

Assunto: Calendário P2 – 2º Bimestre - 1ºMDA - Ensino Médio

As provas acontecerão de 01/07 a 05/07 com início às 07h30min, tendo como tolerância para atraso 20 minutos. Após essa tolerância o aluno não poderá mais fazer as provas do dia, devendo solicitar a segunda chamada na secretaria até 48 horas após a perda da prova, mediante apresentação do atestado médico. Se não houver nenhum comunicado à coordenação e solicitação da segunda chamada, o aluno não poderá mais realizar a prova. **A 2ª chamada será realizada em 09/07.**

Após as provas de P2 e simulado os alunos serão liberados. Não haverá aula durante o período de provas de P2 do 2º bimestre e no dia do simulado.

O simulado do 2º bimestre será realizado no dia 08/07 às 07h30min. Não há 2ª chamada do simulado. Tolerância de atraso 20 min.

2ª feira 01/07 07h30min	3ª feira 02/07 07h30min	4ª feira 03/07 07h30min	5ª feira 04/07 07h30min	6ª feira 05/07 07h30min	2ª feira 08/07 07h30min
História	Biologia	Geografia	Literatura	Português	Simulado
Filosofia	Matemática	Química	Física	Arte	***
Sociologia	*****	*****	*****	Inglês	***

Matéria de P2 – 2º Bimestre

<u>História</u> Baixa Idade Média. Renascimento cultural e científico. Reformas religiosas.	<u>Português</u> Texto e interpretação - sequências discursivas: Narração – crônica. Morfologia. O papel do substantivo, adjetivo, artigos e numerais.
<u>Biologia</u> Biomassas aquáticas, Relações ecológicas, núcleo e cromossomos e introdução à botânica.	<u>Literatura</u> Classicismo e Quinhentismo.
<u>Arte</u> Ler a arte. Arte e estética/ Berço da civilização ocidental/ Cúpulas e mosaicos/ Abstrações e proibições/ Fortalezas de Deus/ Uma arte bárbara/ Cores góticas. Pág. 60 até 113.	<u>Matemática</u> Função Polinomial do 1º grau, conceito de funções, classificação em crescente e decrescente e raízes da função, Função Polinomial do 2º grau estudo da concavidade, raízes da função, coordenadas do vértice, triângulos e Quadriláteros.
<u>Geografia</u> . Hidrografia II. . Paisagens naturais I e II. . Demografia.	<u>Física</u> Força elástica e atrito. Lentes esféricas. Óptica da visão.
<u>Filosofia</u> Platão.	<u>Sociologia</u> Max Weber - Ações Sociais e Tipos de Dominação Karl Marx - Materialismo Histórico e Críticas ao Materialismo Histórico
<u>Inglês</u> Notable people; Simple past and past continuous.	<u>Química</u> FRENTE A - Ligações Químicas/ - Geometria Molecular/ Forças Intermoleculares.

Assunto: Calendário P2 – 2º Bimestre - 2ºMDA - Ensino Médio

As provas acontecerão de 01/07 a 05/07 com início às 07h30min, tendo como tolerância para atraso 20 minutos. Após essa tolerância o aluno não poderá mais fazer as provas do dia, devendo solicitar a segunda chamada na secretaria até 48 horas após a perda da prova, mediante apresentação do atestado médico. Se não houver nenhum comunicado à coordenação e solicitação da segunda chamada, o aluno não poderá mais realizar a prova. **A 2ª chamada será realizada em 09/07.**

Após as provas de P2 e simulado os alunos serão liberados. Não haverá aula durante o período de provas de P2 do 2º bimestre e no dia do simulado.

O simulado do 2º bimestre será realizado no dia 08/07 às 07h30min. Não há 2ª chamada do simulado. Tolerância de atraso 20 min.

