



3ª série E.M. A – Horário de estudos

HORÁRIO DIFERENCIADO

01 DE JUNHO 3ª SÉRIE E.M. A	02 DE JUNHO 3ª SÉRIE E.M. A	03 DE JUNHO 3ª SÉRIE E.M. A	04 DE JUNHO 3ª SÉRIE E.M. A	05 DE JUNHO 3ª SÉRIE E.M. A
1ª AULA às 8h Biologia VIDEOAULA <u>Assistir à videoaula de BIOLOGIA no Canal do Youtube do colégio Luterano</u> e depois tirar as dúvidas pelo Skype adriananascimento@outlook.com	1ª AULA às 8h Matemática “AO VIVO” pelo Skype – edsonluterano@outlook.com	1ª AULA às 8h Educação Socioemocional “AO VIVO” pelo Skype genivaldoagnerluterano@outlook.com	1ª AULA às 8h Língua Inglesa “AO VIVO” pelo Skype thaisluterano@outlook.com	1ª AULA às 8h Língua Portuguesa “AO VIVO” pelo Skype magdaluterano@outlook.com
2ª AULA às 9h15 Educação Física “AO VIVO” pelo Skype wilsonluterano@outlook.com	2ª AULA às 9h15 Física “AO VIVO” pelo Skype cidinhalluterano@outlook.com	2ª AULA às 9h15 Língua Inglesa “AO VIVO” pelo Skype thaisluterano@outlook.com	2ª AULA às 9h15 Biologia VIDEOAULA <u>Assistir à videoaula de BIOLOGIA no Canal do Youtube do colégio Luterano</u> e depois tirar as dúvidas pelo Skype adriananascimento@outlook.com	2ª AULA às 9h15 Biologia “AO VIVO” pelo Skype – adriananascimento@outlook.com
3ª AULA às 10h30 Língua Portuguesa “AO VIVO” pelo Skype magdaluterano@outlook.com	3ª AULA às 10h30 Língua Portuguesa “AO VIVO” pelo Skype magdaluterano@outlook.com	3ª AULA às 10h30 História “AO VIVO” pelo Skype douglasluterano@outlook.com	3ª AULA às 10h30 Química “AO VIVO” pelo Skype simoneazzoliniluterano@outlook.com	3ª AULA às 10h30 Química “AO VIVO” pelo Skype simoneazzoliniluterano@outlook.com
4ª AULA às 11h45 Língua Portuguesa VIDEOAULA <u>Assistir à videoaula de LÍNGUA PORTUGUESA no Canal do Youtube do colégio Luterano</u> e depois tirar as dúvidas pelo Skype magdaluterano@outlook.com	4ª AULA às 11h45 Geografia VIDEOAULA <u>Assistir à videoaula de GEOGRAFIA no Canal do Youtube do colégio Luterano</u> e depois tirar as dúvidas pelo e-mail marcello@luterano.com.br ou Skype marcelloluterano@outlook.com	4ª AULA às 11h45 Matemática “AO VIVO” pelo Skype – edsonluterano@outlook.com	4ª AULA às 11h45 Geografia VIDEOAULA <u>Assistir à videoaula de GEOGRAFIA no Canal do Youtube do colégio Luterano</u> e depois tirar as dúvidas pelo e-mail marcello@luterano.com.br ou Skype marcelloluterano@outlook.com	4ª AULA às 11h45 Biologia “AO VIVO” pelo Skype – adriananascimento@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 (0045-7000)



ROTEIRO DE ESTUDOS – SEMANA DE 01 A 05 DE JUNHO - TURMA: 3ª 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
Edson Mizikami	Matemática	Lista de exercícios e LIP e CA	Resolver os exercícios do LIP2, do CA e da lista de exercícios propostos (em anexo no site do colégio). Iniciar pesquisas sobre os Impactos da Covid-19 na Economia, no Mercado Financeiro e nos Negócios - para o assunto do conteúdo de Matemática Financeira do 2º bimestre.
Cidinha	Física	LC	<ul style="list-style-type: none">✓ Leitura do livro- volume 10 - páginas 16 até 18;✓ Resolver os exercícios do 7 até o 12 do caderno de atividades, das páginas 5 e 6.
Magda D. Z. Huf	TCC		Continuar do desenvolvimento do trabalho conforme instruções do Orientador e Prof. responsável. Encaminhar dúvidas por e-mail.
Magda D. Z. Huf	Língua Portuguesa 01/05		Aula ao vivo pelo Skype

