



**CONTEÚDO DAS PROVAS**  
**4º BIMESTRE-2017**  
**ENSINO MÉDIO**  
**TURNO MATUTINO**  
**3ª SÉRIE**

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO
DIA 20/11 ARTE	<p><b><u>Abadia</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>↪ Obras do PAS:</li><li>↪ Quem matou Herzog. Cildo Meirelles.</li><li>↪ Jogo do osso, Xilogravura, Glênio Bianchetti.</li><li>↪ Beijódromo (UnB).</li><li>↪ América invertida. Torres-García.</li><li>↪ Êxodos, Sebastião Salgado.</li></ul> <p><b><u>Strawinsky</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>↪ Obra Pas.</li><li>↪ Músicas:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Monólogo ao pé do ouvido/ Banditismo por uma questão de classe (Chico Sience e Nação Zumbi).</li><li>○ Samba de uma nota só (Tom Jobim).</li><li>○ Oração (A banda mais bonita da cidade).</li><li>○ Sagração da primavera (Igor Stravisky).</li><li>○ Pericón ( Orquestra de leptops de BsB).</li></ul></li></ul>
DIA 20/11 MATEMÁTICA	<p><b><u>Anibal</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>↪ ESTATÍSTICA: Cap. 41 – pag. 659 a 676 Ex. (01 a 44).</li><li>↪ POLINÔMIOS: Cap. 39 – pag. 627 a 637 Ex. (01 a 56).</li></ul> <p><b><u>Atualpa</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>↪ Forma trigonométrica de um número complexo.</li><li>↪ Multiplicação, divisão, potenciação e radiciação de um número complexo na forma trigonométrica.</li><li>↪ Aplicações dos números complexos na geometria e nos polinômios.</li><li>↪ Cônicas:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Elipse.</li><li>○ Hipérbole.</li><li>○ Parábola.</li></ul></li></ul>

<p style="text-align: center;"><b>DIA 21/11 FILOSOFIA (PATRICK)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Sigmund Freud e a psicanálise.</li> <li>↪ Superego, ego, id.</li> <li>↪ Histeria.</li> <li>↪ Sonhos e o inconsciente em Freud.</li> <li>↪ Complexo de Édipo.</li> <li>↪ Instintos motrizes (Eros e Tanatos).</li> <li>↪ Fases do desenvolvimento psicosssexual.</li> <li>↪ Mecanismos de defesa.</li> <li>↪ Racionalização.</li> <li>↪ Isolamento.</li> <li>↪ Projeção.</li> <li>↪ Repressão.</li> <li>↪ Negação.</li> <li>↪ Kant e o criticismo.</li> <li>↪ Razão pura.</li> <li>↪ Epistemologia Kantiana.</li> <li>↪ Moral e ética em Kant.</li> <li>↪ Juízos particulares e universais.</li> <li>↪ Imperativo categórico.</li> <li>↪ Maioridade e menoridade (O que é o esclarecimento).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>DIA 21/11 LITERATURA (JESUS)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Texto e interpretação.</li> <li>↪ Modernismo brasileiro.</li> <li>↪ Todas as obras indicadas pelo PAS/UnB.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>DIA 21/11 QUÍMICA</b></p>	<p><b><u>André Augusto:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Reações Orgânicas. (Substituição, Adição, Saponificação, Esterificação e Oxidação de alcoóis).</li> </ul> <p><b><u>Paulo César:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Equilíbrio químico, deslocamento do equilíbrio e equilíbrio iônico (pH e pOH).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>DIA 22/11 BIOLOGIA</b></p>	<p><b><u>Érick:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Capítulo 5 e 16.</li> </ul> <p><b><u>Renato:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Capítulo 34.</li> <li>↪ Fisiologia do Sistema Nervoso.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>DIA 22/11 GEOGRAFIA (EDVAN)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Golfo Pérsico.</li> <li>↪ Guerra ao Terror.</li> <li>↪ Guerra do Iraque</li> <li>↪ Tratado de não-proliferação de armas nucleares.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>DIA 22/11 SOCIOLOGIA (MÁRCIO)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Política e Estado. O pacto jurídico e a liberdade burguesa.</li> <li>↪ Formas e tipos de governo.</li> <li>↪ Parlamentarismo e Presidencialismo.</li> <li>↪ Partidos Políticos.</li> <li>↪ Max Weber e o Estado.</li> <li>↪ Movimentos sociais.</li> <li>↪ A escola de Frankfurt.</li> <li>↪ A teoria crítica.</li> </ul>

<p><b>DIA 23/11</b> <b>GRAMÁTICA (CLÁUDIA)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Elementos da comunicação.</li> <li>↪ Funções de linguagem.</li> <li>↪ Figuras de linguagem.</li> <li>↪ Interpretação de texto.</li> <li>↪ Vícios de linguagem.</li> </ul>
<p><b>DIA 23/11</b> <b>HISTÓRIA</b></p>	<p><b><u>Aguinelo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Expansão dos EUA.</li> <li>↪ Socialismo na América.</li> <li>↪ Revolução mexicana.</li> <li>↪ Globalização.</li> </ul> <p><b><u>Edilson</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Governos dos presidentes:</li> <li>↪ Geisel.</li> <li>↪ Figueiredo.</li> <li>↪ Sarney.</li> </ul>
<p><b>DIA 23/11</b> <b>REDAÇÃO (CLÉA)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Carta argumentativa.</li> <li>↪ Dissertação argumentativa e expositiva.</li> <li>↪ Texto instrucional.</li> <li>↪ Interpretação de texto.</li> </ul>
<p><b>DIA 24/11</b> <b>ESPANHOL (CAROL)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Interpretación textual.</li> <li>↪ Artículo neutro LO (intensificador).</li> <li>↪ Oraciones Condicionales.</li> </ul>
<p><b>DIA 24/11</b> <b>FÍSICA</b></p>	<p><b><u>Fábio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Indução Magnética.</li> <li>↪ Corrente alternada.</li> <li>↪ Transformadores de tensão.</li> <li>↪ Capacitores.</li> <li>↪ Circuito RC.</li> </ul> <p><b><u>Felipe</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Geradores e receptores elétricos.</li> </ul>
<p><b>DIA 24/11</b> <b>INGLÊS (ANA PAULA)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Text Comprehension and vocabular.</li> <li>↪ Conditionals without if.</li> <li>↪ Wish.</li> <li>↪ Conditionals.</li> </ul>