

HORÁRIO: 7h30 às 10h30

PERÍODO: 04 a 08/05

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
04/05	05/05	06/05	07/05	08/05
GEOGRAFIA REDAÇÃO	PORTUGUÊS FILOSOFIA	MATEMÁTICA EDUCAÇÃO FÍSICA	CIÊNCIAS ARTE	HISTÓRIA INGLÊS

I. ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES

- Observar se a avaliação está completa (veja frente e verso);
- Usar caneta azul ou preta;
- Devolver as avaliações com o cabeçalho preenchido (nome completo, série, turma).
- Ausentar-se da sala somente 1h30 após início das avaliações.
- Ao terminar, revisar o que fez e esperar, em silêncio, o momento para entregar sua avaliação.

ATENÇÃO!

- Não será permitida qualquer espécie de consulta (calculadora, celular...).
- Não será permitido o uso de marca-texto ou corretivo;
- Serão nulas as questões com erros de digitação ou falta de dados que possam comprometer sua compreensão.
- O local (sala) para realização das provas será divulgado através do mural.
- Questões de múltipla escolha rasuradas serão desconsideradas.

II. ORIENTAÇÕES - 2ª CHAMADA - 14h às 17h

- **Inscrição de 2ª chamada:**
 - 1) Antes da inscrição, é necessário justificar a falta com a Coordenação e/ou Orientação.
 - 2) A inscrição deve ser realizada pelo formulário disponibilizado no link.
 - 3) Período: **até 48 horas** após a realização da prova. Caso contrário, perderá o direito à 2ª chamada.
- **Valor: R\$ 50,00 por disciplina.** O valor da 2ª chamada será lançado na mensalidade subsequente, conforme a disciplina.
- A 2ª Chamada ocorrerá após o período da Avaliação Cumulativa. Não haverá 3ª chamada.
- **O conteúdo programático da 2ª chamada será o mesmo da cumulativa.**
- **Período das Avaliações de 2ª Chamada: 11 a 15/05.**

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
11/05	12/05	13/05	14/05	15/05
GEOGRAFIA REDAÇÃO	PORTUGUÊS FILOSOFIA	MATEMÁTICA	CIÊNCIAS ARTE OLIMPÍADAS	HISTÓRIA INGLÊS

III. RESULTADO DO 1º TRIMESTRE

- **Data: 22/05/2026.**

IV. RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL – 14h às 17h

1. Período das avaliações: **25 a 29/05**.
2. Valor: **R\$50,00 por disciplina**. O valor da recuperação será lançado na mensalidade subsequente, conforme a disciplina.
3. **NÃO** tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.
4. O conteúdo programático será o mesmo da cumulativa.

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
25/05	26/05	27/05	28/05	29/05
MATEMÁTICA	LÍNGUA PORTUGUESA	GEOGRAFIA INGLÊS	CIÊNCIAS	HISTÓRIA

V. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	CAPÍTULO 8 - PENSO, LOGO SOU.	• Artigos definidos e indefinidos: p. 173 a 179.
	CAPÍTULO 9 - PELA IGUALDADE NAS DIFERENÇAS.	• Pronomes e pronomes pessoais (retos, oblíquos e de tratamento): p. 197 a 207.
	CAPÍTULO 10 - GENTE COMO A GENTE.	• Pronomes possessivos e demonstrativos: p. 216 a 221.
	• Atenção: a interpretação textual fará parte da avaliação.	
REDAÇÃO	CAPÍTULO 9 - PELA IGUALDADE NAS DIFERENÇAS	• Gênero entrevista: págs. 189 a 194
	CAPÍTULO 10- GENTE COMO A GENTE	• Gênero entrevista: págs. 213 e 214
	CAPÍTULO 11- CADÊ MINHA TRIBO?	• Perfil de uma entrevista: págs. 229 a 232
	• Estudar pelo livro didático, materiais extras disponíveis no Google Classroom e textos produzidos em sala de aula. • Observação: a leitura do livro A teia de Charlotte é indispensável para a elaboração da entrevista.	
INGLÊS	UNIT 2 - SCHOOLS AROUND THE WORLD	• Vocabulary 1- Learn New Words- Book pgs 24-26 • Grammar 1- Simple Present- Book pgs 28-29 • Grammar 2- Adverbs of Frequency- Book pg 34 • Writing- Sequencing Paragraph- Book pg 35
	UNIT 3 - THE FOOD WE EAT	• Vocabulary 1- Learn New Words Book pgs 42-44 • Grammar 1- Count and Noncount Nouns- Book pg 46 • Learn New Words- Book pg 47 • Grammar 2- Uses of Can- Book pg 52 • Writing- Recipe - Book pg 53
	• Atenção! Estudar também pelas atividades no caderno de Inglês e pelos materiais disponibilizados no Google Classroom - Inglês.	
ARTE	CAPÍTULO 2: CORES NO MUNDO: HÁ CORES EM TUDO O QUE EU VEJO - PÁGINAS 28 A 40	• Pigmentos, tintas naturais e cores - páginas 28 a 32; • Cor - luz - página 33 • Classificação das cores - pigmento - página 34; • Propriedades das cores - página 35; • Arte psicodélica - páginas 36 e 37; • Arte abstrata - página 39; • Elementos da linguagem musical - página 40.
	CAPÍTULO 3: NOSSA ARTE: DIVERSAS CULTURAS - PÁGINAS 46 A 58	• Arte indígena - páginas 45 e 46; • Grafismo indígena - página 49; • Arte africana - páginas 52 e 53; • Dança e cultura - páginas 55 a 58.
	• Estude pelo livro e material de estudo postado no Google Classroom de ARTE.	

