

## PLANIFICAÇÃO LECTIVA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA - 6º ANO

PERÍODOS	CONTEÚDOS	NÚMERO DE AULAS PREVISTAS		
		PROGRESSÃO NA MATÉRIA	AVALIAÇÃO	TOTAL
<p><b>1º PERÍODO</b></p> <p>13 de Setembro de 2010 a 18 de Dezembro de 2010</p> <p><b>Feriados:</b> 5 de Outubro 1 de Novembro 1 e 8 de Dezembro</p>	<p>Apresentação. Teste Diagnóstico. I Trocas Nutricionais entre o organismo dos animais e o meio</p> <p>1. Os alimentos como veículo de nutrientes. 2. Circulação de ar. 3. Transporte de nutrientes e oxigénio até às células.</p>	29	12	41
<p><b>2º PERÍODO</b></p> <p>3 de Janeiro de 2011 a 8 de Abril de 2011</p> <p><b>Interrupção:</b> 7 a 9 de Março</p>	<p>3. Transporte de nutrientes e oxigénio até às células. 4. Utilização de nutrientes na produção de energia. III Transmissão da Vida</p> <p>1. Reprodução humana e crescimento. 2. Reprodução nas plantas</p>	32	9	41
<p><b>3º PERÍODO</b></p> <p>26 de Abril de 2011 a 22 de Junho de 2011</p> <p><b>Feriados:</b> 3 de Junho 10 e 13 de Junho</p>	<p>2. Reprodução nas plantas II Trocas Nutricionais entre o organismo das plantas e o meio</p> <p>1. Como se alimentam as plantas. 2. Importância das plantas para o mundo vivo. IV Agressões do meio e integridade do organismo</p> <p>1. Os micróbios. 2. Higiene e problemas sociais.</p>	16	9	25
	<b>TOTAIS</b>	77	30	107