

- LÍNGUA PORTUGUESA (PROF. WESLEY LINHARES): INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS DE VARIADOS GÊNEROS.

- GRAMÁTICA (PROFª RITA DE CÁSSIA): SUBSTANTIVOS: GÊNERO (MASCULINO E FEMININO) E PLURAL / ADJETIVOS / SEPARAÇÃO SILÁBICA.

- MATEMÁTICA (PROF. SAUL): UNIDADE 2: CAPÍTULO 5 / UNIDADE 3: CAPÍTULO 6 / UNIDADE 5: CAPÍTULOS 2, 6, 8 E 9.

- ESPANHOL (PROF. WESLEY): UNIDAD 2: LA FAMILIA / UNIDAD 3: REPASANDO Y AMPLIANDO / UNIDAD 4: LA CIUDAD.

- CIÊNCIAS (PROF. CARLOS): O SOLO / O SOLO E SAÚDE / O AR EM VOLTA DA TERRA.

- GEOGRAFIA (PROFª FLÁVIA): CAPÍTULO 03: CARTOGRAFIA I - NOÇÕES DE LOCALIZAÇÃO: (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 05: LITOSFERA I – ROCHAS E SOLOS: (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 06: LITOSFERA II - RELEVO: (LIVRO E CADERNO).

- HISTÓRIA (PROFª FLÁVIA): CAPÍTULO 01: FONTES HISTÓRICAS (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 03: OS PRIMEIROS POVOADORES DA TERRA (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 06: MESOPOTÂMIA (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 09: HEBREUS, FENÍCIOS E PERSAS (LIVRO E CADERNO).

- INGLÊS (PROF. WESLEY): UNIT 2: ON THE PLANE / UNIT 3: WELCOME TO THE USA.

- EDUCAÇÃO FÍSICA: (PROF. CADU): CAPACIDADES FÍSICAS: RESISTÊNCIA, VELOCIDADE E FORÇA / DEFINIÇÃO, TIPOS E ATIVIDADES FÍSICAS.

DATA	DISCIPLINA	HORÁRIO
10/AGO/2017 (QUINTA-FEIRA)	PORTUGUÊS/ ESPANHOL/ HISTÓRIA	14h00min às 17h00min
11/AGO/2017 (SEXTA-FEIRA)	ED. FÍSICA/ MATEMÁTICA	14h00min às 17h00min
12/AGO/2017 (SÁBADO)	CIÊNCIAS/ INGLÊS	08h00min às 11h00min
14/AGO/2017 (SEGUNDA-FEIRA)	GEOGRAFIA/ GRAMÁTICA	14h00min às 17h00min

- LÍNGUA PORTUGUESA (PROF. WESLEY LINHARES): INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS DE VARIADOS GÊNEROS.

- GRAMÁTICA (PROFª RITA DE CÁSSIA): VERBOS TRANSITIVOS E INTRANSITIVOS, VERBOS DE LIGAÇÃO / SUJEITO E PREDICADO DA ORAÇÃO.

- MATEMÁTICA (PROF. SAUL): UNIDADE 3: CAPÍTULO 8 / UNIDADE 4: CAPÍTULOS 2 E 5 / UNIDADE 7: CAPÍTULOS 1, 2, 3 E 4.

- ESPANHOL (PROF. LIZ): UNIDAD 05 / UNIDAD 06.

- CIÊNCIAS (PROF. CARLOS): PROTOZOÁRIOS / FUNGOS / PORÍFEROS.

- GEOGRAFIA (PROFª FLÁVIA): CAPÍTULO 02: O ESPAÇO GEOGRÁFICO BRASILEIRO NO PERÍODO COLONIAL (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 03: O ESPAÇO GEOGRÁFICO BRASILEIRO ANTES DA IMPLANTAÇÃO DA INDÚSTRIA (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 07: O RELEVO DO BRASIL (LIVRO E CADERNO).

- HISTÓRIA (PROFª FLÁVIA): CAPÍTULO 02: FEUDALISMO (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 03: ÁRABES E O ISLAMISMO (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 06: MUDANÇAS NO FEUDALISMO (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 08: RENASCIMENTO E HUMANISMO (LIVRO E CADERNO).

- INGLÊS (PROF. FILIPE): OBJECTS AND TRADITIONS OF AMERICA / TIME / ADVERBS OF FREQUENCY / PLURAL FORMS / OBJECTS AND UTENSILS.

