

ALTO BOQUEIRÃO



CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES - 1º BIMESTRE **TURMA 131**

Paradidáticos do bimestre - Liras de Marília de Dirceu - Tomás Antônio Gonzaga

Noite na taverna - Álvares de Azevedo

Ensino Religioso - A média será composta pelas atividades realizadas ao longo do bimestre.

MARCO

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
		01	02	03
06	07 L. PORTUGUESA FÍSICA	08 QUÍMICA BIOLOGIA	09 MATEMÁTICA	10 HISTÓRIA
13	2ª CHAMADA	15	16	17
20	21	22	23	24
27	ENEM TREINEIRO	ENEM TREINEIRO	30	31

CONTEÚDO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE MARCO:

CONTEGEO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE MARIÇO.					
DATA	AVALIAÇÃO	VALOR	DESCRIÇÃO E CONTEÚDO	FONTE DE ESTUDOlista de	
06 Segunda- feira	Redação RASCUNHO Proposta 1		Texto - RESUMO - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da Proposta 1; caderno (conceito).	
07 Terça-	L. Portuguesa (PROVA)	10,0	Período simples e composto; Período composto por coordenação e subordinação. Orações Coordenadas.	Apostila de Língua Portuguesa, módulo 2.	
feira -	Física (PROVA)		Eletrostática.	Apostila: módulo 1. Lista de exercícios.	
08 Quarta- feira	Química (PROVA)	10,0	O carbono, cadeias carbônicas e hidrocarbonetos.	Apostila: módulos 1 a 3	
	Biologia (PROVA)	10,0	Gametogêse e reprodução Bases da genética	Apostila cap 1 e 2 e caderno	
09 Quinta- feira	Matemática <i>(PROVA)</i>	10,0	Pontos no plano: Localização de um ponto, distância entre dois pontos, ponto médio, área de um triângulo, alinhamento de três pontos. Retas: Equações	Anotações do caderno Tarefas complementares Apostila Lista de exercícios complementares	

para uma reta e Posição

			relativa entre duas retas. Distância de um ponto a uma reta.	Videoaulas sobre o assunto	
10	História (PROVA)	10,0	A Era Vargas.	Módulo 1.	
10 Sexta- feira	Redação PROPOSTA 1 VERSÃO DEFINITIVA	10,0	Resumo - VERSÃO DEFINITIVA - EM SALA DE AULA.	Rascunho do Proposta 1 (elaborado no dia 06/04) - POSTAGEM NO CPB PROVA.	
13 Segunda- feira	Filosofia e Sociologia (TRABALHO)	10,0	Seminário sobre Filosofia e Sociologia (Filosofia da linguagem e Movimentos sociais). Critérios avaliados: Oralidade, argumentação, conteúdo e organização da equipe.	Módulos: 17 e 18.	
16 Quinta- feira	Geografia - Mapa Mental	5,0	O mapa mental será realizado em sala, com a orientação do professor.	Tema: Movimentos migratórios - texto de apoio - páginas 22 a 24 do livro didático.	
17 Sexta- feira	Ensino Religioso (TRABALHO)	10,0	Seminário em grupo sobre as principais religiões do mundo. A turma será dividida em 5 grupos e será avaliado: organização, oratória e domínio do conteúdo. Cristianismo, Islamismo, Hinduísmo, Budismo, Judaísmo	Módulo 01	
23 Quinta- feira	Inglês Lista de exercícios online	5,0	A lista estará disponível no CPB PROVA do dia 23/03 (07:00h) até o dia 26/03 (23:59).	Apostila - Módulos 1 e 2; caderno.	
	Enem Treineiro Literatura		Vanguardas europeias; Modernismo em Portugal; Modernismo no Brasil: a revolução.	Apostila, módulos 1 a 5.	
28 Terça- feira Linguagens e C Human	Enem Treineiro L. Portuguesa		Período simples e composto; Período composto por coordenação e subordinação. Orações Coordenadas.	Apostila, módulos 1 e 2.	
	5,0 Enem Treineiro L. Inglesa	Basic Tenses; Passive Voice; Relative Clause; compreensão textual.	Apostila - Módulos 1 e 2; caderno; lista de exercícios - CPB PROVA.		
	Enem Treineiro História		Era Vargas; 2º guerra mundial; Guerra fria; Fim da colonização em países asiáticos e africanos; Brasil: governos de Dutra a Jango.	Módulos: 1,2,3,4 e 5.	

