



1ª série E.M. A – Horário de estudos

HORÁRIO DIFERENCIADO



01 DE JUNHO	02 DE JUNHO	03 DE JUNHO	04 DE JUNHO	05 DE JUNHO
1ª SÉRIE E.M. A	1ª SÉRIE E.M. A	1ª SÉRIE E.M. A	1ª SÉRIE E.M. A	1ª SÉRIE E.M. A
1ª AULA às 8h Educação Física “AO VIVO” pelo Skype wilsonluterano@outlook.com	1ª AULA às 8h Geografia VIDEOAULA Assistir à videoaula de GEOGRAFIA no Canal do Youtube do colégio Luterano e depois tirar as dúvidas pelo e-mail marcello@luterano.com.br ou Skype marcelloluterano@outlook.com	1ª AULA às 8h Língua Inglesa “AO VIVO” pelo Skype thaisluterano@outlook.com	1ª AULA às 8h Matemática “AO VIVO” pelo Skype edsonluterano@outlook.com	1ª AULA às 8h Sociologia “AO VIVO” pelo Skype douglasluterano@outlook.com
2ª AULA às 9h15 Matemática “AO VIVO” pelo Skype edsonluterano@outlook.com	2ª AULA às 9h15 Língua Portuguesa “AO VIVO” pelo Skype magdaluterano@outlook.com	2ª AULA às 9h15 Biologia “AO VIVO” pelo Skype – adriananascimento@outlook.com	2ª AULA às 9h15 Física “AO VIVO” pelo Skype cidinhaluterano@outlook.com	2ª AULA às 9h15 Física “AO VIVO” pelo Skype cidinhaluterano@outlook.com
3ª AULA às 10h30 Matemática “AO VIVO” pelo Skype edsonluterano@outlook.com	3ª AULA às 10h30 Química “AO VIVO” pelo Skype simoneazzoliniluterano@outlook.com	3ª AULA às 10h30 Arte “AO VIVO” pelo Skype zuleicaluterano@outlook.com	3ª AULA às 10h30 Geografia VIDEOAULA Assistir à videoaula de GEOGRAFIA no Canal do Youtube do colégio Luterano e depois tirar as dúvidas pelo e-mail marcello@luterano.com.br ou Skype marcelloluterano@outlook.com	3ª AULA às 10h30 Matemática “AO VIVO” pelo Skype edsonluterano@outlook.com
4ª AULA às 11h45 Biologia “AO VIVO” pelo Skype – adriananascimento@outlook.com	4ª AULA às 11h45 Física “AO VIVO” pelo Skype cidinhaluterano@outlook.com	4ª AULA às 11h45 Língua Portuguesa “AO VIVO” pelo Skype magdaluterano@outlook.com	4ª AULA às 11h45 Língua Portuguesa “AO VIVO” pelo Skype magdaluterano@outlook.com	4ª AULA às 11h45 Língua Inglesa “AO VIVO” pelo Skype thaisluterano@outlook.com

Para acessar as aulas pelo Skype “ao vivo” é preciso do link que será enviado de 15 a 20 minutos antes do início da aula na linha de transmissão do colégio (2915-7966).



PROTEIRO DE ESTUDOS – SEMANA DE 01 A 05 DE JUNHO - TURMA: 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO A

TIPO: (LC)LIÇÃO DE CASA (T)TRABALHO (LIP)LIVRO INTEGRADO POSITIVO (CA)CADERNO DE ATIVIDADES (CPT)CADERNO DE PRODUÇÃO TEXTUAL (PRO)PROJETO (SB)STUDENT BOOK (W)WORKBOOK

PROFESSOR	DISCIPLINA	TIPO	DESCRIÇÃO
Zuleica	Arte	LIP	<p>ATIVIDADE 01: Responda a pag:07 (questões 01, 02 e 03)</p> <p>ATIVIDADE 02: Faça o desenho de um Egípcio e em volta a escrita Hieróglifo. Exemplo abaixo:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <p>DATA DE ENTREGA ATÉ: 05/06</p> <p>ENVIAR: tirar foto e enviar no e-mail: zuleica@luterano.com.br</p> <p>A atividade gerará uma nota para o 2º bimestre.</p>

