrigatoriamente de obter aprovação através de exame. De qualquer forma, o aluno, mesmo tendo obtido a nota mínima no primeiro teste, poderá prescindir do segundo teste e optar pelo exame.

Em qualquer dos casos o aluno terá sempre a oportunidade do segundo exame. Nesse caso, a nota final será a maior entre, por um lado, a nota dos testes ou do primeiro exame e, por outro, a nota do segundo exame.

No caso da classificação obtida quer via testes quer via exame ser igual ou maior que 18, o aluno terá que fazer uma prova oral a combinar com o Professor Responsável. Se o fizer, a sua nota final será a nota da prova oral, a qual nunca será inferior a 17. Se o não fizer, a sua nota descerá necessariamente para 17.