- EDUCAÇÃO FÍSICA: (PROF. CADU): CAPACIDADES FÍSICAS: RESISTÊNCIA, VELOCIDADE E FORÇA / DEFINIÇÃO, TIPOS E ATIVIDADES FÍSICAS.

DATA	DISCIPLINA	HORÁRIO
10/AGO/2017 (QUINTA-FEIRA)	PORTUGUÊS/ ESPANHOL/ HISTÓRIA	14h00min às 17h00min
11/AGO/2017 (SEXTA-FEIRA)	ED. FÍSICA/ MATEMÁTICA	14h00min às 17h00min
12/AGO/2017 (SÁBADO)	CIÊNCIAS/ INGLÊS	08h00min às 11h00min
14/AGO/2017 (SEGUNDA-FEIRA)	GEOGRAFIA/ GRAMÁTICA	14h00min às 17h00min

- LÍNGUA PORTUGUESA (PROF. WESLEY LINHARES): INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS DE VARIADOS GÊNEROS.

- GRAMÁTICA (PROFª RITA DE CÁSSIA): ADJUNTOS ADNOMINAIS / VERBOS TRANSITIVOS DIRETOS E INDIRETOS / VERBOS INTRANSITIVOS E DE LIGAÇÃO / COMPLEMENTO NOMINAL.

- MATEMÁTICA (PROF. SAUL): UNIDADE 1: CAPÍTULO 3 / UNIDADE 2: CAPÍTULO 4 / UNIDADE 3: CAPÍTULO 1 / UNIDADE 4: CAPÍTULO 2 / UNIDADE 5: CAPÍTULO 2 / UNIDADE 11: CAPÍTULOS 3 E 4.

- ESPANHOL (PROF. LIZ): UNIDAD 05 / UNIDAD 06.

- CIÊNCIAS (PROFº CARLOS): NUTRIÇÃO E DIGESTÃO; SISTEMA DIGESTÓRIO.

- GEOGRAFIA (PROFª FLÁVIA): CAPÍTULO 01: A ECONOMIA TAMBÉM MUDA O ESPAÇO GEOGRÁFICO (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 02: O ESPAÇO GEOGRÁFICO MUNDIAL DURANTE A GUERRA FRIA (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 04: ORGANISMOS INTERNACIONAIS (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 06: AMÉRICA DO NORTE (LIVRO E CADERNO).

- HISTÓRIA (PROFª FLÁVIA): CAPÍTULO 02: A MARCHA DA COLONIZAÇÃO (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 03: A SOCIEDADE MINERADORA (LIVRO E CADERNO) / CAPÍTULO 08: A ERA NAPOLEÔNICA (LIVRO E CADERNO).

- INGLÊS (PROF. FILIPE): CLOTHS AND ACESSORIES / PARTS OF BODY / ILLNES.

- EDUCAÇÃO FÍSICA: (PROF. CADU): CAPACIDADES FÍSICAS: RESISTÊNCIA, VELOCIDADE E FORÇA / DEFINIÇÃO, TIPOS E ATIVIDADES FÍSICAS.

DATA	DISCIPLINA	HORÁRIO
10/AGO/2017 (QUINTA-FEIRA)	PORTUGUÊS/ ESPANHOL/ HISTÓRIA	14h00min às 17h00min
11/AGO/2017 (SEXTA-FEIRA)	ED. FÍSICA/ MATEMÁTICA	14h00min às 17h00min
12/AGO/2017 (SÁBADO)	CIÊNCIAS/ INGLÊS	08h00min às 11h00min
14/AGO/2017 (SEGUNDA-FEIRA)	GEOGRAFIA/ GRAMÁTICA	14h00min às 17h00min

**LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS**

- INTERPRETAÇÃO TEXTUAL (PROFº WESLEY LINHARES): LINGUAGEM VERBAL E NÃO VERBAL / TEXTOS LITERÁRIOS E NÃO LITERÁRIOS / TIPOS TEXTUAIS E GÊNEROS TEXTUAIS / INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS LITERÁRIOS E NÃO LITERÁRIOS.

- LITERATURA (PROF. ITALO): HUMANISMO / TROVADORISMO.

- GRAMÁTICA (PROFª RITA DE CÁSSIA): SEMÂNTICA DAS CONJUÇÕES.