	Enem Treineiro Geografia		Organização e desenvolvimento do Estado brasileiro; Aspectos demográficos e movimentos migratórios.	Apostila: módulos 1 e 2.
	Enem Treineiro Matemática		Atividades e exercícios envolvendo os diferentes conteúdos estudados até a data do simulado	Anotações do caderno Apostila Lista de exercícios complementares Resolução de testes de vestibulares e enem
29 Quarta-	Enem Treineiro Física		Eletrostática; Campo elétrico; Potencial elétrico; Cargas em movimento.	Apostila: módulos 1, 2 e 3; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
feira Matemática e C Natureza	Enem Treineiro Química	5,0	Química orgânica: o carbono e cadeias carbônicas; Hidrocarbonetos (alcanos, alcenos, alcadienos, alcinos, aromáticos); Funções orgânicas oxigenadas (álcoois, fenóis, enóis, éteres, ésteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos).	Apostila: módulos 1 a 4. Listas de exercícios.
	Enem Treineiro Biologia		Reprodução e genética	cap 1, 2 e 3 e caderno
30 Quinta- feira	Redação REESCRITA PROPOSTA 1	10,0	Resumo - REESCRITA DA PROPOSTA - EM SALA DE AULA.	Proposta 1 (versão definitiva) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
31 Sexta- feira	Redação RASCUNHO PROPOSTA 2		Texto DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da Proposta 2; conceito (caderno).

	<u>ABRIL</u>						
Se	Те	Qua	Qui	Se			
03	04 LIT- à tarde	05 FILOSOFIA	06	07 FERIADO			
SOCIOLOGIA GEOGRAFIA	L. PORTUGUESA FÍSICA LIT- à tarde	QUÍMICA BIOLOGIA	MATEMÁTICA INGLÊS	14 HISTÓRIA			
17	18 2ª CHAMADA REC LIT- à tarde	19	20	21 FERIADO			
REC SOCIO REC ARTE REC GEO	REC ED. FÍSICA REC PORTUG REC FÍSICA	26 REC FILOS REC BIOLOGIA REC QUÍMICA	27 REC MATEMÁT REC INGLÊS	28 REC HISTÓRIA REC RELIGIÃO			

CONTEÚDO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE ABRIL:

DATA	AVALIAÇÃO	VALOR	DESCRIÇÃO E CONTEÚDO	FONTE DE ESTUDO
1º Sexta- feira				
03 Segunda -feira	Educação Física Seminário	10,0	Seminário: Tema - dieta, suplementação e anabolizantes. O que é? (Definição) Função (para que serve) Ações no corpo. (físicas, hormonais, cerebrais, musculares) Exemplos - um tipo dos elementos escolhido suplementação: creatina; anaeróbico; musculação; barra fixa.	Pesquisas realizadas em sites confiáveis, conforme indicações feitas em sala: OMS, universidades, centros desportivos regulamentados, etc.
04 Terça- feira	Literatura (Lista de exercícios em dupla)	5,0	Vanguardas europeias; Modernismo em Portugal; Modernismo no Brasil: a revolução. Geração modernista brasileira de 22; Geração modernista brasileira: geração de 30	Módulos 1 a 5
	L. Portuguesa (Lista de exercícios em dupla)	5,0	Orações subordinadas Substantivas.	Apostila 2, módulo 2.
05 Quarta- feira	Filosofia (PROVA)	10,0	Filosofia da linguagem e seus pensadores (Wittgenstein; Derrida; Saussure e Mcluhan).	Módulos: 17 e 18.
06 Quinta- feira	Redação PROPOSTA 2 VERSÃO DEFINITIVA	10,0	Texto DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO - Versão definitiva - EM SALA DE AULA.	Rascunho da Proposta 2 (elaborado no dia 31/03) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
10 Segunda -feira	Sociologia (PROVA)	10,0	Movimentos sociais e Minorias.	Módulos: 17 e 18

