

ROTEIRO DE ESTUDOS – 1º ANO – II TRIMESTRE

II Trimestre	30/06 a 12/09	Recesso Escolar	27/07 a 31/07
Período QUIZZ	20/07 a 24/07	Formulário Avaliativo 01	03/08 a 09/08
Formulário Avaliativo 02	17/08 a 23/08	Formulário Avaliativo 03	31/08 a 07/09

DISCIPLINA	Física	PROFESSOR(ES)	Diego Veríssimo / Fábio Jorge
Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário Avaliativo 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário Avaliativo 02 Onde estudar?	Conteúdo Formulário Avaliativo 03 Onde estudar?
Movimento Circular Transmissão de movimento Lançamento Oblíquo Leis de Newton	Movimento Circular e transmissão de movimento. Lançamento Oblíquo Introdução as Leis de Newton Livro capítulo 8 e 9. E Listas de exercícios disponibilizadas na sala de aula Google.	Leis de Newton e suas aplicações Livro capítulo 10. E Listas de exercícios disponibilizadas na sala de aula Google.	Leis de Newton e suas aplicações Introdução a Gravitação Universal Livro capítulo 10 e 11. E Listas de exercícios disponibilizadas na sala de aula Google.

Trabalhos Pedagógicos – II trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
Atividades de Laboratório que são feitas em cada aula. (Professor Fábio Jorge)	Data final que o aluno deverá entregar: Pontuação 100% Fora da data 60%	Semanalmente	Até 2,0 pontos de todas as atividades.	Depende do trabalho abordado Critérios que serão avaliados em cada trabalho solicitado

Fichas e listas de exercícios entregues	Data final que o aluno deverá entregar: Pontuação 100% Fora da data 60%	Semanalmente	Até 1,0 pontos de todas as atividades.	Resolução completa das fichas e listas de exercícios.
---	---	--------------	--	---

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.