Edson Mizikami	Matemática	LIP, CA e Lista de exercícios	Resolver os exercícios do LIP2, do CA e as listas de exercícios propostos (em anexo no site do colégio). Iniciar uma pesquisa sobre a Sequência de Fibonacci , do assunto Sequências Numéricas (1ª aula do 2º bimestre)
Cidinha	Física	LIP LC	Leitura do livro páginas 22 até 24; Resolver os exercícios 1 ao 6 do Caderno de atividades da página 4 e 5.
Magda D. Z. Huf	Literatura 01/06		Assistir à videoaula sobre "Elementos da Narrativa" no link abaixo: https://www.youtube.com/watch?v=4Xzh1se4BQ4
Magda D. Z. Huf	Língua Portuguesa 02/06		Aula ao vivo pelo Skype - ter em mãos o LIP - Língua Portuguesa
Magda D. Z. Huf	Língua Portuguesa 02/06		Fazer os exercícios do Caderno de Atividades de Língua Portuguesa, p. 6, ex. 15, 16, 17, 18.
Magda D. Z. Huf	Literatura 03/06		Aula ao vivo pelo Skype - ter em mãos o LIP - Literatura
Magda D. Z. Huf	Língua Portuguesa 04/06		Aula ao vivo pelo Skype - complementação de conteúdos e correção dos exercícios.
Magda D. Z. Huf	Redação 05/06		Elaborar a redação proposta em Atividade - Língua Portuguesa (agendada de 01/06 a 10/06).
THAIS	LÍNGUA INGLESA	CADERNO	TRADUZIR NO CADERNO 4 ESPORTES DAS PÁGS. 8, 9, 10
THAIS	LÍNGUA INGLESA	LIP	PAGES 19, 20
THAIS	LÍNGUA INGLESA	CA	CADERNO DE ATIVIDADES PAGES 3,4

THAIS	LÍNGUA INGLESA		<i>*NÃO PRECISA ENVIAR POR EMAIL. SERÁ VISTADO QUANDO RETORNARMOS.</i>
Adriana Delgado	Biologia	LIP	01/06 - Ler os textos do LIP referentes às videoaulas sobre "Organelas membranosas e não membranosas", destacando os pontos principais e anotando as dúvidas.
Adriana Delgado	Biologia	Ao-vivo (Skype)	01/06 - Correção das atividades do LIP páginas 21 a 23; esclarecimento de dúvidas com a professora.
Adriana Delgado	Biologia	Videoaula (gravada)	03/06 - Assistir a videoaula sobre "Núcleo celular".
Adriana Delgado	Biologia	Ao vivo (Skype)	03/06 - Esclarecimento de dúvidas com a professora.
Adriana Delgado	Biologia	LC	Fazer as atividades do LIP páginas 29 a 31 (até exercício 08).
SIMONE	QUÍMICA	LIP (2BIM)	PÁG 4
DOUGLAS	HISTÓRIA	Trilha Positivo On	Fazer as trilhas da unidade 7 - Grécia Antiga: cultura e influências
Douglas	Sociologia	LIP	Ler a unidade 4 - Educação e sociedade: a instituição escolar
Douglas	Sociologia	Trilha Positivo On	Fazer a trilha da unidade 4.

Marcello	Geografia		Assistir à videoaula no site do colégio em "Materiais Complementares" - Youtube.



COLÉGIO LUTERANO SÃO PAULO
EDUCAÇÃO BÁSICA

Reg. 1214/1933 – P.G.E. de 25/07/74 – Regimento DOE 23/04/98

São Paulo, _____ de _____ de 2020. 1ª série do Ensino Médio
Nome: _____ Nº _____

Lista de exercícios - Matemática

Prof: **Edson Mizikami**

1) Para cada sequência a seguir (fórmula de posição), obtenha o **décimo termo**:

a) $a_n = 2n - 7$

b) $a_n = n^2 - 5n + 6$

c) $a_n = 2^n - 1$

2) Escreva a sequência dos 5 primeiros termos da sequência dada por $a_n = n^2 - n + 2$.

3) Na sequência dada pela fórmula recursiva (ou de recorrência):

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_2 = 3 \\ a_n = a_{n-1} + a_{n-2} \quad (n \geq 3) \end{cases}$$

Escreva os seus **8 primeiros termos**.

4) Determine **x** para que **x - 3**, **x + 2** e **2x - 3** seja, nessa ordem, uma progressão aritmética. Em seguida, obtenha a sua razão.

5) Em um triângulo retângulo, seus ângulos internos estão em uma PA. Encontre as medidas de seus ângulos agudos.

