

Critérios de Avaliação

Domínio Cognitivo	Ponderação: 75%	Instrumentos de Avaliação:
		<ul style="list-style-type: none"> - Fichas de avaliação; - Fichas de trabalho; - Relatórios Científicos; - Trabalhos individuais e de grupo; - Grelhas de observação.
<h3 style="text-align: center;">Desempenhos/ Critérios</h3> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adquire conceitos; ▪ Interpreta e compreende leis e modelos científicos; ▪ Realiza observações e registos; ▪ Realiza pesquisa; ▪ Realiza experiências em grupo; ▪ Analisa e resolve problemas; ▪ Organiza e interpreta dados; ▪ Expõe ideias, defende e argumenta; ▪ Usa linguagem científica; ▪ Interpreta fontes de informação diversa; ▪ Realiza sínteses, apresenta resultados utilizando as TIC. 		

Período	Conteúdos a lecionar
1º	<i>I - TROCAS NUTRICIONAIS ENTRE O ORGANISMO E O MEIO - NOS ANIMAIS</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Os alimentos como veículo de nutrientes. 2. O sistema digestivo do Homem e a digestão dos alimentos. 3. A circulação do ar e o sistema respiratório.
2º	<i>I - TROCAS NUTRICIONAIS ENTRE O ORGANISMO E O MEIO - NOS ANIMAIS</i> <ol style="list-style-type: none"> 4. O transporte de nutrientes e oxigénio até às células. 5. A utilização de nutrientes na produção de energia 6. A eliminação de produtos da atividade celular <i>III - TRANSMISSÃO DE VIDA</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. A reprodução humana e o crescimento
3º	<i>II - TROCAS NUTRICIONAIS ENTRE O ORGANISMO E O MEIO - NAS PLANTAS</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Como se alimentam as plantas? 2. Importância das plantas para o mundo vivo. 3. A reprodução nas plantas. <i>IV - AGRESSÕES DO MEIO E INTEGRIDADE DO ORGANISMO</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Os micróbios 2. Higiene e problemas sociais