

EMENTA

| | | | |
|---|-------------|------------|-----------------|
| Curso: Mestrado em Geografia | | | |
| Disciplina: CLIMATOLOGIA APLICADA À ANÁLISE AMBIENTAL | | | Código: GEO 017 |
| Carga horária total: 60 | Teórica: 60 | Prática: - | Estágio: - |
| <p>EMENTA: A gênese do clima. Circulação geral da atmosfera e radiação solar. Fatores geográficos intervenientes no clima. Circulação secundária e terciária. Categorias taxonômicas do clima (escala de abordagem tempo-espacial). Ritmo Climático. Episódios representativos. Análise climática. Climatologia dinâmica aplicada. Análise dos episódios climáticos no Meio Ambiente e na Paisagem Urbana. Análise estatística de dados meteorológicos de Estações Climatológicas (Clássica e Automática) em função do lugar e da escala tempo-espço. Análise climática aplicada e estudos regionais.</p> <p>OBJETIVO GERAL: Proporcionar subsídios para a compreensão da interação do clima com a litosfera, a hidrosfera e a biosfera, destacando sua influência na organização do espaço geográfico, utilizando as metodologias de coleta e análise de dados climáticos que envolvem softwares e equipamentos.</p> <p>METODOLOGIA: Aula Expositiva, Exercício de Fixação, Estudo Dirigido e Trabalho de Campo/Visita Técnica.</p> | | | |