

## CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS

| Instrumento Avaliativo                              | Data de Aplicação / Apresentação               | Descrição da atividade  | Pontuação Máxima |
|---|--|---|------------------|
| T<br>R<br>A<br>B<br>A<br>L<br>H<br>O                | 14/03 à 18/03<br>(no dia da aula do professor) | TRABALHO ESCRITO SOBRE UMA DESCOBERTA DE UM CIENTISTA DA ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA. – Séculos XX ou XXI<br>Seguindo as exigências abaixo:<br>-Descrição de uma descoberta;<br>- Como esse trabalho impacta em nossa sociedade,<br>- O texto precisa ser escrito conforme as normas da ABNT.<br>(INTERDISCIPLINAR – CIÊNCIAS DA NATUREZA) | 3,0 pontos       |
| T<br>E<br>S<br>T<br>E                               | 04/04 à 08/04<br>(Conforme calendário)         | Teste por área de conhecimento.<br>Conteúdo: Bio I – Herança autossômica – Capítulo 3.<br>Bio II - Pteridófitas – Capítulo 3.   | 4,0 pontos       |
| S<br>I<br>M<br>U<br>L<br>A<br>D<br>O                | 25/03  | Será composto por 2 capítulos, contendo 8 questões, sendo 4 de Bio I e 4 de Bio II.<br>Conteúdo: Bio I - Mono-hibridismo – Capítulo 2.<br>Bio II – Briófitas em geral – Capítulo 2.   | 3,0 pontos       |
| P<br>R<br>O<br>V<br>A                               | 28/04 à 06/05                                  | A prova será formatada com 10 questões, sendo 5 de Bio I e 5 de Bio II, divididas em objetivas e discursivas.<br>Conteúdo: Bio I – Dominância incompleta, alelos letais – Capítulo 4, Genética do Sistema ABO – Capítulo 5.<br>Bio II – Gimnospermas – Capítulo 4<br>Angiospermas – Capítulo 5  | 10,0 pontos      |
| R<br>E<br>C<br>U<br>P<br>E<br>R<br>A<br>Ç<br>Ã<br>O | 23/05 à 27/05                                  | Uma avaliação que compreenderá os mesmos capítulos da prova trimestral. Caso o aluno obtenha uma nota maior do que a prova trimestral, ela será substituída. Caso seja menor, a nota anterior será mantida.   | 10,0 pontos      |

