

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

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

Trabalhos Pedagógicos – II trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
------------------------------	------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

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.