



Departamento de Matemática e Ciências Experimentais
Disciplina: Ciências da Natureza - 6º Ano

2011/2012

Planificação Anual¹

Conteúdo Descritivo	Nº de aulas previstas [45 minutos]
1º PERÍODO	
Apresentação/ acolhimento / considerações sobre os conteúdos programáticos, estratégias, materiais e critérios de avaliação.	2
Actividades de enriquecimento (PAA, PCT ou outras).	3
Desenvolvimento de conteúdos programáticos: Trocas nutricionais entre o organismo dos animais e o meio <ul style="list-style-type: none">• Os alimentos como veículo de nutrientes• Sistema digestivo• Circulação do ar• Transporte de nutrientes e oxigénio até às células	7 7 7 8
Momentos de avaliação sumativa das competências adquiridas e respectivas correcções.	4
Auto-avaliação.	1
subtotal	39
2º PERÍODO	
Actividades de enriquecimento (PAA, PCT ou outras).	3
Conteúdos programáticos: Trocas nutricionais entre o organismo dos animais e o meio <ul style="list-style-type: none">• Utilização de nutrientes na produção de energia Transmissão da vida <ul style="list-style-type: none">• Reprodução humana e crescimento Trocas nutricionais entre o organismo das plantas e o meio <ul style="list-style-type: none">• Como se alimentam as plantas?• Importância das plantas para o mundo vivo	5 8 7 5
Momentos de avaliação sumativa das competências adquiridas e respectivas correcções.	4
Auto-avaliação.	1
subtotal	33
3º PERÍODO	
Actividades de enriquecimento (PAA, PCT ou outras).	3
Conteúdos programáticos: Trocas nutricionais entre o organismo das plantas e o meio <ul style="list-style-type: none">• Reprodução nas plantas Agressões do meio e integridade do organismo <ul style="list-style-type: none">• Os micróbios• Higiene e problemas sociais	5 5 6
Momentos de avaliação sumativa das competências adquiridas e respectivas correcções.	4
Auto-avaliação.	1
subtotal	24*
TOTAL	96

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

- Final do ano lectivo no dia 8 de Junho de 2012