



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO NOME

FIS 138 INTRODUÇÃO À FÍSICA DA TERRA SÓLIDA (Pré requisito – FIS 124)

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			SEMESTRE VIGENTE
T	P	E	TOTAL	T	P	E	
45	23		68	30			2008.1

EMENTA

Estudo do Sistema Solar: os planetas, seus movimentos, meteoritos. Estudo da Gravidade: forma da Terra; movimento de precessão e nutação; marés terrestres; campo gravitacional e isostasia. Estudo da Sismologia: propagação de ondas sísmicas, ondas de corpo e ondas superficiais; velocidade de fase e velocidade de grupo; observação de ondas sísmicas; oscilações livres da Terra, microssismos e maremotos; interpretações de curvas de tempo de trânsito, principais descontinuidades sísmicas da Terra e principais ondas sísmicas propagando-se na Terra; terremotos, origem, magnitude, estações sísmicas, momento e energia sísmicas; deteção de falhas. Estudo da Geotermia: fluxo de calor condutivo, cálculo de geotermas simples, fluxo de calor oceânico; fluxo de calor continental; convecção no manto; estrutura térmica do núcleo; forças atuando sobre as placas. Estudo do Geomagnetismo: o campo geomagnético; medida do campo geomagnético, magnetização de rochas; datação de placas oceânicas; reconstrução de movimentos de placas no passado.

OBJETIVOS

Apresentar ao estudante a Terra no espaço, estudar as influências do Sol e da Lua sobre a Terra e seus movimentos, estudar os campos gravitacional e magnético na Terra e procurar conhecer o interior da Terra a partir de medidas externas de gravidade, sísmicas e térmicas

METODOLOGIA

A disciplina é apresentada em aulas expositivas em duas seções semanais, uma de duas e outra de três horas. A avaliação será feita através de provas escritas e, a critério do professor, também de trabalhos sejam individuais ou coletivos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Revisão histórica do estudo da forma da Terra.
2. O sistema solar, os planetas e seus movimentos.
3. A forma da Terra.
4. Rotação e movimentos da Terra.
5. Marés terrestres.
6. O campo gravitacional.
7. Isostasia.
8. Ondas através da Terra

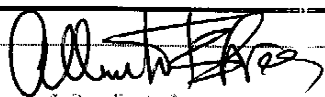
Prof. Dr. Adelmo Lúcio Menezes
Chefe do Dep.^o de Física da
Área de Meio Ambiente

-
- 09. Velocidade de fase e velocidade de grupo
 - 10. Observação de ondas sísmicas.
 - 11. Oscilações livres da Terra, microsismos e maremotos.
 - 12. Interpretação de curvas de tempo de trânsito
 - 13. Principais descontinuidades e principais ondas sísmicas propagando-se na Terra.
 - 14. Terremotos.
 - 15. Deteção de falhas através de ondas sísmicas.
 - 16. Fluxo de calor condutivo.
 - 17. Cálculo de geotermas simples.
 - 18. Fluxo de calor oceânico.
 - 19. Fluxo de calor continental.
 - 20. Conveção no manto.
 - 21. Estrutura térmica do núcleo.
 - 22. Forças atuando sobre as placas.
 - 23. O campo geomagnético.
 - 24. Medida do campo geomagnético.
 - 25. Magnetização de rochas.
 - 26. Datação de placas oceânicas.
 - 27. Reconstrução de movimentos de placas no passado
-

BIBLIOGRAFIA

- Fowler, C. M. R., 1992. The Solid Earth. Cambridge University Press.
- Novotny, Oldrich, 1998. Motions, Gravity Field and Figure of the Earth. Notas de aula, Instituto de Física.
- Garland, D. G., 1979. Introduction to Geophysics: Mantle, core and crust. W. B. Saunders.

Aprovada da 315º Reunião do Departamento de Geofísica Nuclear IF/UFBA em 22/04/2004



Fá. de Ciências
IF/UFBA
Assinatura do Chefe do Departamento

Assinatura e Carimbo do Chefe do Departamento
Programa aprovado em reunião plenária do dia 22 / 04 /2004



Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado em reunião plenária do dia ____ / ____ / ____