- INGLÊS (PROF. FILIPE): DAYS OF THE WEEK / SEASONS / POSSESSIVE ADJECTIVES / SIMPLE PAST / SIMPLE PRESENT / POSSESSIVE ADJECTIVES / TIME / NUMBERS / SIMPLE FUTURE TENSE.

- ESPANHOL (PROFª LIZ): UNIDAD 03.

- EDUCAÇÃO FÍSICA ( PROF. CADÚ): CAPACIDADES FÍSICAS: RESISTÊNCIA, VELOCIDADE E FORÇA / DEFINIÇÃO, TIPOS E ATIVIDADES FÍSICAS.

**MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS**

- MATEMÁTICA 1 – ÁLGEBRA (PROFª RENATA): POTENCIAÇÃO / RADICAIS / EQUAÇÕES DO 2º GRAU / EQUAÇÕES BIQUADRADAS E IRRACIONAIS.

- MATEMÁTICA 2 – GEOMETRIA (PROF. LEANDRO): RAZÕES (PROPORÇÕES) / TEOREMA DE TALLE / TEOREMA DA BISSETRIZ INTERNA / DISTÂNCIA ENTRE PONTOS NO PLANO.

**CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS**

- BIOLOGIA (PROF. CARLOS): ASPECTOS FÍSICOS E QUÍMICOS DA CÉLULA / RESPIRAÇÃO CELULAR.

- FÍSICA (PROF. SAMIR): MRU E MRUV.

- QUÍMICA (PROF. JOÃO FILHO): CAPÍTULO 4: ALGUNS MÉTODOS DE SEPARAÇÃO / CAPÍTULO 6: A EVOLUÇÃO DOS MODELOS ATÔMICOS.

**CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS**

- GEOGRAFIA (PROF. PEDRO): CAPÍTULO 1: ORIGEM E EVOLUÇÃO DA GEOGRAFIA / CAPÍTULO 2: CARTOGRAFIA, A CIÊNCIA DOS MAPAS / CAPÍTULO 3: AS ROCHAS E O RELEVO TERRESTRE ; / CAPÍTULO 4: AS ÁGUAS DO PLANETA TERRA.

- HISTÓRIA (PROFª DANIELLE): CAPÍTULO 36: A PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL E A REVOLUÇÃO RUSSA; CAPÍTULO 38 - A GRANDE DEPRESSÃO, O FASCISMO E O NAZISMO / CAPÍTULO 39: SEGUNDA GUERRA MUNDIAL.

- FILOSOFIA (PROF. BRUNO BARBOSA): CAPÍTULO 1: A FILOSOFIA. MITO E FILOSOFIA. TEORIA DAS IDEIAS (OU DAS FORMAS) DE PLATÃO. SÓCRATES. DIÁLOGOS DE PLATÃO. A REPÚBLICA DE PLATÃO (REI FILÓSOFO).

- SOCIOLOGIA (PROF. BRUNO BARBOSA): CAPÍTULO 2: RAÇA E ETNIA. CONCEITO DE RAÇA E RACISMO. CONCEITO DE MISCIGENAÇÃO. DEMOCRACIA RACIAL. RAÇA E EXCLUSÃO SOCIAL NO BRASIL. ESCRAVIDÃO E PRECONCEITO. COTA RACIAL / CAPÍTULO 5: CLASSES E STATUS. MARXISMO E O CONCEITO DE CLASSE SOCIAL..

DATA	DISCIPLINA	HORÁRIO
10/AGO/2017 (QUINTA-FEIRA)	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	14h00min às 17h00min
11/AGO/2017 (SEXTA-FEIRA)	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	14h00min às 17h00min
12/AGO/2017 (SÁBADO)	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	08h00min às 11h00min
14/AGO/2017 (SEGUNDA-FEIRA)	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	14h00min às 17h00min

**LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS**

- INTERPRETAÇÃO TEXTUAL – (PROF. WESLEY LINHARES): ANOTIPOLOGIA TEXTUAL / GÊNEROS TEXTUAIS / ESTILÍSTICA DE TEXTOS LITERÁRIOS / TEXTOS DE LINGUAGEM MISTA.

- LITERATURA – (PROF. ITALO): QUINHENTISMO / BARROCO / ARCADISMO.

