

## CONTEÚDOS DA AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO

7º ANO A/B		
	DISCIPLINA/PROFESSOR	CONTEÚDO DE PROVA
1.	<b>GEOGRAFIA - CIDA</b>	<p>Capítulo 01- Livro 01- O território brasileiro - Aspectos gerais e cartográficos do Brasil - Brasil: um país continental - As fronteiras brasileiras- Brasil: paraíso Tropical do Oiapoque ao Chuí? - Ocupação do território brasileiro- Organização socioeconômica do Brasil- O espaço geográfico brasileiro na atualidade- A divisão regional do IBGE- Outras formas de regionalização (Os complexos regionais, Divisão geoconômica e os quatro brasis).</p> <p>Capítulo 06 – livro 02 – O espaço industrial brasileiro. O que é indústria? Classificação das indústrias - A organização da produção industrial: Fordismo e Toyotismo - A industrialização brasileira – A industrialização brasileira na primeira metade do século XX-A industrialização brasileira na segunda metade do século XX- A indústria brasileira do século XXI - Distribuição espacial da indústria no Brasil, Características das indústrias brasileiras - Concentração industrial - Desconcentração industrial.</p> <p>Capítulo 01- Livro 01- O território brasileiro. Páginas 4,5,6,7,8,9,10,11,12, 17,19,20,21. Capitulo 06 – livro 02 – O espaço industrial brasileiro. Páginas 82,83,84,85,87,88,89,90,91,92,95, 98,99.</p>
2.	<b>PORTUGUÊS - NARA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conjunções e locuções conjuntivas: volume 3, capítulo 8, páginas 108 a 113.</li><li>- Advérbios e locuções adverbiais: volume 3, capítulo 6, páginas 24 a 33.</li><li>- Tempos dos modos indicativo e subjuntivo: volume 2, capítulo 4, páginas 31 a 45.</li><li>- Estudar também pelo caderno de língua portuguesa.</li></ul>
3.	<b>MATEMÁTICA - TATY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 1: Números inteiros</li><li>- Capítulo 2: Números Racionais</li><li>- Capítulo 3: Retas coplanares e ângulos</li><li>- Capítulo 4: Equações e inequações do 1º grau.</li><li>- Capítulo 5: Triângulos</li><li>- Capítulo 7: Razão e proporção</li></ul>

8º ANO B		
	DISCIPLINA/PROFESSOR	CONTEÚDO DE PROVA
1.	<b>MATEMÁTICA - TATY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 2: Potenciação e Radiciação</li><li>- Capítulo 3: Polígonos</li><li>- Capítulo 4: Cálculo algébrico</li><li>- Capítulo 5: Medidas de tendência central</li><li>- Capítulo 6: Triângulos</li><li>- Capítulo 7: Quadriláteros</li></ul>

**9º ANO A**

	<b>DISCIPLINA/PROFESSOR</b>	<b>CONTEÚDO DE PROVA</b>
1.	<b>HISTÓRIA - LIVIA</b>	Livro 1 - Capítulo A1: A Primeira Guerra Mundial Livro 1 - Capítulo B2: A República Oligárquica Livro 2 - Capítulo A3: A Crise de 1929 Livro 2 - Capítulo A4: O Nazifascismo Livro 2 - Capítulo B4: A Era Vargas Livro 3 - Capítulo A5: A Segunda Guerra Mundial
2.	<b>REDAÇÃO - NARA</b>	- Contos e tipos de conto: volume 2, capítulo 4, páginas 4 a 36. - Resenha crítica: volume 3, capítulo 6, páginas 4 a 14.
3.	<b>INGLÊS - ALLEGRA</b>	- Unit 2B: Reading Skill - Pronoun Reference, p.31 - Unit 4A: Reading Skill - Identifying a paragraph's main idea, p.54 - Unit 4B: Reading Skill - Recognizing compound subjects and objects, p. 59 - Unit 10A: Reading Skill - Understanding Tenses, p.136
4.	<b>MATEMÁTICA - RUBENS</b>	- Equação Quadrática; - Semelhança de Triângulos; - Razões Trigonométricas; - Função Afim; - Potenciação e Radiciação.

