

HORÁRIO: 7h às 10h30

PERÍODO: 04 a 08/05

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
04/05	05/05	06/05	07/05	08/05
REDAÇÃO	FÍS / HIST FILOSOFIA	QUÍ / SOC GEOGRAFIA	GRAM / MAT INTERPRETAÇÃO	BIO / INGLÊS LITERATURA

I. 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 da 2ª chamada: R\$ 50,00 por disciplina.
- Valor do Simulado: R\$ 115,00 por blocos.
- Valor das Olimpíadas: R\$ 50,00.

OBS.: OS VALORES SERÃO LANÇADOS 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
REDAÇÃO	FÍS / HIST FILOSOFIA	QUÍ / SOC GEOGRAFIA	GRAM / MAT INTERPRETAÇÃO	BIO / INGLÊS LITERATURA

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
18/05	19/05	20/05
SIMULADO EDROS	SIMULADO BLOCO 1 LINGUAGENS CIÊNCIAS HUMANAS	SIMULADO BLOCO 2 MATEMÁTICA CIÊNCIAS DA NATUREZA

II. RESULTADO DO 1º TRIMESTRE

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

III. 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
REDAÇÃO	FÍS / HIST FILOSOFIA	QUÍ / SOC GEOGRAFIA	GRAM / MAT INTERPRETAÇÃO	BIO / INGLÊS LITERATURA

IV. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
GRAMÁTICA	CAP. 6. SINTAXE DO PERÍODO SIMPLES II	<ul style="list-style-type: none"> Diferença entre termos essenciais, integrantes e acessórios
LITERATURA	CAPÍTULO 4: MODERNISMO NO BRASIL: A POESIA MÍSTICA E SOCIAL	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a literatura como expressão de visões de mundo. Interpretar textos literários considerando seus efeitos de sentido.
INTERPRETAÇÃO	CAPÍTULO 2: FUNÇÕES DA LINGUAGEM	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as diferentes funções da linguagem em textos variados. Reconhecer a intencionalidade comunicativa presente em cada função. Relacionar cada função da linguagem ao seu elemento da comunicação predominante (emissor, receptor, etc.). Analisar textos considerando a predominância e coexistência de funções. Identificar as marcas linguísticas associadas a cada função da linguagem.

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
INGLÊS	CAPÍTULO 3 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ETHICAL ISSUES	<ul style="list-style-type: none"> Artigo de opinião Futuro: will and going to Modal Verbs

CIÊNCIAS HUMANAS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
HISTÓRIA 1	CAP. 3 - DA CRISE DO AÇÚCAR AO APOGEU DO SISTEMA COLONIAL NO BRASIL	<ul style="list-style-type: none"> Análise da crise do açúcar no Brasil colonial - Fim da união ibérica; Compreensão sobre a mineração - sociedade mineradora no

		Brasil colonial.
HISTÓRIA 2	CAP. 1 - ANTIGUIDADE CLÁSSICA - ROMA	<ul style="list-style-type: none"> Análise sobre a Monarquia, República e Império romano.
GEOGRAFIA I	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Deriva continental, placas tectônicas e forças internas
	CAPÍTULO 2	<ul style="list-style-type: none"> Rochas, geologia, relevo e forças externas
GEOGRAFIA II	CAP. 2: GLOBALIZAÇÃO E NEOLIBERALISMO	<ul style="list-style-type: none"> Cap. 3: A indústria no Brasil e no mundo
SOCIOLOGIA	CAPÍTULO 3: RELIGIÃO, ESTADO E SOCIEDADE	<ul style="list-style-type: none"> Analisar as relações entre religião, Estado e sociedade, compreendendo seus impactos históricos e sociais.
FILOSOFIA		<ul style="list-style-type: none">
	CAPÍTULO 4: PLATÃO	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o pensamento platônico, destacando a teoria das ideias e sua concepção ética e política.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA 1		
	CAPÍTULO 3: LIGAÇÕES QUÍMICAS	<ul style="list-style-type: none"> Explicar a formação de ligações químicas com base na estabilidade eletrônica (regra do octeto) Relacionar a estrutura eletrônica dos átomos com sua tendência de ligação Prever formação de cátions e ânions
QUÍMICA 2		
	FRENTE 3 - Capítulo 2 - Gases	<ul style="list-style-type: none"> Gases reais e gases ideais Variáveis de estado Transformações gasosas Equação geral dos gases Equação de estado - Equação de Clapeyron Densidade dos gases Efusão e Difusão
FÍSICA I		
	FRENTE 2 - CAP. 02 - HIDROSTÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Densidade e pressão; Teorema de Stevin; Princípio de Pascal; Princípio de Arquimedes.
FÍSICA II		
	FRENTE 3 - Cap. 04 - Refração da Luz	<ul style="list-style-type: none"> Leis da refração Lei de Snell-Descartes Lentes esféricas Formação da imagem em lentes Dioptra plano Reflexão total da luz

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
BIOLOGIA 1	CAP. 4 - ENVOLTÓRIOS CELULARES	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a estrutura da membrana plasmática • Diferenciar os tipos de transportes passivo • Compreender a bomba de sódio e potássio • Entender os transportes por fagocitose e pinocitose
BIOLOGIA 2	CAP 4 - DIGESTÃO E RESPIRAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer as fases do desenvolvimento embrionário, as estruturas formadas e os anexos embrionários. • Compreender os processos de digestão e respiração. • Reconhecer os órgãos associados a digestão e respiração, bem como suas funções. • Compreender a mecânica respiratória.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
MATEMÁTICA I	CAPÍTULO 3 - Razões e proporções	<ul style="list-style-type: none"> • Razões simples, Razões compostas, Taxas periódicas, Proporção, Produto cruzado, Novas razões, Novas Proporções, Porcentagens, Juros simples e compostos, Aumentos e reduções.
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 05 - CENTROS DOS TRIÂNGULOS E POLÍGONOS	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e caracterizar os pontos notáveis do triângulo (baricentro, ortocentro, incentro e circuncentro). • Analisar as propriedades e aplicações dos pontos notáveis do triângulo em problemas geométricos. • Compreender e identificar pontos notáveis de polígonos regulares, relacionando suas propriedades geométricas.