



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**Currículo**

**2013.1**

### I – Identificação

**Centro**

**Ciências**

**Departamento**

**Geografia**

<b>Disciplina</b>	<b>Código</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>
Geomorfologia	CJ0070	04	Aulas Teóricas: 48 h/a Aulas Práticas: 16 h/a Estágio: -----

### II – Ementa

Bases conceituais e metodológicas da geomorfologia: os fatores da geomorfogênese e da morfodinâmica atual; o significado geomorfológico da estrutura geológica; a análise morfodinâmica; processos aerolares e processos lineares; os preceitos normativos dos levantamentos geomorfológicos e as principais aplicações práticas desses levantamentos.

### III - Descrição do Conteúdo

“Bases conceituais e metodológicas da Geomorfologia.” O que é Geomorfologia, onde atua, como atua; história da Geomorfologia. “Os fatores da Geomorfogênese e da morfodinâmica atual”. Processos internos e processos externos; tectônica de placas; o significado geomorfológico da estrutura geológica; a análise morfodinâmica; processos aerolares e processos lineares.

“Os fatores da geomorfogênese e da morfodinâmica atual.”

## IV – Bibliografia

### Básica

1. BOLOS, M. de. **Manual de Ciência del paisaje**. Barcelona: Masson, S.A, 1992.
2. CHRISTOFOLLETTI, A. **Geomorfologia**. São Paulo: Edgar Blucher.
3. DERRUAU, Max. **Geomorfologia**. Barcelona: Ed. Ariel, 1991.
4. GUERRA, A. T. **Dicionário geológico–geomorfológico**. RJ: IBGE, 1966.
5. LEINZ, V. 7 LENOARDOS, G. H. **Glossário geológico**. São Paulo: CEN.
6. LOBECK, A. B. **Geomofology**. New York: Mac Grew Hill, 1967.
7. PENTEADO, M. M. **Fundamentos de Geomorfologia**. IBGE, 1993.
8. STEINER, F. **The living Landscape, na ecological approach to landscape planning**. Arizona-EUA: Mcgraw-Hill, Inc, 1991.
9. SUGUIO K. & BIGARELLA, J. J. **Ambientes Fluviais**. Florianópolis: Ed. UFSC, 1990.
10. THORNBURY, W.D. **Princípios de Geomorfologia**. Buenos Aires: Ed. Kapelusz, 1966.
11. TRICART, J. **Géomorphologie applicable**. Paris: Masson, 1978.

### Complementar

1. CASSETI, Valter. **Ambiente e Apropriação do Relevo**. São Paulo: Contexto, 1981.
2. CHRISTOFOLLETTI, Antônio. **Geomorfologia Fluvial**. São Paulo: Edgard Blucher, 1981.
3. CUNHA, Sandra Batista e GUERRA, Antônio José Teixeira. **Geomorfologia: exercícios, técnicas e aplicações**. Rio de Janeiro: Bertrand do Brasil, 1994.
4. CUNHA, S.B. & GUERRA, A.J.T. **Geomorfologia do Brasil**. RJ: Bertrand Brasil, 1998.
5. CUNHA, S.B. & GUERRA, A.J.T. **Geomorfologia: uma atualização de bases**. Rio de Janeiro: Bertrand do Brasil, 1994.
6. JATOBÁ, L. **Geomorfologia**. Recife: Bagaço, 1991.
7. LABOURIAU-SALGADO, Maria Léa. **História Ecológica da Terra**. São Paulo: Edgar Blucher, 1994.
8. POPP, Henrique. **Geologia Geral**. SP: Ed. Livro Técnico, 5ª edição, 1999.
9. TEIXEIRA, Wilson, et al. (Org.). **Decifrando a Terra**. SP: Ed. USP, 2001.

Obs.: Todos esses livros, assim como os da lista **Básica**, estão disponíveis na Biblioteca Central do Campus do Pici ou no Laboratório de Geomorfologia do Departamento de Geografia. Bibliografia complementar em Inglês e Francês, também estarão disponíveis aos interessados, no laboratório.