

Rio, 19/08/2019.

Circ.26/2019.

Assunto: Calendário P1 – 3º Bimestre - 1º MDA - Ensino Médio

As provas acontecerão de 26/08 a 02/09 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 04/09 com aula normal.**

Após as provas de P1 os alunos serão liberados. Não haverá aula durante o período de provas de P1 do 3º bimestre.

2ª feira 26/08 07h30min	3ª feira 27/08 07h30min	4ª feira 28/08 07h30min	5ª feira 29/08 07h30min	6ª feira 30/08	2ª feira 02/09 07h30min
História	Biologia	Geografia	Literatura	Passeio à Bienal. Não haverá aula neste dia.	Português
Matemática	Filosofia	Química	Arte		Inglês
***	Sociologia	***	Física		***

Matéria de P1 – 3º Bimestre

<u>História</u> Expansão marítimo-comercial. Período pré-colonial no Brasil. Colonização portuguesa.	<u>Português</u> Intertextualidade. Pronomes coesão e coerência. Colocação Pronominal.
<u>Biologia</u> Ciclo celular e mitose. Meiose e gametogênese. Mutações.	<u>Arte</u> Capítulos: interpretação da arte. / Dissecando a arte. / A busca pela perfeição estética. / Dimensão espacial e arte (Arte na prática: ilusão de ótica). (Pág. 114 até 146).
<u>Geografia</u> Movimentos populacionais / Setores da economia / Extrativismo mineral e vegetal / Extrativismo: Questão Ambiental	<u>Física</u> Trajetórias curvilíneas. Trabalho e Potência. Princípios ondulatórios.
<u>Inglês</u> Animal texts, relative clauses and modal verbs.	<u>Matemática</u> Função Modular, equação modular, inequação modular Função Exponencial, equação exponencial e inequação exponencial Logaritmo e suas propriedades.
<u>Sociologia</u> Estratificação Social.	<u>Filosofia</u> Aristóteles.
<u>Química</u> Ácidos; Bases; Sais; Óxidos. Anotações no caderno. Práticas de laboratório.	<u>Literatura</u> Barroco. Barroco e discurso político.

Atenciosamente

Patricia M. D. Saraiva
Coordenação

Rio, 19/08/2019.

Circ.26/2019.

Assunto: Calendário P1 – 3º Bimestre - 2º MDA - Ensino Médio

As provas acontecerão de 26/08 a 02/09 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 04/09 com aula normal.**

Após as provas de P1 os alunos serão liberados. Não haverá aula durante o período de provas de P1 do 3º bimestre.

2ª feira 26/08 07h30min	3ª feira 27/08 07h30min	4ª feira 28/08 07h30min	5ª feira 29/08 07h30min	6ª feira 30/08	2ª feira 02/09 07h30min
História	Biologia	Geografia	Literatura	Passeio à Bienal. Não haverá aula neste dia.	Português
Matemática	Filosofia	Química	Física		Inglês
***	Sociologia	***	***		***

Matéria de P1 – 3º Bimestre

<u>História</u> Imperialismo Primeira Guerra Período entreguerras	<u>Português</u> Texto dissertativo argumentativo. Concordância nominal e verbal.
<u>Biologia</u> Sistema imunológico e introdução à genética.	<u>Literatura</u> Semana de Arte Moderna. Modernismo – 1ª geração. Modernismo – 2ª geração – poesia.
<u>Geografia</u> População brasileira II / Brasil: Direitos básicos e indicadores sociais / Movimentos sociais no Brasil / Questões ambientais brasileiras.	<u>Matemática</u> Combinação, cilindro, esfera, introdução a probabilidade.
<u>Inglês</u> Secrets of the brain, quantifiers, indefinite pronouns, expressing contrast and purpose and movie genres.	<u>Filosofia</u> Filosofia Moderna.
	<u>Sociologia</u> Materialismo histórico.
<u>Química</u> <u>Frente A</u> Termodinâmica II; Cinética química; Fatores que afetam a velocidade das reações; Lei da velocidade.	<u>Física</u> Estudo dos gases I, Geradores e receptores.

Atenciosamente

Patricia M. D. Saraiva
Coordenação

Rio, 19/08/2019.

Circ.26/2019.

Assunto: Calendário P1 – 3º Bimestre - 3º MDA - Ensino Médio

As provas acontecerão de 26/08 a 02/09 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 04/09 com aula normal.**

Após as provas de P1 os alunos serão liberados. Não haverá aula durante o período de provas de P1 do 3º bimestre.

2ª feira 26/08 07h30min	3ª feira 27/08 07h30min	4ª feira 28/08 07h30min	5ª feira 29/08 07h30min	6ª feira 30/08	2ª feira 02/09 07h30min
História	Biologia	Geografia	Literatura	Passeio à Bienal. Não haverá aula neste dia.	Português
Matemática	Filosofia	Química	Física		Inglês
***	Sociologia	***	***		***

Matéria de P1 – 3º Bimestre

<u>História</u> República Oligárquica. Revolução de 1930. Era Vargas.	<u>Português</u> Sintaxe: período simples (Frase, Oração e Período); Tipos de Sujeitos; Tipos de Predicado; Adjunto Adnominal; Complemento Nominal; Predicativo Aposto; Vocativo; Objetos Direto e Indireto; Agente da passiva; Adjunto Adverbial.
<u>Biologia</u> Molusco e Anelídeos. Artrópodes e Equinodermos. Cordados.	<u>Literatura</u> Pré-modernismo. Vanguardas Europeias. Modernismo – 1ª geração.
<u>Geografia</u> Estudos populacionais / Setores da economia / Extrativismo / Espaço agrário / Geografia agrária do Brasil / Industrialização brasileira.	<u>Matemática</u> Função logarítmica, logaritmo e suas propriedades. Progressão Aritmética, soma de P A ; Progressão Geométrica, soma da PG finita e infinita; Determinante de ordem 2 e 3 .
<u>Inglês</u> Present perfect continuous, present perfect tense x simple past, past of modal, zero and first conditionals.	<u>Filosofia</u> Estética.
	<u>Sociologia</u> Países pobres e ricos.
<u>Química</u> <u>Frente A</u> Ácidos; Bases ou Hidróxidos; Sais e Óxidos; Reações Químicas. <u>Frente B</u> Cinética Química.	<u>Física</u> Energia Mecânica; Lentes esféricas e Óptica da visão; Introdução à terminologia; Associação de resistores; Geradores e receptores.

Atenciosamente

Patricia M. D. Saraiva
Coordenação