



CONTEÚDO DAS PROVAS
1º BIMESTRE-2018
ENSINO MÉDIO
TURNO MATUTINO
2ª SÉRIE

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO
<p>DIA 16/4 ARTE</p>	<p><u>Abadia</u> ↪ Técnicas, materiais e suportes, barroco, neoclassicismo.</p> <p><u>Nando</u> ↪ Definições de: Arte, Teatro, Jogo Teatral, contexto e conflito. ↪ Processo de encenação. ↪ Elementos Expressivos da Linguagem Teatral. ↪ Mimos, mimese e Pantomima. ↪ Teatro na Idade Média. ↪ Teatro e o Renascimento. ↪ Comédia Erudita. ↪ Comédia dell'arte. ↪ Classicismo Francês. ↪ Teatro no período Elizabetano. ↪ Molière. ↪ Shakespeare.</p>
<p>DIA 16/4 MATEMÁTICA</p>	<p><u>Anibal</u> ↪ Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo – Parte 1 - Cap. 13 – pág. 236 a 242 Ex. (14, 18, 22, 31 a 38); ↪ Relações Trigonométricas no Triângulo Qualquer – Lei dos Senos e Lei dos Cossenos – Parte 2 – Cap. 16 – pág. 309 e 313 Ex. 1 a 20. ↪ A circunferência trigonométrica (Medida e comprimentos de arcos) - Parte 2 - Cap. 14 – pág. 276 a 280 Ex. 1 ao 17.</p> <p><u>Gustavo</u> ↪ Potenciação: propriedades e equação exponencial. ↪ Logaritmo: definição, propriedades e equação logarítmica.</p>

<p>DIA 17/4 FILOSOFIA (PATRICK)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ John Locke – Epistemologia. ↪ Origem do poder político - John Locke. ↪ Empirismo Inglês. ↪ Liberalismo. ↪ Teoria da justificação e o Regressus ad infinitum. ↪ Conhecimento a priori e a posteriori. ↪ Teoria da tabula rasa. ↪ Método indutivo x método dedutivo. ↪ Propriedade privada - John Locke. ↪ Razão em Locke. ↪ Absolutismo monárquico. ↪ Jusnaturalismo. ↪ Contrato social e estado de natureza. ↪ Ideias inatas. ↪ David Hume. ↪ Ética Laica em Hume. ↪ Hábito psicológico em Hume. ↪ Semelhança, contiguidade e causalidade em Hume. ↪ Francis Bacon ídolos. ↪ Ídolo da tribo. ↪ Ídolo da caverna. ↪ Ídolo do foro. ↪ Ídolo do teatro. ↪ Método da tábua da presença, ausência e comparação em Francis Bacon.
<p>DIA 17/4 LITERATURA (KÁTIA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ 1ª Geração Romântica. ↪ 2ª Geração Romântica. ↪ 3ª Geração Romântica.
<p>DIA 17/4 QUÍMICA</p>	<p><u>André:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Unidade 3 e 4. <p><u>Paulo César:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Radioatividade (todo capítulo).
<p>DIA 18/4 BIOLOGIA</p>	<p><u>Érick:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Página 434 até 443. <p><u>Renato:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Classificação Biológica. ↪ Vírus. ↪ Estruturas gerais e Reprodução. ↪ Principais viroses humanas.
<p>DIA 18/4 GEOGRAFIA (EDVAN)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Formação do território brasileiro – slides. ↪ Construção do território nacional - Capítulo 12 – Páginas 248 a 259. ↪ As cidades e espaço brasileiro - Capítulo 13 - Páginas 264 a 274. ↪ O espaço das metrópoles - Capítulo 19 – Páginas 368 a 373. ↪ A indústria e o território brasileiro - Capítulo 15 - Páginas 298 a 301.
<p>DIA 18/4 SOCIOLOGIA (MÁRCIO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↪ A contribuição de Karl Marx para a Sociologia. ↪ A Sociologia de Max Weber. ↪ A Sociologia de Émile Durkheim.

<p>DIA 19/4 GRAMÁTICA (HÉLIO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Período composto. ↵ Frase, oração e período. ↵ Orações Coordenadas. ↵ Orações Subordinadas Substantivas. ↵ Orações Subordinadas Adjetivas.
<p>DIA 19/4 HISTÓRIA (AGUINELO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Iluminismo. ↵ Independência norte-americana. ↵ Revolução Industrial.
<p>DIA 19/4 REDAÇÃO (GERUSA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Tipos e gêneros textuais. ↵ Estrutura do texto dissertativo-argumentativo. ↵ Procedimentos argumentativos. ↵ Tipos de introdução. ↵ Tipos de conclusão. ↵ Resumo. ↵ Resenha. ↵ Carta argumentativa de reclamação e solicitação. ↵ Interpretação textual.
<p>DIA 20/4 ESPANHOL (CAROL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Interpretación textual. ↵ Pretérito perfecto compuesto (participio pasado). ↵ Pretérito imperfecto de indicativo. ↵ Acentuación. ↵ Los meses, días de la semana y la hora.
<p>DIA 20/4 FÍSICA</p>	<p><u>Felipe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↵ Ondulatória - Classificação, Onda Periódica, Equação Fundamental. <p><u>Marcos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ↵ Termometria. ↵ Escalas de temperatura. ↵ Calorimetria. ↵ Calor sensível. ↵ Calor latente. ↵ Trocas de calor. ↵ Trocas de calor com mudança de estado. ↵ Diagrama de fases.
<p>DIA 20/4 INGLÊS (ANDERSON)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↵ Livro achieve 2, parte verde. ↵ Anotações no caderno. ↵ Unidades 1 e 2.