

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA AV2 – INTEGRADA

3º TRIMESTRE 2019

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 1 – APLICAÇÃO DIA 07/11		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS		
Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	<u>LÍNGUA PORTUGUESA</u>	<p>GRAMÁTICA E LITERATURA: CONTEÚDO: Numeral; Pronome; Crônica.</p> <p>FONTES DE ESTUDOS: Livro de Gramática páginas 87 a 93 e 94 a 103. Livro de Linguagens páginas 194 a 198. Resumos no caderno e atividades xerocadas.</p>
		<p>REDAÇÃO: CONTEÚDO: Leitura e interpretação textual. Gênero Textual: Crônica. O adjetivo nas produções textuais. Reconhecer a temática da Crônica a partir de textos apresentados na avaliação.</p> <p>FONTES DE ESTUDOS: Livro Athos. Anotações do caderno.</p>
	<u>INGLÊS</u>	<p>CONTEÚDO: Units 7 and 8: Vocabulário explorado nas 2 unidades. Simple Present- com I, you , we e they nas formas afirmativa, interrogativa e negativa. Simple Present- com he, she e it nas formas afirmativa, interrogativa e negativa. Leitura e compreensão textual.</p> <p>FONTES DE ESTUDOS: Livro: Like Us - volume 1 Fichas xerocopiadas Anotações no caderno.</p>
	<u>ARTE</u>	<p>VISUAL: CONTEÚDO: Conceito de Cultura, Sincretismo Cultural, Cultura Afrodescendente, Arte do Povo Brasileiro</p> <p>FONTES DE ESTUDOS: Livro Por Toda Parte - 6º ano Páginas: 135, 138, 140</p>

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 1 – APLICAÇÃO DIA 07/11

LINGUAGENS, CÓDIGOS E CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	<u>ARTE</u>	<p>CÊNICA: CONTEÚDO: Espaço Cênico. Personagem: Expressões corporais, corporais, faciais, vocais e gestuais. Técnicas: Jogos teatrais e Brincadeiras populares (Conceito dos termos e história) FONTE DE ESTUDOS: Anotações no caderno</p>
	<u>EDUCAÇÃO FÍSICA</u>	<p>CONTEÚDO: Futsal – regras e principais fundamentos FONTE DE ESTUDOS: Texto encaminhado via aplicativo e e-mail.</p>
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	<u>GEOGRAFIA</u>	<p>CONTEÚDO: Capítulo 11- Os biomas da Terra. Capítulo 12- Grandes questões ambientais. FONTE DE ESTUDOS: Livro e caderno.</p>
	<u>HISTÓRIA</u>	<p>CONTEÚDO: Capítulo 11 – Povos e culturas nas terras banhadas pelo Mediterrâneo. FONTE DE ESTUDOS: Anotações no caderno</p>
	<u>FILOSOFIA</u>	<p>CONTEÚDO: - A filosofia das escolas helenísticas: Estoica (O pensamento de Zenão) e Cínica (O pensamento de Diógenes) em relação à razão e à vida. - A filosofia grega sobre a ética e a questão da razão em relação à felicidade. FONTE DE ESTUDOS: - Livro-texto: 40-41, 44, 53, 64-66. - Registros de aula, sobre os temas.</p>
	<u>ENSINO RELIGIOSO</u>	<p>CONTEÚDO: Panorama religioso no Brasil: cristãos, indígenas e africanos. FONTE DE ESTUDOS: Livro didático: Módulo 3 – Capítulo I Registros no caderno.</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA AV2 – INTEGRADA

3º TRIMESTRE 2019

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 2 – APLICAÇÃO DIA 11/11 MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA I: CONTEÚDO: Unidade 5- A forma fracionária dos números racionais. Capítulo 6- Adição e subtração de frações. Capítulo 7 - A forma mista. Capítulo 8 - Multiplicação. Capítulo 9 - Divisão. Capítulo 10 - As frações e a porcentagem. FONTE DE ESTUDOS: Caderno, Livro texto e Caderno de atividades.
		GEOMETRIA: CONTEÚDO: Unidade de capacidade - Volume - Unidade FONTE DE ESTUDOS: Livro texto e caderno de atividades
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	CONTEÚDO: Sistema Solar Tamanho dos Astros do Sistema Solar Distância dos Astros do Sistema Solar Terra e Lua Movimentos Terrestres FONTE DE ESTUDOS: Slides, vídeos, exercícios, textos entregues pelo professor
	QUÍMICA	CONTEÚDO: • História da Química. • Estrutura atômica da Matéria. • Modelo atômico de Dalton. • Transformações da Matéria. • Substâncias e Misturas - Conceitos, Classificação e Características. FONTE DE ESTUDOS: Anotações no caderno.

