



CONTEÚDO DAS PROVAS
2º BIMESTRE-2018
ENSINO MÉDIO
TURNO MATUTINO
2ª SÉRIE

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO
DIA 28/6 ARTE	<p><u>Abadia</u></p> <ul style="list-style-type: none">↪ Neoclassicismo, Missão francesa, Romantismo. Obras do PAS. <p><u>Nando</u></p> <ul style="list-style-type: none">↪ Elementos Expressivos da Linguagem Teatral.↪ Comédia Erudita.↪ Comédia dell'arte.↪ Século áureo e Teatro Espanhol.↪ Romantismo e o Teatro.↪ Realismo e Naturalismo.
DIA 28/6 MATEMÁTICA	<p><u>Anibal</u></p> <ul style="list-style-type: none">↪ Razões Trigonométricas na Circunferência – Parte 2 - Cap. 15 – pág. 288 a 298 Ex. 01 ao 35.↪ Outras Razões Trigonométricas - Parte 2 - Cap. 15 – pág. 299 a 304 Ex. 40 ao 70. <p><u>Gustavo</u></p> <ul style="list-style-type: none">↪ Função Logarítmica: Análise e montagem de gráficos, condição de existência, interpretação e resolução de solução de situação-problemas. (revisar equações logarítmicas e propriedades de log).

<p>DIA 29/6 FILOSOFIA (PATRICK)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ David Hume (Teoria do conhecimento). ↪ René Descartes. ↪ Argumento do gênio maligno. ↪ Argumento do sonho. ↪ Prova ontológica da existência de Deus. ↪ Dúvida hiperbólica. ↪ Dualismo psicofísico. ↪ Ideias Inatas. ↪ Racionalismo. ↪ Empirismo. ↪ Cogito Ergo Sum. ↪ Espinoza e a teologia. ↪ Leibniz e as proposições. ↪ Mônadas em Leibniz. ↪ Teoria da harmonia pré-estabelecida – Leibniz.
<p>DIA 29/6 LITERATURA (KÁTIA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ O Romance Romântico. ↪ Regional. ↪ Urbano. ↪ Indianista. ↪ Gótico.
<p>DIA 29/6 QUÍMICA</p>	<p><u>André:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Unidade 5 do livro didático. (ligações químicas, geometria e polaridade das moléculas e forças intermoleculares). <p><u>Paulo César:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Petróleo. ↪ Hidrocarboneto. ↪ Princípios de nomenclatura orgânica. ↪ Nomenclatura de alcanos.
<p>DIA 2/7 BIOLOGIA</p>	<p><u>Érick:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Página 449 até 457; página 484 até 486; página 466 até 468; página 493. <p><u>Renato:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Capítulo 20 – Reino Protista, <ul style="list-style-type: none"> ○ Principais protozooses humanas. ○ Algas. ↪ Capítulo 24 – Reino Fungi. <ul style="list-style-type: none"> ○ Classificação. ○ Reprodução.
<p>DIA 2/7 GEOGRAFIA (EDVAN)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Capítulo 15 - A indústria e o território nacional. ↪ Capítulo 16 - A agricultura e a Questão Agrária.
<p>DIA 2/7 SOCIOLOGIA (MÁRCIO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Estratificação social e seus conceitos. ↪ Castas, estamentos e classe social. ↪ A estrutura e o conceito weberiano de Classe Social. ↪ Estrutura básica de desigualdade social no Brasil. ↪ Latifúndio, Herança da escravidão e o Patriarcado na formação da estrutura de desigualdade social brasileira.

<p>DIA 3/7 GRAMÁTICA (HÉLIO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Sintaxe do período composto. ↪ Orações Coordenadas. ↪ Orações Subordinadas. ↪ Período misto. ↪ Que – conectores. ↪ Concordância nominal.
<p>DIA 3/7 HISTÓRIA (AGUINELO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Revolução Francesa. ↪ Napoleão Bonaparte.
<p>DIA 3/7 REDAÇÃO (GERUSA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Carta de reclamação e solicitação. ↪ Carta de leitor. ↪ Carta aberta. ↪ Abaixo-assinado. ↪ Coesão e coerência. ↪ Vocabulário impreciso. ↪ Interpretação de texto.
<p>DIA 4/7 ESPANHOL (CAROL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Interpretación textual. ↪ Perífrasis con gerúndio. ↪ Pretérito Pluscuamperfecto (verbos regulares e irregulares). ↪ Futuro Simple (verbos regulares e irregulares).
<p>DIA 4/7 FÍSICA</p>	<p><u>Felipe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Óptica Geométrica. <p><u>Marcos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Gases perfeitos e transformações gasosas. ↪ 1ª Lei da termodinâmica e transformações gasosas.
<p>DIA 4/7 INGLÊS (ANDERSON)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Unidades 3 e 4. ↪ Past perfect. ↪ Relative clauses. ↪ Leitura e interpretação de texto. ↪ Vocabulário relativo às unidades. ↪ Fontes: caderno e livro achieve.