

ESTUDO DIRIGIDO – 2º ANO

Dias	Professor/disciplina	Conteúdo/Atividade
16/03 (segunda-feira)	Redação (Cleiton)	Já no site
	Literatura (Rosania)	Já no site
	História (José Maria)	Aguardar atividades
	Cálculo (Mattheus)	Resolver os exercícios, números 66 a 76, páginas 54 a 56.
17/03 (Terça-feira)	Biologia (Alencar)	<b>BIO 1:</b> Fazer fichamento do capítulo 01, referentes as angiospermas (Características gerais e ciclo de vida). Livro, páginas 35 a 40. Resolver os exercícios, páginas 46 a 52, do nº 1 ao 63.
	Física I (Rosimar)	Resolução dos exercícios das páginas 432 (P23 e P24) e 437 (P25).
	Inglês (Cleiton)	Já no site
18/03 (quarta-feira)	Literatura (Rosania)	Já no site
	Biologia (Alencar)	<b>BIO 2:</b> Fazer mapa mental referente a ciclos Biogeoquímicos Nitrogênio e Fósforo. Livro, páginas 85 a 91. Resolver os exercícios, páginas 102 a 105, do nº 19 á 31 e páginas 108 á 109, do nº 38 ao 41. <b>Os exercícios são revisionais.</b>
	Redação (Cleiton)	Já no site
	Cálculo (Mattheus)	Resolver os exercícios, números 99 a 103, página 100.
	Química (Hélio Jr.)	Terminar os exercícios do primeiro bimestre ( atividades final) <b>Caso tenham duvidas, podem conversar com o professor no grupo de WhatsApp.</b>
19/03 (quinta-feira)	Química (Hélio Jr.)	Terminar os exercícios do primeiro bimestre ( atividades final) <b>Caso tenham duvidas, podem conversar com o professor no grupo de WhatsApp.</b>
	Física II (Mattheus)	Resolver os exercícios, número P40, página 260; números T21 e T22, página 265; números T24 e T26, página 266; números T28, T31 e T32, página 268; números T35 e T37, página 272; números T40 e T41, página 274.
	Geometria (Raul)	Resolver os exercícios da lista extra (ver site da escola).

	<b>Sociologia (Hélio de Deus)</b>	Aguardar atividades
<b>20/03 (sexta-feira)</b>	<b>Geografia (Ernesto)</b>	Fazer uma síntese do cap 4
	<b>Física I (Rosimar)</b>	Aguardar atividades
	<b>Química (Hélio Jr.)</b>	Leitura sobre termoquímica do livro 2 <b>Caso tenham duvidas, podem conversar com o professor no grupo de WhatsApp.</b>
	<b>Filosofia (Hélio de Deus)</b>	Aguardar atividades
<b>23/03 (segunda-feira)</b>	<b>Redação (Cleiton)</b>	Já no site
	<b>Literatura (Rosania)</b>	Já no site
	<b>História (José Maria)</b>	Aguardar atividades
	<b>Cálculo (Mattheus)</b>	Resolver os exercícios, números 104 a 110, página 102.
<b>24/03 (terça-feira)</b>	<b>Biologia (Alencar)</b>	<b>BIO 1:</b> Resolver os exercícios, páginas 46 a 54, do nº 1 ao 68. Estarei a disposição no whatsapp e/ou Skype (ALENCAR BELTRAO ou timbeltrao), durante o horário de aula.  <b>BIO 1:</b> Resolver os exercícios, páginas 755 a 760, todos os exercícios. Estarei a disposição no whatsapp e/ou Skype (ALENCAR BELTRAO ou timbeltrao), durante o horário de aula.
<b>25/03 (quarta-feira)</b>	<b>Literatura (Rosania)</b>	Já no site
	<b>Biologia (Alencar)</b>	<b>BIO 2:</b> Fazer fichamento do capítulo 02, referentes á Dinâmica das populações. Livro, páginas 110 a 124. <b>BIO 2:</b> Fazer mapa mental do capítulo 02, referentes as Relações Ecológicas. Livro, páginas 124 a 134.
	<b>Redação (Cleiton)</b>	Já no site
	<b>Cálculo (Mattheus)</b>	Ler e destacar as principais informações sobre “O binômio de Newton”, páginas 58 a 61.  Resolver os exercícios, números 77 e 78, página 63.
	<b>Química (Hélio Jr.)</b>	Leitura sobre termoquímica do livro 2 <b>Caso tenham duvidas, podem conversar com o professor no grupo de WhatsApp.</b>

<b>26/03 (quinta-feira)</b>	<b>Química (Hélio Jr.)</b>	Leitura sobre termoquímica do livro 2 <b>Caso tenham duvidas, podem conversar com o professor no grupo de WhatsApp.</b>
	<b>Física II (Mattheus)</b>	Ler e destacar as principais informações sobre “ <i>Espelhos Esféricos</i> ”, página 278 a 292. Resolver os exercícios, números P50 a P53, páginas 285 e 286; números P54 a P58, páginas 290 a 292.
	<b>Geometria (Raul)</b>	Resolver os exercícios da lista extra (ver site).
	<b>Sociologia (Hélio de Deus)</b>	Aguardar atividades
<b>27/08 (sexta-feira)</b>	<b>Geografia (Ernesto)</b>	Resolver as questões das páginas; 233,234,235e236.
	<b>Física I (Rosimar)</b>	Aguardar atividades
	<b>Química (Hélio Jr.)</b>	Aguardar atividades
	<b>Filosofia (Hélio de Deus)</b>	Aguardar atividades