

<b>III Trimestre</b>	<b>14/09 a 11/12</b>	<b>Recesso Escolar</b>	<b>10/10 a 18/10</b>
<b>Formulário Avaliativo 01</b>	<b>05/10 a 30/10</b>	<b>Formulário Avaliativo 02</b>	<b>16/11 a 07/12</b>
<b>SIMULADO</b>	<b>Dia 01: 26/09</b>		<b>Dia 02: 03/10</b>

**DISCIPLINA: Ciências (Biologia)**
**PROFESSOR(A): Ana Paula Lima**

Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário 02 Onde estudar?
<b>Unidade 6- Biodiversidade e sustentabilidade.</b>	Unidade 6- Biodiversidade e sustentabilidade- páginas 166 a 175 → Estudar também: materiais postados no google sala de aula Seção Biologia (listas, slides, anotações).	Unidade 6- Biodiversidade e sustentabilidade- páginas 175 a 187 → Estudar também: materiais postados no google sala de aula Seção Biologia (listas, slides, anotações).

**Trabalhos Pedagógicos – III trimestre**

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
<p>- Tema: <b>Química descritiva – Funções Inorgânicas e sua relação direta com o meio ambiente ( trabalho interdisciplinar –Física, Química e Biologia)</b></p> <p>- Poderá ser desenvolvido em grupo de 3 a 4 integrantes ou individual.</p> <p>- Poderá ser entrega na forma de Podcast, vídeo, reportagem, experimentação gravada, apresentação em PPT ou Apresentação Google ou através de outra forma que o aluno desejar e sentir mais confortável.</p>	<b>Até 09/11/2020</b>	<p>29/09/2020 – Será disponibilizado o cronograma, formatação, desenvolvimento e plano de ação do Trabalho na sala de aula da turma no Classroom.</p> <p>A auto-avaliação será realizada utilizando o google forms.</p>	<b>2,0</b>	<p>- Desenvolvimento do trabalho e atividades propostas, com responsabilidade, pontualidade e coerência com as habilidades e o solicitado.</p>
Auto-avaliação	<b>03/12</b>		<b>1,0</b>	<p>Análise do desempenho do aluno durante o trimestre.</p>