



**CONTEÚDO DOS TESTES**  
**4º BIMESTRE-2018**  
**ENSINO MÉDIO**  
**TURNO MATUTINO**  
**3ª SÉRIE**

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO
DIA 25/10 ARTE	<b>Abadia</b> ↪ Modernismo no Brasil, performance, instalação e obras do PAS. <b>Strawinsky</b> ↪ Músicas PAS: <ul style="list-style-type: none"><li>○ Samba de uma nota só (Tom Jobim).</li><li>○ Pericón (Orquestra de laptops).</li><li>○ Monólogo ao pé do ouvido e Banditismo por uma questão de classe (Chico Science e Nação Zumbi).</li><li>○ Geração Coca-Cola (Legião Urbana).</li><li>○ Oração (A Banda mais bonita da cidade).</li></ul>
DIA 25/10 MATEMÁTICA	<b>Aníbal</b> ↪ Polinômios - Cap. 39 - pag. 755 a 766. <b>Gustavo</b> ↪ Geometria Espacial - Lista de revisão ENEM.
DIA 26/10 FILOSOFIA (PATRICK)	↪ Psicanálise freudiana. ↪ Sonhos e o inconsciente. ↪ Id, ego e superego. ↪ Desenvolvimento psíquico em Freud. ↪ Impulso de Eros e Tânatos. ↪ Complexo de Édipo. ↪ Mecanismos de defesa.
DIA 26/10 LITERATURA (JESUS)	↪ Texto e interpretação. <ul style="list-style-type: none"><li>○ Modernismo 3ª fase.</li></ul> ↪ Contexto histórico, características, autores (Clarice Lispector; João Guimarães Rosa e João Cabral de Melo Neto) e obras. <ul style="list-style-type: none"><li>○ Leituras PAS/UnB: conto "Amor", de Clarice Lispector.</li></ul> ↪ Conto "O burrinho Pedrês", de Guimarães Rosa.
DIA 26/10 QUÍMICA	<b>André Augusto:</b> ↪ Reações Orgânicas de Substituição e Esterificação. <b>Paulo César:</b> ↪ Equilíbrio químico, teoria sobre equilíbrio e cálculo da expressão de equilíbrio.

<p><b>DIA 29/10</b> <b>BIOLOGIA</b></p>	<p><b><u>Érick:</u></b> ↪ Pág. 109 até 117. <b><u>Renato:</u></b> ↪ Cap. 34. ↪ Sistema Endócrino.</p>
<p><b>DIA 29/10</b> <b>GEOGRAFIA (EDVAN)</b></p>	<p>↪ Questão Palestina. ○ As guerras árabe-israelenses. ○ OLP. ○ Acordo de Camp David. ○ A questão dos refugiados e 1ª Intifada. ○ Acordos de Oslo e 2ª Intifada. ↪ Golfo Pérsico. ○ Revolução Islâmica no Irã – 1979. ○ A Guerra Irã x Iraque. ○ A Guerra do Golfo. ○ A trajetória de Osama Bin Laden.</p>
<p><b>DIA 29/10</b> <b>SOCIOLOGIA (MÁRCIO)</b></p>	<p>↪ Movimentos sociais. ↪ A mudança social na perspectiva dos clássicos.</p>
<p><b>DIA 30/10</b> <b>GRAMÁTICA (CLÁUDIA)</b></p>	<p>↪ Interpretação de texto com foco em: ↪ Elementos de coesão. ↪ Coerência. ↪ Figuras de linguagem. ↪ Funções de linguagem. ↪ Paralelismo.</p>
<p><b>DIA 30/10</b> <b>HISTÓRIA</b></p>	<p><b><u>Aguinelo</u></b> ↪ Questão Palestina. Revolução Cubana. <b><u>Edilson</u></b> ↪ Governos: ○ Médici. ○ Geisel.</p>
<p><b>DIA 31/10</b> <b>ESPANHOL (CAROL)</b></p>	<p>↪ Interpretación textual. ↪ Oraciones condicionales reales, irreales e imposibles. ↪ Artículo neutro Lo.</p>
<p><b>DIA 31/10</b> <b>FÍSICA</b></p>	<p><b><u>Fábio</u></b> ↪ Radiação térmica do corpo negro. ↪ Lei de Stefan Boltzman. ↪ Lei de Wien. ↪ Quantização de energia. ↪ Efeito fotoelétrico. ↪ Átomo de Bohr. ↪ Transições eletrônicas. <b><u>Felipe</u></b> ↪ Eletromagnetismo (Campo e Força Magnéticos).</p>
<p><b>DIA 31/10</b> <b>INGLÊS (ANDERSON)</b></p>	<p>↪ Unidade 7. ↪ Fontes: livro achieve e anotações no caderno. ↪ Conteúdos: leitura e interpretação, Conditionals.</p>