**1ª SÉRIE A**

	<b>DISCIPLINA/PROFESSOR</b>	<b>CONTEÚDO DE PROVA</b>
1.	<b>FÍSICA - ELVIS</b>	<b>1.0 - Leis de Newton e suas aplicações.</b> 1.1 – Força peso. 1.2 – Força de atrito. 1.3 – Força normal. 1.4 – Força elástica. Apostila Bernoulli - Volume 2 • Frente A - Cap. 03. Apostila Bernoulli - Volume 2 • Frente A - Cap. 04. <b>2.0 – Trabalho e Energia mecânica</b> 2.1 – Energia cinética. 2.2 – Energia potencial elástica. 2.3 – Energia potencial gravitacional. 2.4 – Trabalho de uma força constante e variável. Apostila Bernoulli - Volume 4 • Frente A - Cap. 07. <b>3.0 – Hidrostática.</b> 3.1 – Pressão em sólidos. 3.2 – Densidade e massa específica. 3.3 – Princípio de Pascal. 3.4 - Teorema de Stevin. 3.5 - Teorema de Arquimedes. Apostila Bernoulli - Volume 4 • Frente B - Cap. 04.
2.	<b>HISTÓRIA - GUILHERME</b>	<b>Trabalho</b> -1ª Série • Volume 1 • Frente A - Cap. 01 Grécia e Roma: A Herança das Sociedades Clássicas. <b>Prova</b> -1ª Série • Volume 1 • Frente B - Cap. 01 Expansão Marítima e América Espanhola: Nos Primórdios da Globalização. -1ª Série • Volume 3 • Frente B - Cap. 06 Presenças Estrangeiras no Brasil Colônia: Intervenções Holandesas e Francesas no Brasil Colônia. -1ª Série • Volume 4 • Frente B - Cap. 08 Rebeliões Nativistas e Separatistas, Período Joanino e Independência do Brasil: Origens de Nossa Busca por Soberania. -1ª Série • Volume 4 • Frente B - Cap. 07 Bandeirantismo, Mineração e Período Pombalino: Desenhando Fronteiras e Constituindo Povos.

3.	<b>INGLÊS - ALLEGRA</b>	- Unit 1B: Reading Skill - Identifying mains ideas in paragraphs, p.17 - Unit 3A: Reading Skill - Identifying supporting details, p. 40 - Unit 8B: Reading Skill - Understanding pronoun reference, p.113
4.	<b>MATEMÁTICA - RUBENS</b>	- Função Quadrática; - Razão Trigonométrica; - Porcentagem, Juros Simples e Juros Compostos; - Razão e Proporção; - Semelhança de Triângulos; - Progressão Aritmética e Progressão Geométrica.
5.	<b>REDAÇÃO CLÉA</b>	-Texto dissertativo-argumentativo.