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINAR	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
HISTÓRIA	CAP. 4 -SURGIMENTO DAS CIVILIZAÇÕES - p.54,55,58,59,61	<ul style="list-style-type: none"> • A invenção da escrita e sua importância para as civilizações antigas. • Surgimento e estruturação do Estado. • A importância da região do Crescente Fértil.
	CAP. 5 - EGITO ANTIGO - p.78,80	<ul style="list-style-type: none"> • A formação dos reinos do Alto e Baixo Egito • O poder do faraó • O conceito de teocracia • A organização social do Egito Antigo
	CAP. 6 - CIVILIZAÇÕES ANTIGAS DA ÁFRICA E DA ÁSIA - p.92,93,94	<ul style="list-style-type: none"> • Diversidade cultural (religião) • Núbia: a terra do ouro.
GEOGRAFIA	CAPÍTULO 4 - O URBANO E A CIDADE, PÁG. 48 A 65.	<ul style="list-style-type: none"> • O urbano e o rural • Urbanização e problemas sociais
	CAPÍTULO 5 - A URBANIZAÇÃO DAS GRANDES CIDADES, PÁG. 68 A 79.	<ul style="list-style-type: none"> • Industrialização e urbanização • Hierarquias e redes urbanas
	CAPÍTULO 6 - O ESPAÇO RURAL NOS DIAS ATUAIS, PÁG. 82 A 93.	<ul style="list-style-type: none"> • Atividades econômicas no campo • Modelos de produção • Homens e mulheres no campo: passado e presente
• Estudar também pelas atividades do livro e pelos materiais disponibilizados no Google Classroom.		
FILOSOFIA	UNID. 1 A CULTURA: O SER HUMANO TRANSFORMANDO A NATUREZA.	<ul style="list-style-type: none"> • Perceber que o ser humano transforma a natureza para satisfazer necessidades e expressar significados.
	UNID. 1 - CULTURA E EDUCAÇÃO.	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver a escuta ativa e a argumentação lógica como ferramentas de convivência civilizada.
	UNID. 1 TODAS AS CULTURAS DO MUNDO.	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecendo a diversidade cultural e o respeito às diferenças.
• Atenção! Estudar pelos registros no caderno e os materiais disponibilizados no Google Classroom.		

CIÊNCIAS DA NATUREZA		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
CIÊNCIAS	CAPÍTULO 4- PROPRIEDADES E TRANSFORMAÇÕES DA MATÉRIA (páginas: 62 a 66, 68, 70 a 74)	<ul style="list-style-type: none"> • Composição da matéria • Misturas homogêneas e heterogêneas. • Separação de misturas. • Fenômenos físicos e químicos.
	CAPÍTULO 5- MOVIMENTOS DA TERRA (páginas: 87 a 89, 91 a 94).	<ul style="list-style-type: none"> • Movimentos de rotação e translação da Terra.
	CAPÍTULO 6- A TERRA POR DENTRO E POR FORA (páginas: 102 a 111)	<ul style="list-style-type: none"> • Camadas internas da Terra • Tipos de rochas
• Estudar também pelas atividades do livro e pelos materiais disponibilizados no Google Classroom		

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA	CAPÍTULO 6 – DIVISIBILIDADE - PÁGINAS 125 A 139	<ul style="list-style-type: none"> • Critérios de divisibilidade por 2, 3, 4, 5, 6, 9 e 10; • Múltiplos de um número natural; • Divisores de um número natural.
	CAPÍTULO 7 - MMC E MDC - PÁGINAS 142 A 160	<ul style="list-style-type: none"> • Números primos e números compostos; • Decomposição em fatores primos; • Mínimo múltiplo comum; • Máximo divisor comum; • Problemas com mmc e mdc.
	Capítulo 8 - Polígonos páginas 164 a 182	<ul style="list-style-type: none"> • Formas planas e não planas; • Polígonos convexos e polígonos côncavos; • Elementos de um polígono; • Nomenclatura de polígonos; • Polígonos regulares; • Principais polígonos: trapézio, paralelogramo, losango, retângulo, quadrado e triângulo.
	Capítulo 9 - Frações páginas 190 a 203	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura de frações; • Tipos de frações: própria, imprópria e aparente; • Transformação de um número misto em fração imprópria e vice-versa.
	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção! Estudar também pelos resumos no caderno, atividades do livro Poliedro, videoaulas, e pelos materiais disponibilizados no Google Classroom Matemática. 	
EDUCAÇÃO FINANCEIRA	Porcentagem	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo da porcentagem de uma quantidade.
	Juros simples	<ul style="list-style-type: none"> • Resolução de problemas envolvendo cálculo de juros simples e montante.
<ul style="list-style-type: none"> • Obs: Estudar pelo material do google sala de aula e pelas anotações no caderno feitas nas aulas. 		
EDUCAÇÃO FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • A importância de praticar exercício físico. • Inclusão no esporte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quais benefícios da prática regular de exercício físico? • Respeito às diferenças, educação física inclusiva e liderança.
	<ul style="list-style-type: none"> • Esporte, jogos e brincadeiras populares. • Respiração e sua importância. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diferença entre Jogo, esporte e brincadeiras populares. • Os principais benefícios da respiração. • A importância de trabalhar intencionalmente a respiração no dia a dia e no esporte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção! Estudar pela revisão que será entregue pelo professor e pelos materiais postados no Google Classroom. 	