

Planificação da Aula

Disciplina: Ciências Naturais

Ciclo: 3º Ciclo do Ensino Básico

Ano: 7º B

Período: 2º Período

Tema: Terra em Transformação

Capitulo: Dinâmica Interna da Terra

Data: 15 de Janeiro de 2007

Horário: 10h20 às 11h05 - 11h05 às 11h50

Tempo: 45 minutos (2 blocos)

Sumário nº 29: Deriva dos Continentes e Tectónica de Placas – Teoria da

Deriva dos Continentes.

Competências Gerais a desenvolver

- Mobilizar saberes culturais, científicos e tecnológicos para compreender a realidade e para abordar situações e problemas do quotidiano;
- Usar adequadamente linguagem das diferentes áreas do saber cultural, científico e tecnológico para se expressar;
- Pesquisar, seleccionar e organizar informação para a transformar em conhecimento mobilizável;
- Realizar actividades de forma autónoma, responsável e criativa.
- Cooperar com outros em tarefas e projectos comuns.



Unidades	Competências específicas	Termos e conceitos	Actividades / Estratégias	Recursos	Critérios de Avaliação	Tempo
Deriva dos Continentes e Tectónica de Placas	Compreender a Teoria da Deriva dos Continentes	Eras Geológicas Deriva dos Continentes Pangeia Laurásia Gondwana	Registo do Sumário. Conclusão do estudo das Eras Geológicas. Explicação da Teoria da Deriva dos Continentes com o auxilio de um "puzzle" em madeira com os diversos continentes; Movimentação das diferentes peças, simulando assim o movimento dos continentes ao longo dos anos; Elucidação dos argumentos apresentados por Wegener	Quadro Giz Livro "Puzzle" de madeira dos continentes	Participação Relacionamento com os colegas Comportamento	5 min 10 min 25 min