

	Disciplina: BIOLOGIA		<b>1º TRIMESTRE</b>
	Professor(es): DAYANE VASCONCELLOS / MARCIO ALVES		
	Fase/Série/Ano: 1º ANO ENEM		
<b>CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS</b>			
Instrumento Avaliativo	Data de Aplicação / Apresentação	Descrição da atividade	Pontuação Máxima
T R A B A L H O	14/03 a 18/03 (no dia da aula do professor)	<b>TRABALHO ESCRITO SOBRE A BIBLIOGRAFIA DE UM CIENTISTA DA ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA COM DESCOBERTAS E/OU TRABALHOS DOS SÉCULOS XX OU XXI.</b> - Tópicos a serem abordados no trabalho: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Currículo básico do cientista</li> <li>• Características básicas do trabalho desenvolvido</li> </ul> - O texto precisa ser escrito conforme as normas da ABNT. <b>(INTERDISCIPLINAR – CIÊNCIAS DA NATUREZA)</b>	3,0 PONTOS
T E S T E	04/04 a 08/04 (Conforme calendário)	<b>TESTE POR ÁREA DE CONHECIMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOGIA 1: CAP. 3 – Membrana plasmática e citoplasma.</li> <li>• BIOLOGIA 2: CAP. 3 – Vírus.</li> </ul>	4,0 PONTOS
S I M U L A D O	25/03	<b>SIMULADO TRIMESTRAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOGIA 1: CAP.2 - Introdução à citologia / Teoria celular / Classificação das células.</li> <li>• BIOLOGIA 2: CAP.2 - Sistemática filogenética / Evidências evolutivas / Domínios.</li> </ul>	3,0 PONTOS
P R O V A	02/05 a 06/05	<b>PROVA TRIMESTRAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOGIA 1: CAP. 5 – Respiração celular e fermentação. CAP. 6 – Fotossíntese e quimiossíntese.</li> <li>• BIOLOGIA 2: CAP. 5 – Reino Monera. CAP. 6 – Doenças causadas por bactérias.</li> </ul>	10,0 PONTOS
R E C U P E R A Ç Ã O	23/05 a 27/05	<b>RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOGIA 1: CAP. 5 – Respiração celular e fermentação. CAP. 6 – Fotossíntese e quimiossíntese.</li> <li>• BIOLOGIA 2: CAP. 5 – Reino Monera. CAP. 6 – Doenças causadas por bactérias.</li> </ul>	10,0 PONTOS

