|  |
| --- |
| **CRONOGRAMA – 1º ANO (DIA 24/04 AO DIA 28/04)** |
| HORÁRIO DA AULA | DISCIPLINA | CONTEÚDO | O QUE ESTUDAR ANTES (PAGINAS) | EXERCÍCIOS DE CASA | OBSERVAÇÕES |
| SEGUNDA-FEIRA (24/04) |
| 2ª AULAMATUTINO | FÍSICA 221 |  MÓDULO 21 E 22POTÊNCIA MECÂNICA | CAD 4104 A 110 | 06, 07, 08, 09 e 15(para cada módulo) |  |
| 5ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA 212 | MÓDULO 21REGRA DE TRÊS SIMPLES | CAD 4 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| 5ª AULAVESPERTINO | MATEMÁTICA211 | MÓDULO 20, 21, 22 e 23FUNÇÃO DE 1º GRAU E FUNÇÃO CONSTANTE | CAD 418 A 34 | 06, 07, 08, 09 e 15(para cada módulo) |  |
| TERÇA-FEIRA (25/04) |
| 5ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA212 | MÓDULO 22REGRA DE TRÊS COMPOSTA | CAD 4 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| 14:00 🡪 14:50 |  |
| QUARTA-FEIRA (26/04) |
| 1ª AULA MATUTINO | MATEMÁTICA211 | MÓDULO 20, 21, 22 e 23FUNÇÃO DE 1º GRAU E FUNÇÃO CONSTANTE | CAD 418 A 34 | 06, 07, 08, 09 e 15(para cada módulo) |  |
| 3ª AULA MATUTINO | FÍSICA221 |  MÓDULO 21 E 22POTÊNCIA MECÂNICA | CAD 4104 A 110 | 06, 07, 08, 09 e 15(para cada módulo) |  |
| 3ª AULAVESPERTINO | MATEMÁTICA | ***DÚVIDAS DE MATEMÁTICA*** |
| QUINTA-FEIRA (27/04) |
| 14:00 🡪 14:50 | **ATENDIMENTO DE REFORÇO DE FÍSICA** |

**CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO DE MATEMÁTICA: CONJUNTOS NUMÉRICOS, PORCENTAGEM, TRIÂNGULOS E QUADRILÁTEROS**

**CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO DE FÍSICA: LEIS DE NEWTON, FORÇA PESO, FORÇA NORMAL, FORÇA ELÁSTICA, FORÇA DE ATRITO, FORÇA DE TRAÇÃO, PLANO INCLINADO e SISTEMAS COM BLOCOS E POLIAS.**

|  |
| --- |
| **CRONOGRAMA – 2º ANO A (DIA 24/04 AO DIA 28/04)** |
| HORÁRIO DA AULA | DISCIPLINA | CONTEÚDO | O QUE ESTUDAR ANTES | EXERCÍCIOS DE CASA | OBSERVAÇÕES |
| SEGUNDA-FEIRA (24/04) |
| 1ª AULAVESPERTINO | MATEMÁTICA 211 | MÓDULO 20DISTRIBUIÇÃO BINOMIAL | CAD 413 A 15 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| TERÇA-FEIRA (25/04) |
| 1ª AULAMATUTINO | FÍSICA 222 | MÓDULO 40TROCAS DE CALOR COM MUDANÇAS DE FASE | CAD 4154 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| 14:50 🡪 15:40 |  |
| QUARTA-FEIRA (26/04) |
| 1ª AULA VESPERTINO | MATEMÁTICA 212 | MÓDULO 79CONE | CAD 456 A 59 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| 4ª AULAVESPERTINO | MATEMÁTICA211 | MÓDULO 81MATRIZES | CAD 426 A 29 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| QUINTA-FEIRA (27/04) |
| 14:50 🡪 15:40 | **ATENDIMENTO DE REFORÇO DE FÍSICA** |
| SEXTA-FEIRA (28/04) |
| 2ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA 212 | MÓDULO 80ESFERA | CAD 459 A 63 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| 4ª AULA MATUTINO | FÍSICA222 | ***DÚVIDAS DE FÍSICA*** |  |
| 6ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA | ***DÚVIDAS DE MATEMÁTICA*** |  |

**CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO DE MATEMÁTICA: CONTAGEM, NÚMEROS BINOMIAIS, TRIÂNGULO DE PASCAL, GEOMETRIA DE POSIÇÃO, POLIEDROS, CUBOS E PARALELEPÍPEDOS.**

**CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO DE FÍSICA: DILATAÇÃO (LINEAR, SUPERFICIAL E VOLUMÉTRICA), DILATAÇÃO DE LÍQUIDOS, PROPAGAÇÃO DE CALOR, CALOR ESPECÍFICO, CAPACIDADE TÉRMICA E TROCAS DE CALOR.**

|  |
| --- |
| **CRONOGRAMA – 2º ANO B (DIA 24/04 AO DIA 28/04)** |
| HORÁRIO DA AULA | DISCIPLINA | CONTEÚDO | O QUE ESTUDAR ANTES | EXERCÍCIOS DE CASA | OBSERVAÇÕES |
| SEGUNDA-FEIRA (24/04) |
| 4ª AULAMATUTINO | FÍSICA 222 | MÓDULO 41TRANSFORMAÇÕES GASOSAS | CAD 4162 A 167 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| 2ª AULA VESPERTINO | MATEMÁTICA 211 | MÓDULO 20DISTRIBUIÇÃO BINOMIAL | CAD 413 A 15 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| 4ª AULA VESPERTINO | MATEMÁTICA 212 | MÓDULO 80ESFERA | CAD 459 A 63 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| TERÇA-FEIRA (25/04) |
| 14:50 🡪 15:40 |  |
| QUINTA-FEIRA (27/04) |
| 6ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA 211 | MÓDULO 81MATRIZES | CAD 426 A 29 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| 14:50 🡪 15:40 | **ATENDIMENTO DE REFORÇO DE FÍSICA** |
| SEXTA-FEIRA (28/04) |
| 1ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA 212 | MÓDULO 81INSCRIÇÃO E CIRCUNSCRIÇÃO DE SÓLIDOS | CAD 476 E 77 | 06, 07, 08, 09 e 15 |  |
| 3ª AULA MATUTINO | FÍSICA222 | ***DÚVIDAS DE FÍSICA*** |  |
| 5ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA  | ***DÚVIDAS DE MATEMÁTICA*** |  |

**CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO DE MATEMÁTICA: CONTAGEM, NÚMEROS BINOMIAIS, TRIÂNGULO DE PASCAL, GEOMETRIA DE POSIÇÃO, POLIEDROS, CUBOS E PARALELEPÍPEDOS.**

**CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO DE FÍSICA: DILATAÇÃO (LINEAR, SUPERFICIAL E VOLUMÉTRICA), DILATAÇÃO DE LÍQUIDOS, PROPAGAÇÃO DE CALOR, CALOR ESPECÍFICO, CAPACIDADE TÉRMICA E TROCAS DE CALOR.**

|  |
| --- |
| **CRONOGRAMA – 3º ANO (DIA 24/04 AO DIA 28/04)** |
| HORÁRIO DA AULA | DISCIPLINA | CONTEÚDO | O QUE ESTUDAR ANTES | EXERCÍCIOS DE CASA | OBSERVAÇÕES |
| SEGUNDA-FEIRA (24/04) |
| 1ª AULAMATUTINO | FÍSICA 121 | MÓDULO 19, 20 e 21LEIS DE NEWTON | CAD 4130 A 136 | 361, 368, 374, 376, 380, 381, 388, 394, 397, 400, 402, 410, 414, 416, 418 e 420 |  |
| 3ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA 111 | MÓDULO 20 E 21FUNÇÃO MODULAR | CAD 417 A 24 | 381, 384, 388, 394, 396, 399, 403, 406, 408, 414, 417 e 419 |  |
| 3ª AULAVESPERTINO | MATEMÁTICA112 | MÓDULO 20TEOREMA DE TALES | CAD 460 A 65 | 362, 366, 368, 375, 378 e 379 |  |
| TERÇA-FEIRA (25/04) |
| 3ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA 113 | MÓDULO 11TRANSFORMAÇÃO EM PRODUTO | CAD 4110 E 111 | 181, 183, 191, 194, 195 e 198 |  |
| 6ª AULAMATUTINO | MATEMÁTICA 111 | MÓDULO 20 E 21FUNÇÃO MODULAR | CAD 417 A 24 | 381, 384, 388, 394, 396, 399, 403, 406, 408, 414, 417 e 419 |  |
| 15:40 🡪 16:30 | **ATENDIMENTO DE DÚVIDAS** |
| QUARTA-FEIRA (26/04) |
| 2ª AULAVESPERTINO | MATEMÁTICA112 | MÓDULO 21SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS | CAD 468 A 75 | 381, 386, 388, 394, 396 e 399 |  |
| QUINTA-FEIRA (27/04) |
| 5ª AULAMATUTINO | FÍSICA 121 | MÓDULO 19, 20 e 21LEIS DE NEWTON | CAD 4130 A 136 | 361, 368, 374, 376, 380, 381, 388, 394, 397, 400, 402, 410, 414, 416, 418 e 420 |  |
| 15:40 🡪 16:30 | **ATENDIMENTO DE REFORÇO DE FÍSICA** |

**CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO DE MATEMÁTICA: EQUAÇÕES, CONJUNTOS E OPERAÇÕES; FUNÇÕES: CONSTANTE, LINEAR e 1º GRAU; REGRA DE TRÊS; PORCENTAGEM; ÂNGULOS; TRIÂNGULOS; TRIGONOMETRIA NO TRIÂNGULO RETÂNGULO e NO CICLO**

**CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO DE FÍSICA: MOVIMENTO UNIFORME, VELOCIDADE RELATIVA, MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO, QUEDA LIVRE, LANÇAMENTO VERTICAL, VETORES, OPERAÇÕES VETORIAIS, DESLOCAMENTO, VELOCIDADE E ACELERAÇÃO VETORIAIS**