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 2 – APLICAÇÃO DIA 11/11
MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
<p>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>BIOLOGIA</p>	<p>CONTEÚDO: Movimentos do ar A Atmosfera terrestre Poluição do ar e os agravos à saúde humana</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro didático e slides - Unidade 5 Capítulo 2- Movimentos do ar (123 a 129) - Unidade 6 Capítulo 1- Atmosfera terrestre (136 a 145) - Unidade 7 Capítulo 1 - A composição da Atmosfera (160 a 167) Capítulo 2- Poluição do ar e os agravos a saúde (168 a 178)</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA AV2 – INTEGRADA

3º TRIMESTRE 2019

7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 1 – APLICAÇÃO DIA 07/11

LINGUAGENS, CÓDIGOS E CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	<u>LÍNGUA PORTUGUESA</u>	<p>GRAMÁTICA E LITERATURA: CONTEÚDO: Complementos Verbais; Verbo; Texto Didático.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro de Gramática páginas 108 a 117, 120, 245 e 246; Livro de Linguagens páginas 206 a 212. Resumos no caderno e atividades xerocadas.</p>
		<p>REDAÇÃO: CONTEÚDO: Leitura e interpretação textual. Gênero Textual: Artigo de Opinião. Reconhecer a temática do Artigo de Opinião a partir de textos e tirinhas apresentados na avaliação.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro Athos. Anotações do caderno.</p>
	<u>INGLÊS</u>	<p>CONTEÚDO: Units 7 and 8: Vocabulário explorado nas 2 unidades. Present Continuous (Present Progressive)- uso e estrutura Present Continuous (Present Progressive) e Simple Present- diferenças, uso e estrutura. Leitura e compreensão textual.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro: Like Us- volume 2 Material disponibilizado no “ google classroom” Fichas xerocopiadas Anotações no caderno.</p>
	<u>ARTE</u>	<p>VISUAL: CONTEÚDO: Renascimento</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Registros no Caderno e Slides</p>

7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 1 – APLICAÇÃO DIA 07/11

LINGUAGENS, CÓDIGOS E CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	<u>ARTE</u>	<p>CÊNICA: Matéria: Enredo, Roteiro, Espaço Cênico, Adereços. Personagem: Expressões corporais, faciais, vocais e gestuais. Técnicas: Jogos Teatrais Período: Teatro Medieval</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Anotações no caderno</p>
	<u>EDUCAÇÃO FÍSICA</u>	<p>CONTEÚDO: Futsal - regras e principais fundamentos.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Texto encaminhado via aplicativo e e-mail.</p>
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	<u>GEOGRAFIA</u>	<p>CONTEÚDO: Capítulo 12 - Vegetação e ambiente. Capítulo 13 - Divisão regional do Brasil.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro e caderno.</p>
	<u>HISTÓRIA</u>	<p>CONTEÚDO: Capítulo 9 - América portuguesa: colonização.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Anotações no caderno e livro.</p>
	<u>FILOSOFIA</u>	<p>CONTEÚDO: - O ato da criação ("A Criação de Adão" - Michelangelo) na visão religiosa e filosófica da liberdade do Criador e do uso da racionalidade - inteligência humana. - As formas de amor (Eros, Philia, Ágape) na condição de virtude e na relação com a razão.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: - Livro texto e páginas 40 e 41; 64 e 65. - Registros de aula sobre os temas.</p>
	<u>ENSINO RELIGIOSO</u>	<p>CONTEÚDO: Preconceito e religião: violência em nome da fé, manifestações de intolerância e direitos internacionais dos seres humanos.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro didático: Módulo 3 – Capítulo I. Registros no caderno.</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA AV2 – INTEGRADA

3º TRIMESTRE 2019

7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 2 – APLICAÇÃO DIA 11/11 MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	<p>MATEMÁTICA I: CONTEÚDO: Unidade 4 - Equações - Capítulos 2 ao 9: - Equações. - Como verificar se um número dado é raiz de uma equação. - Equações do 1º grau com uma incógnita. - A linguagem das equações na resolução de problemas. - Aplicação das equações: as fórmulas matemáticas. - Equação do 1º grau com duas incógnitas. - Sistemas de duas equações do 1º grau duas incógnitas.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Caderno, Livro texto e caderno de atividades.</p>
		<p>GEOMETRIA: CONTEÚDO: Divisão diretamente e inversamente proporcional. Regra de três.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro texto e caderno de atividades.</p>
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	<p>CONTEÚDO: Energia. Tipos de Energias Renováveis e não Renováveis. Energia Nuclear. História Energética do Homem. Fontes alternativas de Energia.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Slides, exercícios , anotações no caderno.</p>
	QUÍMICA	<p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • História da Química. • Estrutura da Matéria. • Modelo atômico de Dalton e Thomson. • Transformações da matéria. • Atmosfera terrestre e Impactos ambientais. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anotações no caderno. Exercícios em sala e casa.
	BIOLOGIA	<p>CONTEÚDO: Vertebrados Peixes, Anfíbios e Répteis</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Unidade 8 - Livro didático e slides Capítulo 1 - Os peixes e o ambiente aquático Capítulo 2 - Anfíbios e Répteis</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA AV2 – INTEGRADA

