

<b>II Trimestre</b>	<b>30/06 a 12/09</b>	<b>Recesso Escolar</b>	<b>27/07 a 31/07</b>
<b>Período QUIZZ</b>	<b>20/07 a 24/07</b>	<b>AV1</b>	<b>04/08 a 11/08</b>
<b>AV2</b>	<b>14/08 a 26/08</b>	<b>AV2</b>	<b>29/08 a 10/09</b>
<b>SIMULADO</b>	<b>Dia 01: 18/07</b>		<b>Dia 02: 25/07</b>

<b>DISCIPLINA</b>	<b>Ciências</b>	<b>PROFESSOR(ES)</b>	<b>Graziele S. P. Lopes</b>
<b>Conteúdo Programático</b>	<b>Conteúdo AV1 (04/08 a 11/08) Onde estudar?</b>	<b>Conteúdo AV2 (14/08 a 26/08) Onde estudar?</b>	<b>Conteúdo AV2 (29/08 a 10/09) Onde estudar?</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recursos Energéticos.</li> <li>- Formas e fontes de energia.</li> <li>- Matriz energética.</li> <li>• Energia Elétrica.</li> <li>- Eletricidade.</li> <li>- Circuito Elétrico.</li> <li>- Consumo de energia elétrica.</li> <li>• Geração e consumo de energia elétrica.</li> <li>- Usinas de geração de energia Elétrica.</li> <li>- Consumo de energia elétrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdos:</li> <li>- Eletricidade e Circuito elétrico.</li> <li>• Estudar pelo livro texto, parte teórica:</li> <li>- Eletricidade p.138 até 141;</li> <li>- Circuito elétrico: p. 145 até 151.</li> <li>• Refazer as atividades:</li> <li>- Eletricidade: Livro texto 142 e 143 e caderno de atividades p.52 até 54.</li> <li>- Circuito elétrico: livro texto 152 e 153 e caderno de atividades p. 55 a 59.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdos:</li> <li>- Circuito elétrico Consumo de energia.</li> <li>• Estudar pelo livro texto, parte teórica:</li> <li>- Circuito elétrico: p. 145 até 151.</li> <li>- Consumo de Energia: 156 e 159.</li> <li>• Refazer as atividades:</li> <li>- Circuito elétrico: livro texto 152 e 153 e caderno de atividades p. 55 a 59.</li> <li>- Consumo de energia: Livro texto 160 e 161 e caderno de atividades p.59 até 61.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdos:</li> <li>- Consumo de energia e Usinas Elétricas.</li> <li>• Estudar pelo livro texto, parte teórica:</li> <li>- Consumo de Energia: 156 e 159.</li> <li>- Usinas Elétricas: p. 168 até 177.</li> <li>• Refazer as atividades:</li> <li>- Consumo de energia: Livro texto 160 e 161 e caderno de atividades p.59 até 61.</li> <li>- Usinas Elétricas: Livro texto 178 e 179 e caderno de atividades 62 a 68.</li> </ul>

**Trabalhos Pedagógicos – II trimestre**

<b>Descrição do trabalho</b>	<b>Data de Entrega</b>	<b>Data disponível para o aluno</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Critérios Avaliativos</b>
------------------------------	------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Experimento: Eletrização por atrito	17/07/2020	07/07/2020 à 17/07/2020.	1,0	Será avaliado se o aluno conseguiu realizar o experimento, por meio de um vídeo e se o aluno conseguiu compreender o processo de eletrização por meio das questões.
Questões no Google sala de aula.	Diversas, distribuídas ao longo do trimestre.	1 semana, para cada questão, a partir da data de disponibilização no Google sala de aula.	1,0	Será avaliado o conhecimento dos alunos em relação a alguns dos conteúdos estudados em aula. Será disponibilizado no Google sala de aula um formulário com uma questão valendo 0,25 cada.
Estudo dirigido: Consumo de Energia Sustentável	04/09/2020	Horário da aula.	1,0	Será avaliado se o aluno conseguiu compreender formas sustentáveis de consumo de energia.

Obs.: Após a data limite da entrega do trabalho, o professor deverá enviar uma lista atualizada dos alunos que não realizaram a atividade para acompanhamento e contato com as famílias.