

## ROTEIRO DE ESTUDOS – 9º ANO – II TRIMESTRE

<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>	<i>Formulário Avaliativo 01</i>	<b>03/08 a 09/08</b>
<i>Formulário Avaliativo 02</i>	<b>17/08 a 23/08</b>	<i>Formulário Avaliativo 03</i>	<b>31/08 a 07/09</b>
<b>SIMULADO</b>	<b>Dia 01: 18/07</b>		<b>Dia 02: 25/07</b>

<b>DISCIPLINA</b>	<b>Ciências / Física</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>Diego Veríssimo pereira</b>
<b>Conteúdo Programático</b>	<b>Conteúdo Formulário 01 Onde estudar?</b>	<b>Conteúdo Formulário 02 Onde estudar?</b>	<b>Conteúdo Formulário 03 Onde estudar?</b>
Ordem de grandeza astronômica Estrutura e localização do Sistema Solar no Universo	Sistema Solar e Galáxias. Unidade 7 – Páginas 198 a 214.	História da Astronomia História dos telescópios Unidade 7 – Páginas 188 a 197	Leis de Kepler Lista de exercícios a ser disponibilizada no Google sala de Aula

### 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>
Realização do caderno de atividades (20 questões), que será disponibilizado (provável 16 de julho) para que seja resolvido e enviado. Ou Riddle acerca de astronomia criado pelo professor	<b>Até 30 de Agosto.</b>  Data final que o aluno deverá entregar. Pontuação 100%	<b>Dia 16 de Julho.</b> Data que será disponibilizado para o aluno a realização do trabalho.	1,0	Realização e pesquisa para que seja concluído com êxito.

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.