**MÊS: AGOSTO 2025**

|  |
| --- |
| **9º ANO A – ENSINO FUNDAMENTAL** |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **04/08/2025****Segunda-feira** | **Religião** | Unidade 4- um novo começo possível.  | Roteiro de Estudo. | Roteiro de Estudo. |
| **Biologia** | Introdução a genética - conceitos básicos da genética  | Registro de conteúdos no caderno  | Atividade no caderno  |
| **BillPo** | X | X | X |
| **IF RED** | Estrutura do texto dissertativo - Introdução. | Participação. | Criar a introdução de uma proposta de redação. |
| **LPORT** | Verbo de ligação e predicativo do sujeito Diferenciada (apresentação do projeto) | Atividade do livro didático, págs. 31 a 37  | X |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **05/08/2025****Terça-feira** | **Matemática** | Cap. 07 - Triângulo retânguloTeorema de Pitágoras, pág. 102. | Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno |
| **LPORT** | Concordância nominal  | Atividade do livro didático, págs. 50 a 56 | Atividade do livro didático, páginas 42 a 49 |
| **Inglês** | X | X | X |
| **Matemática** | Cap. 07 - Triângulo retânguloTeorema de Pitágoras, pág. 102.  | Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno |
| **Matemática** | Cap. 07 - Triângulo retânguloTeorema de Pitágoras, pág. 102.  | Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno | Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA**  | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **06/08/2025****Quarta-feira** | **Matemática** | Cap. 07 - Triângulo retânguloTeorema de Pitágoras, pág. 102.  |  Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno |
| **Biologia** | Introdução a genética - conceitos básicos da genética  | Registro de conteúdos no caderno  | Atividade no caderno  |
| **Inglês** | X | X | X |
| **Química** | Reações químicas | Registro no caderno sobre o conteúdo.  | Atividade no caderno. |
| **Física** | leis de Newton e força peso. | Registro no caderno sobre o conteúdo.  | Atividade no caderno. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **07/08/2025****Quinta-feira** | **LPORT** | Concordância nominal Diferenciada  | Atividade do livro didático, págs. 50 a 56 | X |
| **Matemática** | Cap. 07 - Triângulo retânguloTeorema de Pitágoras, pág. 102.  | Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs. 104 e 105.Anotações no caderno |
| **Geografia** | Continentes, relações globais e Europa | Anotações no caderno | Anotações no caderno |
| **BillPo** | X | X | X |
| **Geografia** | O continente Europeu e influência cultural | Cap 5 – Europa ocidental, leitura e questionamentos | Questões no caderno |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA**  | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **08/08/2025****Sexta-feira** | **EduFis** | Esportes de Combate  | Aula teórica | x |
| **História** | Antecedentes da Segunda Guerra Mundial | Anotações no caderno | x |
| **História** | A fase de expansão nazista | Anotações no caderno | Atividade no caderno |
| **Arte** |  Análise artistica | Análise  |  X |
| **BillEd** | X | X | X |

|  |
| --- |
| **9º ANO A – ENSINO FUNDAMENTAL** |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **11/08/2025****Segunda-feira** | **Religião** | Diferenciada.  | Diferenciada. | x |
| **Biologia** | Diferenciada.  | Diferenciada. | x |
| **BillPo** | X | X | X |
| **IF RED** | Estrutura do texto dissertativo - Introdução. | Participação. | Criar a introdução de uma proposta de redação. |
| **LPORT** | Correção - Atividade do livro didático, páginas 42 a 49Diferenciada  | Correção - Atividade do livro didático, páginas 42 a 49 | X |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **12/08/2025****Terça-feira** | **Matemática** | Relações métricas no triângulo retângulo (p. 107); Medida da distância entre dois pontos no plano cartesiano (p. 111) | Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113  | Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113 |
| **LPORT** | Regulamento, Diferenciada  | Atividade do livro didático, páginas 66 a 72 | X |
| **Inglês** | X | X | X |
| **Matemática** | Relações métricas no triângulo retângulo (p. 107); Medida da distância entre dois pontos no plano cartesiano (p. 111)  |  Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113  | Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113 |
| **Matemática** | Relações métricas no triângulo retângulo (p. 107); Medida da distância entre dois pontos no plano cartesiano (p. 111)  | Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113  | Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA**  | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **13/08/2025****Quarta-feira** | **Matemática** | Relações métricas no triângulo retângulo (p. 107); Medida da distância entre dois pontos no plano cartesiano (p. 111)  | Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113  | Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113 |
| **Biologia** | Resolução de atividade de classe  | Resolução de atividade de classe  | X  |
| **Inglês** | X | X | X |
| **Química** | Leis que regem as reações químicas | Registro no caderno sobre o conteúdo.  | Atividade no caderno. |
| **Física** | Revisão de conteúdo: aceleração, MUV, leis de Newton. | Correção de atividade. | Atividade fotocopiada. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **14/08/2025****Quinta-feira** | **LPORT** | Coesão textual Diferenciada  | Atividade, páginas 82 a 86 | x |
| **Matemática** | Relações métricas no triângulo retângulo (p. 107); Medida da distância entre dois pontos no plano cartesiano (p. 111)  |  Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113  | Atividades propostas no livro, págs.109 e 110112 e 113 |
| **Geografia** | Europa: Características físicas  | Anotações no caderno | Anotações no caderno |
| **BillPo** | X | X | X |
| **Geografia** | Europa: Características físicas | Resolução de questões em classe | Pesquisa: Características geográficas da Europa |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA**  | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **15/08/2025****Sexta-feira** | **EduFis** | Apresentação da Diferenciada 2 | Anotações no caderno | x |
| **História** | Invasão da URSS | Anotações no caderno | x |
| **História** | Holocausto e fim da Segunda Guerra | Anotações no caderno | Atividade do livro págs. 337 e 347 (CAPÍTULO 6) |
| **Arte** |  Arte e mitologias  |  Anotações no caderno  | x |
| **BillEd** | X | X | X |

