



Departamento de Matemática e Ciências Experimentais
Disciplina: Ciências da Natureza - 5º Ano

2011/2012

3º PERÍODO

Actividades de enriquecimento (PAA, PCT ou outras).	3
Conteúdos programáticos: MATERIAIS TERRESTRES SUPORTES DE VIDA Importância da água para os seres vivos <ul style="list-style-type: none">• A água importante componente dos seres vivos;• A água na natureza;• A água como solvente;• A qualidade da água;• Distribuição da água na Natureza;• A água e as actividades humanas. Importância do ar para os seres vivos <ul style="list-style-type: none">• Constituintes do ar - suas propriedades;• Importância dos gases atmosféricos;• Factores que alteram a qualidade do ar. As rochas, o solo e os seres vivos <ul style="list-style-type: none">• Rochas frequentes na região - suas propriedades;• Rochas, minerais e actividades humanas;• Alteração das rochas pelos agentes atmosféricos e biológicos - génese dos solos;• Alguns tipos de solos e suas propriedades;• Conservação dos solos.	6
Momentos de avaliação sumativa das competências adquiridas e respectivas correcções.	4
Auto-avaliação.	1
subtotal	27
TOTAL	99*

Nota: O número de aulas previstas pode variar consoante o horário da turma.

- Início do ano lectivo a 15 de setembro de 2011
- Final do ano lectivo a 15 de Junho de 2012