Magda D. Z. Huf	Literatura 01/05		Assistir às Videoaulas de Literatura nos links abaixo: "Primeira Geração Modernista autores" https://www.youtube.com/watch?v=ZJ96rICSINK "Primeira Geração Modernista autores 2" https://www.youtube.com/watch?v=Kw_-9Xted-M
Magda D. Z. Huf	Língua Portuguesa 02/05		Aula ao vivo pelo Skype - Correção de exercícios e complementação de conteúdo.
Magda D. Z. Huf	Leitura 02/05		Leitura de "O Ateneu", de Raul Pompeia (obra para o vestibular - UNICAMP). Ler capítulos 3 e 4 e fazer avaliação no Portal. Obra disponível em Domínio Público: http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/bv000297.pdf Avaliação aberta de 01 a 05/06
Magda D. Z. Huf	Língua Portuguesa 05/05		Aula ao vivo pelo Skype - Correção de exercícios e complementação de conteúdo.
Magda D. Z. Huf	Literatura 05/05	LIP	Fazer exercícios do LIP - Literatura p. 16, 17 e 18.
THAIS	LÍNGUA INGLESA	CADERNO	FORMAR UMA FRASE COM CADA PALAVRA DA PAGE 11 (FOCUS ON SPEAKING)
THAIS	LÍNGUA INGLESA	LIP	"RESEARCH PROJECT" PAGE 12, RESPONDER AS PERGUNTAS DO FILME PROPOSTO NO CADERNO.
THAIS	LÍNGUA INGLESA	LIP	PAGE 15
THAIS	LÍNGUA INGLESA		*NÃO PRECISA ENVIAR POR MAIL. SERÁ VISTADO QUANDO RETORNARMOS.
Adriana Delgado	Biologia	Videoaula (gravada)	01/06 - Assistir à videoaula sobre "Tecidos de preenchimento e de sustentação".

Adriana Delgado	Biologia	Videoaula (gravada)	04/06 - Assistir à videoaula sobre "Tecidos de condução".
Adriana Delgado	Biologia	LC	Fazer as atividades do LIP páginas 15 a 17.
Adriana Delgado	Biologia	Ao vivo (Skype)	05/06 - Correção das atividades do LIP páginas 15 a 17; esclarecimento de dúvidas com a professora.
Simone	Química	LIP	PÁG 4
DOUGLAS	HISTÓRIA	LIP	Ler a unidade 43 - Descolonização da Ásia e da África
DOUGLAS	HISTÓRIA	Trilha Positivo On	Fazer a trilha da unidade 43
DOUGLAS	SOCIOLOGIA	LIP	Ler a unidade 20 - Indústria cultural e meios de comunicação
DOUGLAS	SOCIOLOGIA	Trilha Positivo On	Fazer a trilha da unidade 20
Marcello	Geografia		Assistir à videoaula no site do colégio em "Materiais Complementares" - Youtube. Folhas Avulsas - Copiar no caderno.



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. 3ª série do Ensino Médio

Nome: _____ N° _____

Lista de exercícios - Matemática

Prof: Edson Mizikami

- 1) Obtenha a equação reduzida da circunferência nos seguintes casos:
- Centro na origem e raio unitário.
 - Centro $C(2, 4)$ e diâmetro 5.
 - Centro $C(-3, -4)$ e raio $\sqrt{7}$.
 - Centro de um diâmetro cujas extremidades são os pontos $A(4, 2)$ e $B(6, -8)$.
- 2) Obtenha a equação geral de uma circunferência que passa pelo ponto de intersecção entre as retas $r: y = -3x + 1$ e $s: y = 6x + 10$ e tem centro no eixo das ordenadas em que $y = 2$.
- 3) Dadas as equações a seguir, verifique se cada uma delas representa ou não uma equação de circunferência. Em caso afirmativo, obtenha o respectivo centro e raio:
- $x^2 + (y - 2)^2 = 10$
 - $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 0$
 - $x^2 - (y - 2)^2 = 1$
 - $x^2 + y^2 - 3 = 0$
 - $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 12 = 0$
 - $2x^2 + 2y^2 - x + 2y + 1 = 0$
 - $x^2 + 4y^2 - 3x + 2y + 11 = 0$
- 4) É dado o gráfico de uma circunferência tangente ao eixo das abscissas. Obtenha a sua equação.