- GRAMÁTICA - (PROFª ANA CRISTINA): ESTRUTURA DAS PALAVRAS / PROCESSO DE FORMAÇÃO DE PALAVRAS / SUBSTANTIVO / ADJETIVO.

- INGLÊS – (PROF. FILIPE): KINDS OF MOVIE; DECEPTIVE WORDS; FEW X LITTLE; PARTS OF A CAR; FAMILY MEMBERS.

- ESPANHOL - (PROFª LIZ): UNIDAD 07.

- EDUCAÇÃO FÍSICA - (PROF. CADÚ): CAPACIDADES FÍSICAS: RESISTÊNCIA, VELOCIDADE E FORÇA / DEFINIÇÃO, TIPOS E ATIVIDADES FÍSICAS.

**MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS**

- MATEMÁTICA 1 – ÁLGEBRA (PROFª RENATA): FUNÇÃO COMPOSTA / SOBREJETORA / INJETORA E BIJETORA / FUNÇÃO POLINOMIAL (FUNÇÃO AFIM) / FUNÇÃO MODULAR E EQUAÇÕES MODULARES.

- MATEMÁTICA 2 – GEOMETRIA (PROF. LEANDRO): COMPRIMENTO DE ARCO / REDUÇÃO DE ÂNGULOS, QUANDO OS MESMOS FOREM MAIOR QUE 360° / CLASSIFICANDO QUANTAS VOLTAS DEU E EM QUAL QUADRANTE ELE PAROU / PRINCIPAIS VALORES DOS SENOS E COSSENOS (TABELA) / DOMÍNIO E IMAGEM DAS FUNÇÕES SENOS, COSSENOS E TANGENTES.

**CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS**

- BIOLOGIA – (PROF. CARLOS): EMBRIOGÊNESE ANIMAL E TECIDO EPITELIAL / (PROF. ROBSON): CAPÍTULO 32: PORÍFEROS E CNIDÁRIOS / CAPÍTULO 33: PLATELMINTOS

- FÍSICA (PROF. SAMIR): DINÂMICA (LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES) / FORÇA CENTRÍPETA.

- QUÍMICA (PROF. RAUL): MODELOS ATÔMICOS / REPRESENTAÇÃO ATÔMICA / NÚMEROS QUÂNTICOS.

**CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS**

- GEOGRAFIA (PROF. PEDRO): CAPÍTULO 11: O ESPAÇO GEOGRÁFICO MUNDIAL E A ECONOMIA / CAPÍTULO 12: A EVOLUÇÃO DA GEOPOLÍTICA MUNDIAL E A ECONOMIA / CAPÍTULO 14: O ESPAÇO MUNDIAL URBANO.

- HISTÓRIA (PROFª DANIELLE): CAPÍTULO 7: O MUNDO GREGO E A DEMOCRACIA / CAPÍTULO 8: CULTURA, RELIGIÃO E ARTE GREGA / CAPÍTULO 9: ROMA ANTIGA.

- FILOSOFIA (PROF. BRUNO BARBOSA): CAPÍTULO 2: A LÓGICA. RACIOCÍNIO INDUTIVO E DEDUTIVO. ARGUMENTO LÓGICO VERSUS SOFISMO. SILOGISMO.

- SOCIOLOGIA (PROF. BRUNO BARBOSA): CAPÍTULO 4: MUNDO RURAL, MUNDO URBANO. URBANIZAÇÃO E PROBLEMAS SOCIAIS (FATORES DETERMINANTES PARA O SEU SURGIMENTO). ÊXODO RURAL.

DATA	DISCIPLINA	HORÁRIO
10/AGO/2017 (QUINTA-FEIRA)	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	14h00min às 17h00min
11/AGO/2017 (SEXTA-FEIRA)	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	14h00min às 17h00min
12/AGO/2017 (SÁBADO)	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	08h00min às 11h00min
14/AGO/2017 (SEGUNDA-FEIRA)	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	14h00min às 17h00min

**LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS**

- INTERPRETAÇÃO TEXTUAL (PROF. WESLEY LINHARES): INTERTEXTUALIDADE / ESTILÍSTICA TEXTUAL / TEXTOS NÃO VERBAIS / ANÚNCIOS PUBLICITÁRIOS E A LINGUAGEM MISTA.

- LITERATURA (PROF. ITALO): PARNASIANISMO / SIMBOLISMO / PRÉ-MODERNISMO / VANGUARDAS EUROPEIAS / SEMANA DE ARTE MODERNA.

