



## **Planificação da Aula**

**Disciplina:** Ciências Naturais

**Ciclo:** 3º Ciclo do Ensino Básico

**Ano:** 7º B

**Período:** 2º Período

**Tema:** Terra em Transformação

**Capítulo:** 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	Registo do Sumário.	Quadro  Giz  Livro  "Puzzle" de madeira dos continentes	Participação  Relacionamento com os colegas  Comportamento	5 min
		Deriva dos Continentes	Conclusão do estudo das Eras Geológicas.			10 min
		Pangeia	Explicação da Teoria da Deriva dos Continentes com o auxílio de um "puzzle" em madeira com os diversos continentes;			25 min
		Laurásia	Movimentação das diferentes peças, simulando assim o movimento dos continentes ao longo dos anos;			
		Gondwana	Elucidação dos argumentos apresentados por Wegener			5 min