

**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**  $\geq 5.0$  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.