- GRAMÁTICA (PROFª ANA CRISTINA): SUJEITO / PREDICADO / ORAÇÕES COORDENADAS / ORAÇÕES SUBORDINADAS ADVERBIAIS.

- INGLÊS (PROF. FILIPE): PREPOSITIONS / NATURAL DESASTERS / PHRASAL VERBS.

- ESPANHOL (PROFª LIZ): UNIDAD 13

- EDUCAÇÃO FÍSICA (PROF. CADU): CAPACIDADES FÍSICAS: RESISTÊNCIA, VELOCIDADE E FORÇA / DEFINIÇÃO, TIPOS E ATIVIDADES FÍSICAS.

**MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS**

- MATEMÁTICA 1 – ÁLGEBRA (PROFª RENATA): PROGRESSÃO ARITMÉTICA E GEOMÉTRICA / MATRIZ E SUAS PROPRIEDADES / DETERMINANTES / 1º, 2º ORDEM / 3º ORDEM OU REGRA DE SARRUS / TEOREMA DE LAPLACE.

- MATEMÁTICA 2 – GEOMETRIA (PROF. LEANDRO): ÁREAS DOS PRINCIPAIS POLÍGONOS E DA CIRCUNFERÊNCIA / RELAÇÃO DE EULLER PARA POLÍEDROS.

**CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS**

- BIOLOGIA (PROF. CARLOS): HEREDITARIEDADE E MENDELISMO E AS TEORIAS DA EVOLUÇÃO / (PROF. ROBSON): CAPÍTULO 27: ORGANIZAÇÃO DAS ANGIOSPERMAS (FRUTO E SEMENTE) / CAPÍTULO 31: REGULAÇÃO NAS PLANTAS.

- FÍSICA (PROF. SAMIR): ESCALAS TERMOMÉTRICAS/ CALOR / 1º E 2º LEI DA TERMODINÂMICA.

- QUÍMICA (PROF. RAUL): TERMOQUÍMICA E CINÉTICA QUÍMICA.

**CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS**

- GEOGRAFIA (PROF. PEDRO): CAPÍTULO 21: ESTRUTURA GEOLÓGICA E O RELEVO DO BRASIL / CAPÍTULO 22: HIDROGRAFIA BRASILEIRA / CAPÍTULO 24: A POPULAÇÃO BRASILEIRA: QUEM SOMOS, ONDE VIVEMOS E COMO VIVEMOS?

- HISTÓRIA (PROFª DANIELLE): CAPÍTULO 34: ESTADOS UNIDOS E EUROPA O SÉC XIX / CAPÍTULO 35: INDUSTRIALIZAÇÃO E IMPERIALISMO / CAPÍTULO 36: PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL E REVOLUÇÃO RUSSA.

- FILOSOFIA (PROF. BRUNO BARBOSA): CAPÍTULO 6: ÉTICA. ÉTICA ARISTOTÉLICA. FELICIDADE E VIRTUDE EM ARISTÓTELES. MORAL E ÉTICA EM KANT. HÁBITO E VIRTUDE. CONCEITO DE BEM EM ARISTÓTELES. ÉTICA, MORAL E CIDADANIA.

- SOCIOLOGIA (PROF. BRUNO BARBOSA): CAPÍTULO 6: PODER E ESTADO. CONCEITO DE PODER. MAX WEBER: CONCEITO DE PODER E LEGITIMIDADE. INSTITUIÇÕES SOCIAIS TRADICIONAIS: FAMÍLIA, UNIVERSIDADE E IGREJA. CONCEITO DE POLÍTICA. CONCEITO DE ESTADO EM MAX WEBER / CAPÍTULO 7: ESTADO E DESVIOS INSTITUCIONAIS; TRADIÇÃO POLÍTICA BRASILEIRA. CLIENTELISMO, PATRIMONIALISMO E CORRUPÇÃO. MOVIMENTOS SOCIAIS.

DATA	DISCIPLINA	HORÁRIO
10/AGO/2017 (QUINTA-FEIRA)	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	14h00min às 17h00min
11/AGO/2017 (SEXTA-FEIRA)	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	14h00min às 17h00min
12/AGO/2017 (SÁBADO)	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	08h00min às 11h00min
14/AGO/2017 (SEGUNDA-FEIRA)	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	14h00min às 17h00min