

III Trimestre	14/09 a 11/12	Recesso Escolar	10/10 a 18/10
Formulário Avaliativo 01	05/10 a 30/10	Formulário Avaliativo 02	16/11 a 07/12

DISCIPLINA: Física	PROFESSOR(A): Henrique Araujo
---------------------------	--------------------------------------

Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário 02 Onde estudar?
Magnetismo e Campo Magnético Terrestre Lei de Faraday e Indução Eletromagnética		

Trabalhos Pedagógicos – III trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
Experimento virtual de campo magnético de um ímã e da Terra e suas interação com observadores e detectores de campo.	05/10/2020	22/09/2020	1,5	Interpretação dos conceitos de magnetismo e a realidade do magnetismo terrestre e correta aplicação em situações problema proposta em um formulário Google.
Experimente virtual de indução eletromagnética com aplicação dos conceitos da Lei de Faraday e compreensão do sistema de geração de energia do dia a dia.	10/11/2020	20/10/2020	1,5	Interpretação dos conceitos de Lei de Faraday e a geração de energia em situações problemas proposta em um formulário Google.