

**“Não temas, porque eu sou contigo; não te assombres, porque eu sou teu Deus; eu te fortaleço, e te ajudo, e te sustento com a destra da minha justiça.” (Isaías 41:10)**

**CAV – Colégio Adventista de Viamão**

**SOE – Serviço de Orientação Educacional**

| Conteúdos para a Recuperação Final (Provão) de 2020 – Turma 91 |  |
|--|--|
| Disciplina   | Conteúdos  |
| <b>Língua Portuguesa</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Interpretação de texto;</li> <li>♥ Pontuação;</li> <li>♥ Conjunções coordenadas e subordinadas;</li> <li>♥ Orações subordinadas adjetivas; substantivas e adverbiais;</li> <li>♥ Infográfico.</li> </ul>  |
| <b>Arte</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Arte Rupestre;</li> <li>♥ Arte Indígena;</li> <li>♥ Arte Contemporânea;</li> <li>♥ Fase moderna;</li> <li>♥ Semana da Arte Moderna de 1922.</li> </ul>  |
| <b>História</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ CAPÍTULO 2 – A Primeira Guerra Mundial e a Revolução Socialista na Rússia;</li> <li>♥ CAPÍTULO 4 – Crise do Capitalismo e Totalitarismo;</li> <li>♥ CAPÍTULO 6 - A segunda Guerra Mundial;</li> <li>♥ CAPÍTULO 7 – ONU e a Guerra Fria.</li> </ul>  |
| <b>Geografia</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Capítulo 1: Recursos naturais não renováveis;</li> <li>♥ Capítulo 2: Recursos naturais renováveis;</li> <li>♥ Capítulo 6: Europa: geopolítica;</li> <li>♥ Capítulo 8: Ásia: aspectos demográficos e econômicos;</li> <li>♥ Capítulo 9: Ásia: geopolítica;</li> <li>♥ Capítulo 10: Oceania e regiões polares;</li> <li>♥ Capítulo 11: Regiões polares.</li> </ul>                                    |
| <b>Matemática</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Radicais (propriedades radicais, simplificação de radicais e racionalização);</li> <li>♥ Equações de segundo grau;</li> <li>♥ Fórmula de Bhaskara;</li> <li>♥ Congruência de triângulos;</li> <li>♥ Teorema de Tales;</li> <li>♥ Trigonometria (seno, cosseno e tangente);</li> <li>♥ Polígonos regulares (ângulos central, interno e externo, apótema, área);</li> <li>♥ Área e volume.</li> </ul> |
| <b>Química</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Propriedades e Estados Físicos da Matéria – Cap. 4 do livro;</li> </ul>   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Misturas, Substâncias e Reações Químicas – Cap. 5 do livro;</li> <li>♥ Estrutura da Matéria Elementos e Tabela Periódica – Cap. 6 do livro;</li> <li>♥ Ligação e Reações Químicas – Cap. 7 do livro.</li> </ul>  |
| <b>Física</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Bim1: Capítulo 10 – Estudo dos movimentos (pág.121);</li> <li>♥ Bim1: Como trabalhar com vetores (pág.146);</li> <li>♥ Bim1: Força e movimento (págs. 149 e 154);</li> <li>♥ Bim2: Leis de Newton (pág. 157);</li> <li>♥ Bim2: Capítulo 12 – Trabalho, potência, máquinas e energia;</li> <li>♥ Bim3: Capítulo 13 – Eletricidade, magnetismo e radiação (pág. 188);</li> <li>♥ Bim4: Capítulo 14 – Ondas e som (pág. 209);</li> <li>♥ Bim4: Capítulo 15 – Luz e calor (pág. 217).</li> </ul> |
| <b>Educação Física</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Trabalhos a combinar com a professora Silvane.</li> <li>♥ E-mail: silvane.msantos@educadventista.org.br</li> </ul>   |
| <b>Ensino Religioso</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ Arrependimento e Perdão (itens 2 e 3 da Unidade 1);</li> <li>♥ Aperfeiçoamento Constante (item 11 da unidade 3);</li> <li>♥ Igreja, Discipulado e o Impacto do Grupo (itens 14, 15 e 16 da Unidade 4).</li> </ul>  |
| <b>Língua Inglesa</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ FUTURO (WILL X GOING TO);</li> <li>♥ PASSADO SIMPLES (AFIRMATIVA/NEGATIVA E INTERROGATIVA);</li> <li>♥ PASSADO CONTINUOUS (AFIRMATIVA/NEGATIVA E INTERROGATIVA);</li> <li>♥ PRESENTE PERFEITO (AFIRMATIVA/NEGATIVA E INTERROGATIVA);</li> <li>♥ FIRST CONDITIONAL (AFIRMATIVA/NEGATIVA E INTERROGATIVA);</li> <li>♥ TAG QUESTIONS.</li> </ul>  |

**Elisabete de Fraga Oliveira**  
**Orientadora Educacional (SOE)**