|  |
| --- |
| **9º ANO A – ENSINO FUNDAMENTAL** |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **18/08/2025****Segunda-feira** | **Religião** | Unidade 4-um novo começo é possível. | Correção de roteiro de estudo. | Atividade de Revisão. |
| **Biologia** | Revisão avaliação trimestral  | Revisão avaliação trimestral  | X  |
| **BillPo** | X | X | X |
| **IF RED** | Apresentação da introdução produzida. | Avaliar correções. | Fazer alterações. |
| **LPORT** | Concordância verbal | Páginas 73 a 80 | Páginas 77 a 80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **19/08/2025****Terça-feira** | **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122 | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno |
| **LPORT** | Concordância verbal  | Páginas 73 a 80 | Atividade páginas 90 a 98 |
| **Inglês** | X | X | X |
| **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122  |  Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno |
| **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122  |  Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA**  | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **20/08/2025****Quarta-feira** | **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno |
| **Biologia** | Revisão avaliação trimestral  | Revisão avaliação trimestral  | X  |
| **Inglês** | X | X | X |
| **Química** | Tipos de reação  | Registro no caderno sobre o conteúdo.  | X |
| **Física** | Revisão de conteúdo: aceleração, MUV, leis de Newton. | Correção de atividade. | X |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **21/08/2025****Quinta-feira** | **LPORT** | Revisão  | Atividade pág. 90 a 98 |  |
| **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122  |  Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  |  Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno |
| **Geografia** | Características socioeconômicas | Anotações no caderno | Anotações no caderno |
| **BillPo** | X | X | X |
| **Geografia** | Revisão e resolução de questões | Revisão e resolução de questões | Revisão e resolução de questões |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA**  | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **22/08/2025****Sexta-feira** | **EduFis** | Revisão para a avaliação trimestral | X | X |
| **História** | Governo Dutra, Vargas e Juscelino | Anotações no caderno | X |
| **História** | Governo de Jânio Quadros e João Goulart | Anotações no caderno | Atividade do livro págs. 298 e 299 (CAPÍTULO 7) |
| **Arte** |  Revisão  | Revisão  | X  |
| **BillEd** | X | X | X |

|  |
| --- |
| **9º ANO A – ENSINO FUNDAMENTAL** |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **25/08/2025****Segunda-feira** | **Religião** | Unidade 3-4. | Correção de atividades de Revisão. | X |
| **Biologia** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **BillPo** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **IF RED** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **LPORT** | Avaliação/ Estrutura desenvolvimento um.  | Participação e construção de um desenvolvimento.  | Finalizar em casa. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **26/08/2025****Terça-feira** | **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122  |  Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno |
| **LPORT** | Avaliação  | Avaliação | Avaliação |
| **Inglês** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  |
| **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122  |  Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA**  | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **27/08/2025****Quarta-feira** | **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122  |  Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  | Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno |
| **Biologia** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **Inglês** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **Química** | AVALIAÇÃO | AVALIAÇÃO | X |
| **Física** | AVALIAÇÃO | AVALIAÇÃO | AVALIAÇÃO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **28/08/2025****Quinta-feira** | **LPORT** | Avaliação  | Avaliação | Avaliação |
| **Matemática** | Relações trigonométricas no triângulo retângulo - seno, cosseno e tangente, pág. 114Valores do seno, cosseno e tangente, p. 120Ângulos notáveis, p. 122  |  Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno  |  Atividades propostas no livro, págs.116 a 118125 a 128Anotações no caderno |
| **Geografia** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **BillPo** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **Geografia** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATA**  | **DISCIPLINA** | **CONTEÚDO** | **ATIVIDADE DE CLASSE** | **ATIVIDADE DE CASA**  |
| **29/08/2025****Sexta-feira** | **EduFis** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **História** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **História** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **Arte** | Avaliação | Avaliação | Avaliação |
| **BillEd** | X | X | X |