



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



A2 – 2ª CHAMADA – I BIMESTRE 1º ANO – ENSINO MÉDIO

DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
GRAMÁTICA A2: 26/04/22 2ª CHAMADA: 04/05/22	<ul style="list-style-type: none">❖ CAPÍTULO 03 - Sintaxe do Período Simples<ul style="list-style-type: none">➤ Termos essenciais:<ul style="list-style-type: none">• O estudo do sujeito.• O estudo do predicado.➤ Termos integrantes:<ul style="list-style-type: none">• Complementos verbais.• Complemento nominal.• Agente da passiva.➤ Termos acessórios e vocativo:<ul style="list-style-type: none">• Adjunto adnominal.• Adjunto adverbial.• Aposto.• Vocativo.➤ Usos do sujeito.❖ CAPÍTULO 04 - Substantivo<ul style="list-style-type: none">➤ Definição e classificação:<ul style="list-style-type: none">• Classificação dos substantivos.➤ As flexões do substantivo:<ul style="list-style-type: none">• Gênero.• Número.• Formas associadas à variação de grau.➤ Usos dos substantivos.
DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
REDAÇÃO A2: 26/04/22 2ª CHAMADA: 04/05/22	<ul style="list-style-type: none">➤ Texto dissertativo-argumentativo: Estrutura do texto em foco.

DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
LITERATURA A2: 26/04/22 2ª CHAMADA: 04/05/22	<ul style="list-style-type: none"> ❖ CAPÍTULO 02 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Romantismo no brasil: 1º geração- poesia. ❖ CAPÍTULO 03 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Romantismo no brasil: 2º geração- poesia. ❖ CAPÍTULO 04 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Romantismo no brasil: 3º geração- poesia.
DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
INGLÊS A2: 26/04/22 2ª CHAMADA: 04/05/22	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Text Interpretation. ➤ Eating habits.
DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
MATEMÁTICA A2: 26/04/22 2ª CHAMADA: 05/05/22	<p style="text-align: center;">(ÁLGEBRA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ CAPÍTULO 01 <ul style="list-style-type: none"> ➤ A linguagem dos conjuntos. ❖ CAPÍTULO 02 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução ao estudo das funções. ❖ CAPÍTULO 03 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Complemento sobre a teoria geral das funções. ➤ Introdução a função do 1º grau. <p style="text-align: center;">(GEOMETRIA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ VOLUME I <ul style="list-style-type: none"> ➤ Teorema de Tales. ➤ Semelhanças de Triângulos. <p style="text-align: center;">(Páginas 210 a 248)</p> ❖ VOLUME I <ul style="list-style-type: none"> ➤ Trigonometria no triângulo retângulo. <p style="text-align: center;">(Páginas 316 a 329)</p>

DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
<p>EDUCAÇÃO FÍSICA</p> <p>A2: 26/04/22</p> <p>2ª CHAMADA: 06/05/22</p>	<p>❖ A2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ginástica de academia. 2. Treinamento funcional. 3. Hidroginástica. 4. Pilates. 5. Yoga. 6. Artes marciais. 7. Crossfit. <p>(Todos os conteúdos estão na ficha de estudos que foi entregue aos alunos)</p> <p>❖ 2ª CHAMADA</p> <p>PARA QUEM NÃO REALIZOU AVALIAÇÃO TEÓRICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ginástica de academia. 2. Treinamento funcional. 3. Hidroginástica. 4. Pilates. 5. Yoga. 6. Artes marciais. 7. Crossfit. <p>(Todos os conteúdos estão na ficha de estudos que foi entregue aos alunos)</p> <p>PARA QUEM NÃO REALIZOU AVALIAÇÃO PRÁTICA</p> <p>Pilates: (esta avaliação será prática)</p> <p>Cada aluno deverá escolher DOIS exercícios do PILATES para passar aos seus colegas da sala. Deve fazer a pesquisa de como este exercício deve ser realizado, quais regiões do corpo ele trabalha, como deve ser a respiração no exercício e o aluno deverá saber realizar o exercício do pilates da forma correta, pois, o aluno irá ensinar aos seus colegas como fazer o movimento.</p> <p>Observação importante: Os exercícios de um aluno NÃO PODEM SER IGUAIS AOS DO OUTRO QUE ESTEJA REALIZANDO SEGUNDA CHAMADA. Sendo assim, todos que estarão realizando segunda chamada deverão trabalhar juntos para que todos saibam quais exercícios serão realizados e, assim, não haverá exercício repetido.</p>

DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
<p>ARTE</p> <p>A2: 26/04/22</p> <p>2ª CHAMADA: 04/05/22</p>	<p>❖ VOLUME 1</p> <p>❖ CAPÍTULO 01 – A renovação artística e cultural da segunda metade século XIX: (Páginas 318 a 338)</p> <p>❖ CAPÍTULO 02 - Rumo ao séc. XX:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Desdobramentos e inovações nas artes. <p>(Páginas 342 a 363)</p> <p>(Anotações, atividades, vídeos, exercícios e todos os materiais complementares sobre os assuntos citados).</p>

DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
HISTÓRIA A2: 29/04/22 2ª CHAMADA: 05/05/22	<ul style="list-style-type: none"> ❖ CAPÍTULO 03: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Índia e China (Páginas 63 a 77) ❖ CAPÍTULO 04: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hebreus, fenícios e persas (Páginas 81 a 96) ❖ CAPÍTULO 05: <ul style="list-style-type: none"> ➤ A Civilização Grega. (Páginas 103 a 120)
DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
GEOGRAFIA A2: 29/04/22 2ª CHAMADA: 05/05/22	<ul style="list-style-type: none"> ❖ LIVRO 1 <ul style="list-style-type: none"> ❖ CAPÍTULO 03 <ul style="list-style-type: none"> ➤ A Informação Geográfica e Cartografia. (Páginas 168 a 179) ❖ CAPÍTULO 04 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tempo da Sociedade e Tempo da Natureza. (Páginas. 188 a 206 + anotações no caderno)
DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
FILOSOFIA A2: 29/04/22 2ª CHAMADA: 05/05/22	<ul style="list-style-type: none"> ❖ CAPÍTULO 03 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Trabalho e lazer.
DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
SOCIOLOGIA A2: 29/04/22 2ª CHAMADA: 05/05/22	<ul style="list-style-type: none"> ❖ CAPÍTULO 02 <ul style="list-style-type: none"> ➤ A Sociologia e a relação entre o indivíduo e a sociedade.

DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
FÍSICA A2: 29/04/22 2ª CHAMADA: 06/05/22	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução à Física (Unidades de medida, Sistema internacional de unidades, Algarismos significativos, notação científica e ordem de grandeza). ➤ Introdução ao estudo dos movimentos. ➤ Estudo do movimento uniforme. (M.U.) ➤ Movimento uniformemente variado. (M.U.V.) ➤ Movimentos verticais. ➤ Vetores. ➤ Movimento circular.
DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
QUÍMICA A2: 29/04/22 2ª CHAMADA: 06/05/22	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estudo dos gases e a massa dos elementos químicos. (Páginas 447 e 448) ➤ Massa dos átomos/massa atômica. (Páginas 449 e 450) ➤ Massa molecular. (Página 450) ➤ Quantidade de matéria. (Página 450) ➤ Massa molar. (Página 451)
DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDOS
BIOLOGIA A2: 29/04/22 2ª CHAMADA: 06/05/22	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bases moleculares da vida. (Páginas 16 a 44) ➤ O controle gênico das atividades celulares. (Páginas 51 a 78) ➤ Reprodução humana. (Páginas 86 a 101) ➤ Noções de embriologia animal. (Páginas 106 a 119) ➤ Desenvolvimento embrionário dos mamíferos. (Páginas 128 a 147)