

### I. RECUPERAÇÃO FINAL

- Período: 25/11 a 04/12.
- Local: Sala 47
- NÃO tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.

#### HORÁRIO DAS AULAS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11
	TURMA	TURMA	TURMA	TURMA	TURMA
	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
7h	BIO III	MAT IV	T GEO	HIST II	GRAM
7h45	BIO III	ING	BIO I	INT	FIS II
8h30	GEOGRAFIA	RED	FIS I	QUI I	T BIO
9h15	GEOGRAFIA	HIST I	MAT III	LIT	T MAT
INTERVALO					
10h30	FIS III	HIST I	MAT V	T FIS	QUI III
11h15	T QUI	QUI II	T LING	T FIL	RED
12h	MAT II	MAT I	SOCIO	ARTE	RED

#### HORÁRIO DAS AVALIAÇÕES

7h às 12h30 – TERÇA-FEIRA		7h às 12h – QUINTA-FEIRA	
<b>03/12</b>	<b>LINGUAGENS / REDAÇÃO CIÊNCIAS HUMANAS</b>	<b>05/12</b>	<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA MATEMÁTICA</b>

### II. ESTRUTURA DA AVALIAÇÃO

- Linguagens e Ciências Humanas e Sociais Aplicadas / REDAÇÃO - 72 questões objetivas.
- Ciências da Natureza e Matemática – 72 questões objetivas.

### III. ORIENTAÇÕES PARA AS AVALIAÇÕES

Os conteúdos das avaliações de **RECUPERAÇÃO** serão informados pela Agenda Edu. 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 no mural de entrada;
- Quando terminar ASSINE A LISTA DE PRESENÇA.
- O estudante somente poderá deixar o local de prova após 1 hora do início da avaliação.
- **O caderno de questões e o cartão - resposta identificado serão entregues ao aplicador.**

**SERÁ EXCLUÍDO DO EXAME** o participante que:

- Utilizar, durante a realização da prova, qualquer tipo de equipamento eletrônico: máquinas e/ou de relógios de calcular, bem como rádios gravadores, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
- Ausentar-se da sala em que se realiza a prova, levando consigo o CADERNO DE QUESTÕES e/ou O CARTÃO - RESPOSTA.

**IV. ÁREA DE CONHECIMENTO / OBJETOS DE CONHECIMENTO**

**LINGUAGENS**

**GRAMÁTICA e Trilha de Linguagens**

- Aula 22. Regência e crase;
- Aula 24. Orações coordenadas.

- Tema 12. O texto narrativo

**REDAÇÃO**

- Aula 20 - Eixo Diversidade
- Aula 24 - Eixo Cidadania

**LITERATURA**

- Capítulo 20: Terceira fase do Modernismo – Prosa: Clarice Lispector e João Guimarães Rosa
- Capítulo 21: Terceira fase do Modernismo – Poesia: João Cabral de Melo Neto e outros poetas
- Capítulo 22: Novas vanguardas – Concretismo, Neoconcretismo, poesia-práxis e poema-processo

**INTERPRETAÇÃO**

- Aula 20. Linguagem figurada - Figuras de som
- Aula 21 Linguagem figurada - Figuras de Sintaxe
- Aula 22 Linguagem figurada - Figuras de pensamento

**LÍNGUA INGLESA**

- Aula 24: A diversidade cultural em poemas.
- Aula 25: A diversidade cultural em canções.
- Aula 26: a diversidade linguística.

**ARTE**

- Capítulo 10 - Pop Art
- Capítulo 16 - Expressão que nascem nas ruas.
- Capítulo 23 - Ritmos regionais e festas populares (folclore).

**CIÊNCIAS HUMANAS**

**HISTÓRIA 1**

- AULA 40: REGIMES TOTALITÁRIOS

**HISTÓRIA 2**

- AULAS 18 e 19: ERA VARGAS

**GEOGRAFIA 1 / 2 (47 a 52)**

- GEO - 1: AULA 24 - A questão climática e os impactos ambientais.
- GEO - 2: AULA 27 - Transportes e comunicação.

**Trilha de GEOGRAFIA (questões 53 a 56)**

- TEMA 13 QUESTÕES AMBIENTAIS

**Trilha de FILOSOFIA**

- Capítulo 20 - Estado Natural e Estado Civil
- Capítulo 21 - Regimes Políticos
- Capítulo 22 - Ideologia

**SOCIOLOGIA**

- Aula 20: Indústria cultural e sociedade
- Aula 21: A Indústria Cultural segundo Adorno e Horkheimer.

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

### FÍSICA 2

- Capítulo 24 - Eletromagnetismo: Introdução
- Capítulo 25 - Eletromagnetismo: Força magnética

### FÍSICA 3

- Capítulo 24 - Ondas Sonoras
- Capítulo 25 - Fenômenos Sonoros

### FÍSICA 1 e Trilha de FÍSICA

- Capítulo 24 - Hidrostática: Densidade e Pressão
- Capítulo 25 - Hidrostática: Teorema de Stevin
- Capítulo 26 - Hidrostática: Princípio de Pascal

- Tema 15: Aplicações da Indução Eletromagnética

### QUÍMICA 1

- Aula 22 - Introdução à Eletroquímica - Células galvânicas e potencial padrão de redução;
- Aula 24 - Corrosão e proteção de metais

### QUÍMICA 3

- Aula 20 - Fatores que alteram a velocidade de uma reação;
- Aula 22 - Introdução ao equilíbrio químico e Deslocamento de Equilíbrio Químico.

### QUÍMICA 2 e Trilha de QUÍMICA

- Aula 21: Isomeria Geométrica
- Aula 22: Isomeria Óptica

- Aula 14: Oxirredução e energia elétrica

### BIOLOGIA 1 e Trilha de BIOLOGIA

- Aula 23 - Sistema ABO e Rh.
- Aula 25 - Células-tronco e clonagem.

- Tema 11 - Aplicações da engenharia genética.

### BIOLOGIA 2

- Aula 2: Teorias evolucionistas
- Aula 18: Poríferos e Cnidários

### BIOLOGIA 3

- Aula 1: Cadeias e teias alimentares

## MATEMÁTICA

### MATEMÁTICA 1 e Trilha de Matemática

- AULA 21- Problemas combinatórios – Princípio Fundamental da Contagem;
- AULA 23 - Sistema métrico decimal – Unidades de medida e suas relações de transformação

- Tema 13 - Cilindro

### MATEMÁTICA 2

- Aula 20 - Prisma
- Aula 22 - Cilindro
- Aula 24 - Esfera e suas partes

### MATEMÁTICA 3

- Aula 26 - Função composta
- Aula 27 - Função inversa

### MATEMÁTICA 4

- Aula 23 - Probabilidade- definição e conceitos básicos.
- Aula 24 - Propriedades da probabilidade
- Aula 25 - Probabilidade condicional

### MATEMÁTICA 5

- Aula 24 - Tronco de pirâmide
- Aula 25 - Tronco de cone