



DISCIPLINA: GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA
PROFESSOR: Dr. Giovanni de Farias Seabra
CARGA HORÁRIA: 04 créditos

EMENTA

Organização espacial dos sistemas ambientais físicos e biológicos. Alteração e degradação ambiental. Legislação aplicada.

PROGRAMA

UNIDADE I - A Organização Espacial dos Sistemas Ambientais

- 1.1. Os Sistemas Ambientais
- 1.2. Diagnóstico Ambiental
- 1.3. Zoneamento Ambiental

UNIDADE II - GEOMORFOLOGIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL

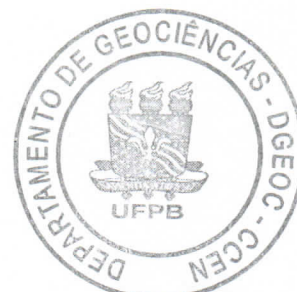
- 2.1. Tipos fundamentais de relevo.
- 2.2. Fatores de formação e formas de relevo.
 - 2.2.1. Influências litológicas
 - 2.2.2. Influências estruturais
 - 2.2.3. Influências climáticas

2.3. Processos erosivos nas encostas

UNIDADE III - GEOMORFOLOGIA FLUVIAL

- 3.1. A bacia hidrográfica como unidade de planejamento
- 3.2. Fisiografia fluvial
- 3.3. Influência do homem sobre a geomorfologia fluvial
- 3.4. Impactos das obras de engenharia no ambiente fluvial

UNIDADE IV - GEOMORFOLOGIA COSTEIRA



Amor