	Geografia (PROVA)		Organização e desenvolvimento do Estado brasileiro; Aspectos demográficos e movimentos migratórios; Região Norte; Região Nordeste.	Apostila: módulos 1, 2, 3 e 4.
	L. Portuguesa (PROVA)	10,0	Período simples e composto; Período composto por coordenação e subordinação. Orações Coordenadas Orações subordinadas Substantivas.	Apostila 1 módulo 2 Apostila 2 módulo 2
11	Física (PROVA)		desenvolvimento do Estado brasileiro; Aspectos demográficos e movimentos migratórios; Região Nordeste. Período simples e composto; Período composto por coordenação e subordinação. Orações Coordenadas Substantivas. Eletrostática; Campo elétrico; Potencial elétrico; Cargas em movimento e Ligações elétricas. Prova dos livros da UFPR Livro em pdf no disponível para er na biblioteca da esco de Azevedo Química orgânica: o carbono e cadeias carbônicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas oxigenadas; Funções orgânicas oxigenadas; Funções orgânicas nitrogenadas; Outras funções orgânicas. Química de Mendel Interação gênica Atividades e exercícios envolvendo os diferentes conteúdos estudados no bimestre. Circunferência: equação da circunferência e posições relativas. Circunferência: equação da circunferência e posições relativas. Basic Verb Tenses; Passive Apostila: módulos 1, Apo	
11 - Terça- feira	Literatura (PROVA à tarde)	10,0	Liras de Marília de Dirceu, de Tomás Antônio Gonzaga Noite na taverna, de Álvares	Livro em pdf no e-class e disponível para empréstimo na biblioteca da escola.
12	Química <i>(PROVA)</i>		e cadeias carbônicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas oxigenadas; Funções orgânicas nitrogenadas; Outras funções	Apostila: módulos 1 a 6.
Quarta- feira	Biologia (PROVA)	10,0	Segunda Lei de Mendel	Apostila cap 2, 3 e 4 e caderno
	Matemática Entrega do trabalho		envolvendo os diferentes conteúdos estudados no	Todo material didático e de apoio utilizado e indicado nas aulas.
13 Quinta- feira	Matemática (PROVA)	10,0	circunferência e posições	* Lista de exercícios
	Inglês (PROVA)		Voice; Relative Clause;	Apostila - Módulos 1 e 2; caderno; lista de exercícios CPB PROVA.

14 Sexta- feira	História <i>(PROVA)</i>	10,0	Era Vargas; 2º guerra mundial; Guerra fria; Fim da colonização em países asiáticos e africanos; Brasil: governos de Dutra a Jango.	Módulos: 1,2,3,4 e 5.	
Terra	Redação RASCUNHO Proposta 3		Texto Dissertativo argumentativo - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da Proposta 3; conceito (caderno).	
20 Quinta- feira	Redação PROPOSTA 3 VERSÃO DEFINITIVA	10,0	Texto Dissertativo Argumentativo - Versão definitiva - EM SALA DE AULA.	Rascunho da Proposta 3 (elaborado no dia 14/04) - POSTAGEM NO CPB PROVA.	

RECUPERAÇÕES

As recuperações acontecerão dentro de período de aulas e são obrigatórias para os estudantes que não alcançaram média 7,0. Os demais estudantes também têm direito de fazer esta avaliação, tendo assim a chance de melhorar a média. A recuperação contempla todo conteúdo do bimestre.

TER	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
18/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04
LIT (à tarde)	SOCIOL	ED. FÍSICA	FILOS	MAT	HIST
	ARTE	L. PORT	BIO	INGLÊS	REL
	GEO	FÍSICA	QUÍM		