

## RECUPERAÇÃO DAS ETAPAS

09/12/2020

Prezados Pais e/ou Responsáveis, divulgamos abaixo os **conteúdos das Avaliações de Recuperação das Etapas**, como também o calendário das Segundas Chamadas de **Redação**. Qualquer dúvida a respeito de notas poderá entrar em contato com o(a) Professor(a) pelo chat particular.

**Segue abaixo o calendário!**

ATIVIDADE DE SEGUNDA CHAMADA DA DISCIPLINA DE REDAÇÃO

NA PLATAFORMA PLURI CONNECT (CORRIGE)

DISSERTAÇÃO-ARGUMENTATIVA (MODELO ENEM)

HORÁRIO: Das 15h50 até 17h30.

DATAS: 15/12 I Etapa, 17/12 II Etapa e 18/12 III Etapa

	DATAS	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDOS		
			I ETAPA	II ETAPA	III ETAPA
<b>1º Ano do Ensino Médio</b>	<b>Terça-feira</b> 15/12	<b>7h30 – 9h</b> <b>Matemática</b>	Conjunto 2º grau.	Função polinomial do	Função exponencial
		<b>9h10 às 10h40</b> <b>Inglês/</b>	Possessive adjectives and possessive pronouns present continuous simple present	Imperatives, Adjectives Phrasal verbs	Prepositions of time Simple past, will be going to
		<b>Ensino Religioso</b>	Fundamentalismo religioso	Encontros e desencontros em nome Deus	Vida após a morte
		<b>10h50 às 12h20</b> <b>Física 1</b>	Cinemática	Lançamento vertical	Energia Mecânica
	<b>Quarta-feira</b> 16/12	<b>7h30 às 9h</b>	Filosofia: Pré Socráticos	Filosofia: Sócrates e Platão	Filosofia medieval: Patrística
		<b>Sociologia</b>	Revolução industrial e a sociologia	Karl Marx e os fundamentos da sociologia	Marx Weber e a sociologia compreensiva
		<b>9h10 às 10h40</b> <b>Química</b>	Separação de misturas e modelos atômicos	Ligações químicas e geometria molecular	Stoquiometria, rendimento e pureza
		<b>10h50 às 12h20</b> <b>Gramática</b>	Funções da linguagem	Estudo da semântica Orações Coordenadas Orações Subordinadas Adverbiais	Classes de palavras (substantivo, artigo, numeral, adjetivo e pronome)
	<b>Quinta-feira</b> 17/12	<b>7h30 às 9h</b> <b>Física 2</b>	Ordem de grandeza Notação científica Vetores	Leis de Newton Força peso Força normal	Leis de Newton Força elástica Força de atrito Força centrípeta
		<b>9h10 às 10h40</b> <b>Arte</b>	Arte no Egito Antigo e Mesopotâmia	Arte na Grécia Antiga	Estilos Românico e Gótico
		<b>10h50 às 12h20</b> <b>História</b>	Antiguidade Ocidental: Roma	A Alta Idade Média Ocidental	Renascimento Artístico-Cultural
	<b>Sexta-feira</b>	<b>7h30 às 9h</b> <b>Geografia 1</b>	Geologia e geomorfologia geral e do Brasil	Climatologia geral e do Brasil	Hidrografia geral e do Brasil

18/12	9h10 às 10h40 Ed. Física	Handebol- Passes e Variações	IMC	Planos e Eixos
	10h50 às 12h20	-----	Unidade temática: A violência no Brasil - Os impactos da violência doméstica no nosso país.	-----
	Investigação Científica/ Empreendedorismo	Entrega de Trabalho	Entrega de Trabalho	Entrega de Trabalho

### ATENÇÃO!

- Informamos que **NÃO HÁ 2ª chamada das avaliações de recuperação**;
- Não será permitido ao estudante optar por fazer apenas uma das avaliações programadas, caso tenha que realizar ambas as avaliações programadas no dia;
- A Atividade enviada precipitadamente pelo (a) estudante, ou seja, antes do (a) mesmo (a) ter certeza do seu término, não poderá ser reaberto na Plataforma Teams.

### AVALIAÇÃO FINAL

Após o resultado da Recuperação, o estudante que não for aprovado, será submetido à Avaliação Final (RF).

### INSTRUÇÕES PARA O CÁLCULO DAS MÉDIAS

Média Anual

$$MA = \frac{\text{Média 1ª etapa} + \text{Média 2ª etapa} + \text{Média 3ª etapa}}{3}$$

O aluno precisa ter um total de 21 pontos para obter progressão plena

Média pós-recuperação

$$MPR = \frac{ME + NR}{2}$$

#### LEGENDA

MPR = Média da Etapa + Nota da Prova de Recuperação Dividido por 2.

Média Final

$$MF = \frac{MA + NRF}{2} = 5,0$$

#### LEGENDA

MF = Média Anual + Nota da Recuperação Final Dividido por 2. O estudante precisa obter média 5.0 para ser aprovado.

Atenciosamente,

***Equipe Pedagógica***