



EXTERNATO JOÃO ALBERTO FARIA

ARRUDA DOS VINHOS

Ano Lectivo 2010/ 11

PLANIFICAÇÃO A LONGO PRAZO			
DISCIPLINA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA		6º ANO DE ESCOLARIDADE	
<u>Período</u>	<u>Unidade didáctica</u>	<u>Aulas Previstas</u>	<u>Total</u>
1º Período	I. TROCAS NUTRICIONAIS ENTRE O ORGANISMO DOS ANIMAIS E O MEIO 1. Os alimentos como veículo de nutrientes 2. Circulação do ar 3. Transporte de nutrientes e oxigénio até às células	31	39
	Avaliação	8	
2º Período	4. Utilização de nutrientes na produção de energia	9	39
	II. TROCAS NUTRICIONAIS ENTRE O ORGANISMO DAS PLANTAS E O MEIO 1. Como se alimentam as plantas? 2. Importância das plantas para o mundo vivo	14	
	III. TRANSMISSÃO DA VIDA 1. Reprodução humana e crescimento	8	
	Avaliação	8	

3º Período	1. Reprodução humana e crescimento (cont.)	2	21
	2. Reprodução nas plantas	7	
	IV. AGRESSÕES DO MEIO E INTEGRIDADE DO ORGANISMO		
	1. Os micróbios	4	
	Avaliação	8	
		99	99

*Uma aula corresponde a ½ tempo lectivo (45 minutos)