3º TRIMESTRE 2019

8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 1 – APLICAÇÃO DIA 07/11		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS		
Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	<u>LÍNGUA PORTUGUESA</u>	<p>GRAMÁTICA E LITERATURA: CONTEÚDO: Uso da Vírgula; Processo de Formação de Palavras; Texto de Divulgação Científica.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro de Gramática páginas 28 a 41 e 491; Livro de Linguagens páginas 210 a 215. Resumos no caderno e atividades xerocadas.</p>
		<p>REDAÇÃO: CONTEÚDO: Leitura e interpretação textual. Gênero Textual: Artigo de Opinião - principais características/estrutura. Regência verbal - aplicação em textos diversos e enunciados ao longo da Avaliação. Reconhecer a temática do Artigo de Opinião a partir de textos e tirinhas apresentados na avaliação.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro Athos. Anotações no caderno de Redação.</p>
	<u>INGLÊS</u>	<p>CONTEÚDO: Units 7 and 8 Vocabulário explorado nas 2 unidades. Simple Past- na forma afirmativa- verbos regulares e irregulares. Simple Past- nas formas interrogativa e negativa. Lista de verbos irregulares - página 144. Leitura e compreensão textual.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro: Like Us- volume 3 Ficha xerocopiada. Anotações no caderno. Material disponibilizado no “google classroom”.</p>
	<u>ARTE</u>	<p>VISUAL: CONTEÚDO: Cinema e Animação</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Por toda ARTE - 8º ano Páginas: 100, 101, 149 a 151, 158 e 159</p>

8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 1 – APLICAÇÃO DIA 07/11

LINGUAGENS, CÓDIGOS E CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	<u>ARTE</u>	<p>CÊNICA: CONTEÚDO: Espaço Cênico, Enredo, Roteiro, Adereços. Personagem: Expressões corporais, faciais, gestuais e vocais. Texto cênico: Shakespeare e suas obras. Período: Teatro Elisabetano.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Anotações no caderno</p>
	<u>EDUCAÇÃO FÍSICA</u>	<p>CONTEÚDO: Atividade física no combate à depressão, ansiedade e outras doenças.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Pesquisas individuais sobre o assunto, anotações nas aulas expositivas.</p>
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	<u>GEOGRAFIA</u>	<p>CONTEÚDO: Capítulo 11 - As regiões africanas. Capítulo 12 - Oceania.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro e caderno.</p>
	<u>HISTÓRIA</u>	<p>CONTEÚDO: Capítulo 9 - O reinado de D. Pedro I - Uma cidadania limitada</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Anotações no caderno - Lista de exercícios e livro.</p>
	<u>FILOSOFIA</u>	<p>CONTEÚDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A Razão e a liberdade, no movimento das “luzes”- Iluminismo, no enfrentamento da ignorância. - Os fundamentos da desigualdade entre os homens na perspectiva do iluminista Rousseau. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro texto e páginas 40 e 41; 64 e 65. <p>Registros de aula sobre os temas.</p>
	<u>ENSINO RELIGIOSO</u>	<p>CONTEÚDO: Tradições religiosas: corpo e pessoa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpo e alma. - A noção de pessoa na tradição cristã. - O corpo nas tradições orientais. - A expressão da religiosidade da estética juvenil. <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro didático: Módulo 3 – Capítulo I. Registros no caderno.</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA AV2 – INTEGRADA

3º TRIMESTRE 2019

8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 2 – APLICAÇÃO DIA 11/11 MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	<p>MATEMÁTICA I: CONTEÚDO: Unidade 5 - Frações algébricas - Capítulos 1 ao 4: - Fração algébrica. - Simplificando frações algébricas. - Adição e subtração de frações algébricas. - Multiplicação e divisão de frações algébricas. Unidade 6 - Equações e sistema de equações do 1º grau - Capítulos 1 ao 7: - Equação do 1º grau com uma incógnita. - Equação fracionária com uma incógnita. - Equação do 1º grau com duas incógnitas. - Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas. - Resolução de um sistema de duas equações do 1º grau com duas incógnitas. - Resolvendo problemas.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Caderno, Livro texto e caderno de atividades.</p>
		<p>GEOMETRIA: CONTEÚDO: Circunferência</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro texto e caderno de atividades</p>
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	<p>CONTEÚDO: Poluição Eletromagnética e ondas.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Slides, exercícios</p>
	QUÍMICA	<p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • História da Química. • Estrutura da Matéria. • Evolução dos modelos atômicos. • Modelo de Rutherford e suas características. • Compostos orgânicos e Inorgânicos. • Bioquímica. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anotações no caderno. • Exercícios em sala e casa.

8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II / CADERNO 2 – APLICAÇÃO DIA 11/11
MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Área do Conhecimento	Componente Curricular	Conteúdo Programático
<p>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>BIOLOGIA</p>	<p>CONTEÚDO: Sistema Hormonal (Endócrino) e Sistema Reprodutor.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: livro didático e slides</p> <p>Unidade 7: Capítulo 1 - Os hormônios. Capítulo 2 - Diabetes e Hormônios.</p> <p>Unidade 8: Capítulo 2 – Crescimento.</p> <p>Unidade 9: Capítulo 1 - Desenvolvimento e puberdade. Capítulo 2- Maturidade e reprodução.</p>