2ª feira 01/07 07h30min	3ª feira 02/07 07h30min	4ª feira 03/07 07h30min	5ª feira 04/07 07h30min	6ª feira 05/07 07h30min	2ª feira 08/07 07h30min
História	Biologia	Geografia	Literatura	Português	Simulado
Filosofia	Matemática	Química	Física	Inglês	***
Sociologia	*****	*****	*****	*****	***

Matéria de P2 – 2º Bimestre

<p><u>História</u> Período Regencial. Segundo Reinado. Cafeicultores e abolição do tráfico negreiro.</p>	<p><u>Português</u> Texto e interpretação - Poesias trabalhadas no livro paradidático (Poesias de Fernando Pessoa coleção na sala de aula) Orações subordinadas: adjetivas e adverbiais.</p>
<p><u>Biologia</u> Protozoose, Reino fungo e Filo porifera e cnidários.</p>	<p><u>Literatura</u> Pré-Modernismo (Lima Barreto e Monteiro Lobato); Vanguardas Europeias; Modernismo em Portugal (Fernando Pessoa).</p>
<p><u>Física</u> Diagrama de fases. Propagação de calor. Leis de Ohm. Associação de resistores.</p>	<p><u>Química</u> FRENTE A - Reações de oxirredução; - Pilhas; - Termoquímica I.</p>
<p><u>Geografia</u> Fontes de energia no Brasil. . Comércio e Serviços no Brasil. . Transportes no Brasil. . População brasileira.</p>	<p><u>Matemática</u> PFC, Arranjo, Fatorial, Sistemas Lineares, Relação de Euler, Prismas quadrangulares e triangulares.</p>
<p><u>Filosofia</u> Os Contratualistas. Ética em Kant.</p>	<p><u>Sociologia</u> Cultura e Indústria Cultural.</p>
<p><u>Inglês</u> Past modals; teenagers on line regrets; Feeling and emotions; adjectives and Have something done.</p>	<p>*****</p>

Assunto: Calendário P2 – 2º Bimestre - 3ºMDA - Ensino Médio

As provas acontecerão de 01/07 a 05/07 com início às 07h30min, tendo como tolerância para atraso 20 minutos. Após essa tolerância o aluno não poderá mais fazer as provas do dia, devendo solicitar a segunda chamada na secretaria até 48 horas após a perda da prova, mediante apresentação do atestado médico. Se não houver nenhum comunicado à coordenação e solicitação da segunda chamada, o aluno não poderá mais realizar a prova. **A 2ª chamada será realizada em 09/07.**

Após as provas de P2 e simulado os alunos serão liberados. Não haverá aula durante o período de provas de P2 do 2º bimestre e no dia do simulado.

O simulado do 2º bimestre será realizado no dia 08/07 às 07h30min. Não há 2ª chamada do simulado. Tolerância de atraso 20 min.

2ª feira 01/07 07h30min	3ª feira 02/07 07h30min	4ª feira 03/07 07h30min	5ª feira 04/07 07h30min	6ª feira 05/07 07h30min	2ª feira 08/07 07h30min
História	Biologia	Geografia	Literatura	Português	Simulado
Filosofia	Matemática	Química	Física	Inglês	***
Sociologia	*****	*****	*****	*****	***

Matéria de P2 – 2º Bimestre

<u>História</u> Primeiro Reinado. Segundo Reinado.	<u>Português</u> Leitura e Interpretação Textuais (Textos de Manifesto); Pronomes; Preposições; Conjunções; Verbos e Advérbios; Redação.
<u>Biologia</u> Tipos de reprodução, poríferos e cnidários e platelmintos e nematelmintos.	<u>Literatura</u> Realismo/Naturalismo; Parnasianismo/Simbolismo.
<u>Física</u> Forças particulares. Trabalho e energia. Espelhos. Refração da luz. Leis de Ohm. Potência elétrica.	<u>Química</u> Todas as funções oxigenadas e nitrogenadas; - Isomeria plana; - Isomeria geométrica.
<u>Geografia</u> Recursos naturais do Brasil . Estudos da população brasileira . Blocos Econômicos I e II . União Europeia	<u>Matemática</u> Noções básicas de Estatística, Prismas triangulares e quadrangulares, Relação de Euler, Função Exponencial e equação exponencial, Função Polinomial do 1º e 2º grau.
<u>Filosofia</u> Existencialismo de Sartre. Cosmologia de Max Scheler Hannah Arendt: Poder e violência.	<u>Sociologia</u> Pierre Bourdieu
<u>Inglês</u> Passive voice; Gerund and infinitives; used to; be used to and Present Perfect tense.	*****