

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO PARA AS DISCIPLINAS MINISTRADAS NO
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Existirão *duas notas parciais* N_1 e N_2 , sendo que cada nota poderá ser resultante da composição de mais de uma forma de avaliação.

Um exame final versando sobre toda a matéria lecionada na disciplina.

Uma única prova de 2º chamada ao término do período versando sobre toda a matéria lecionada.

- 1) O aluno tem as duas notas N_1 e N_2 e seja a M a *média aritmética das 2 notas parciais*, então:
 - a) Se $M < 3.0$ (três), o aluno não poderá fazer o *Exame Final*, sendo M o seu *Grau Final*,
 - b) Se $M \geq 7.0$ (sete), o aluno está dispensado de fazer o *Exame Final*, se assim o desejar. Neste caso será M o seu *Grau Final*,
 - c) Se $3.0 \leq M < 7.0$, o aluno é obrigado a fazer o *Exame Final*. Em caso de faltar ao *Exame Final*, poderá fazer a prova de 2ª chamada.
- 2) O aluno faltou a todas as avaliações parciais. Neste caso, o aluno está reprovado por falta e por média e não poderá fazer o *Exame Final*, sendo $M=0$ o seu *Grau Final*.
- 3) O aluno não tem uma das notas parciais, neste caso a 3ª nota que é a do *Exame Final* substituirá a nota que está faltando.
Calculada a sua *Média* M , se aplica então os mesmos critérios de (1).
Apenas se o aluno se enquadrar em 1(c) fará a 2ª chamada que é o seu *Exame Final*.
- 4) Cálculo do **Grau Final = GF**
Se **GF** ≥ 5.0 aprovado
Se **GF** < 5.0 reprovado

$$N_1 \text{ e } N_2, \text{ Notas parciais} \quad M = \frac{N_1 + N_2}{2}$$

Se $M < 3.0$ GF = M
Se $M \geq 7.0$ GF = M caso não faça o Exame Final

$$N_3 = \text{nota do Exame Final} \quad \text{GF} = \frac{M + N_3}{2}$$

Se $3.0 \leq M < 7.0$

Critérios aprovados na reunião com coordenadores de curso do IGEO em 12/04/2016.