### 2ª SÉRIE A

	<b>DISCIPLINA/PROFESSOR</b>	<b>CONTEÚDO DE PROVA</b>
1.	<b>BIOLOGIA - JACKE</b>	<p><b>Zoologia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente A / Cap. 03 - A Origem dos Vertebrados: Conhecendo a Diversidade dos Cordados</li> <li>• Páginas 5 a 32 do livro 2.</li> <li>• Reino Animalia – Subfilo Vertebrata</li> </ul> <p>- Destacar os seguintes pontos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolução dos grupos de vertebrados;</li> <li>- As características dos peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos.</li> </ul> <p><b>Botânica</b></p> <p>Frente A / Cap. 07 - Ficologia e Botânica: a Conquista do ambiente Terrestre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Páginas 12 a 30 do livro 4.</li> <li>- Reino Plantae – Os grupos das plantas</li> </ul> <p>- Destacar os seguintes pontos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolução dos grupos das plantas;</li> <li>- As características das briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas.</li> </ul>
2.	<b>FÍSICA - ELVIS</b>	<p><b>1.0 - Dilatação térmica dos sólidos e líquidos.</b></p> <p>1.1 – Dilatação térmica linear. 1.2 - Dilatação térmica superficial. 1.3 - Dilatação térmica volumétrica. Apostila Bernoulli - Volume 1 • Frente B - Cap. 01.</p> <p><b>2.0 – Calorimetria.</b></p> <p>2.1 – Quantidade de calor sensível. 2.2 – Quantidade de calor latente. 2.3 – Princípio da igualdade das trocas de calor. Apostila Bernoulli - Volume 2 • Frente B - Cap. 02.</p> <p><b>3.0 – Termodinâmica.</b></p> <p>3.1 – Transformações gasosas e a primeira lei da termodinâmica. 3.2 – Segunda lei da termodinâmica e máquinas térmicas. Apostila Bernoulli - Volume 3 • Frente B - Cap. 03. Apostila Bernoulli - Volume 4 • Frente B - Cap. 04.</p> <p><b>4.0 - Óptica Geométrica e óptica física.</b></p> <p>4.1 - Princípios. 4.2 - Reflexão em espelhos planos e esféricos. 4.3 - Refração luminosa. Material de apoio enviado no portal unimestre e anotações do caderno.</p>
3.	<b>PORTUGUÊS (LIT) - ROSI</b>	- Romantismo - as três fases; - Realismo/Naturalismo; - Parnasianismo/ Simbolismo. - Obras do PAS.
4.	<b>PORTUGUÊS (GRA) -</b>	- Período composto por coordenação – Volume 3, capítulo 3, frente

	<b>THASMANE</b>	<p>“C” páginas 75 a 80</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Período composto por subordinação (orações substantivas, adjetivas e adverbiais) – Volume 3, capítulo 3, frente “C” páginas 81 a 120</li> <li>-Material complementar produzido pela professora e publicado no blog.</li> </ul>
<b>5.</b>	<b>REDAÇÃO - CLÉA</b>	-Texto dissertativo-argumentativo.
<b>6.</b>	<b>FILOSOFIA - REINALDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filosofia política de Maquiavel;</li> <li>- Os contratualistas: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Thomas Hobbes;</li> <li>✓ John Locke;</li> <li>✓ Rousseau.</li> </ul> </li> <li>-Introdução à Epistemologia: Racionalismo Moderno – Descartes; Empirismo Moderno: John Locke e Francis Bacon.</li> <li>-Nietzsche e a crítica radical dos valores.</li> <li>Livro 2, capítulo 1 pp. 10 a 23</li> <li>Livro 2, capítulo 2 pp. 31 a 50.</li> <li>Slides utilizados em sala de aula e disponíveis na plataforma</li> <li>Livro 2 - Bernoulli - Capítulo 3 -pp. 71 a 77.</li> <li>Materiais extras postado na plataforma.</li> </ul>

### 3ª SÉRIE A

	<b>DISCIPLINA/PROFESSOR</b>	<b>CONTEÚDO DE PROVA</b>
<b>1.</b>	<b>FÍSICA - ELVIS</b>	<p><b>1.0 Eletrodinâmica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 - Corrente elétrica</li> <li>1.2 - Potência elétrica.</li> <li>1.3 - Energia elétrica.</li> <li>1.4 - Resistência elétrica.</li> <li>1.5 - Geradores elétricos.</li> <li>1.6 - Receptores elétricos.</li> <li>1.7 - Capacitores.</li> </ul> <p>Apostila Bernoulli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volume 2 • Frente C - Cap. 04.</li> <li>Volume 2 • Frente C - Cap. 05.</li> <li>Volume 2 • Frente C - Cap. 06.</li> <li>Volume 3 • Frente C - Cap. 07.</li> </ul> <p><b>2.0 Eletromagnetismo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 - Campo magnético.</li> <li>2.2 - Força magnética.</li> <li>2.3 - Indução eletromagnética.</li> </ul> <p>Apostila Bernoulli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volume 3 • Frente C - Cap. 08.</li> <li>Volume 3 • Frente C - Cap. 09.</li> <li>Volume 4 • Frente C - Cap. 10</li> </ul>
<b>2.</b>	<b>REDAÇÃO - CLÉA</b>	-Texto dissertativo-argumentativo.