

DISCIPLINA: PORTUGUÊS PROFESSORA: ROUSEMEIRE	DISCIPLINA: FÍSICA PROFESSORA: MÁRCIA CAMPOS
<ul style="list-style-type: none">• Estudo de texto - Gênero: Estatuto e Regulamento• Denotação e conotação - CAP. 3• Figuras de Linguagem: metáfora, comparação, metonímia e gradação - págs. 44 a 48; a personificação - págs. 73 e 74• A transitividade, a regência verbal e a regência nominal - págs. 107 a 117• A Preposição e a Crase - págs. 143 a 151 <p>OBS. Ver slide na Plataforma e/ou no Grupo da sala</p>	<p>LIVRO ARARIBÁ PLUS - CIÊNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none">• TEMA 1 - Movimento ou Repouso - págs, 148 a 150• TEMA 2: Velocidade - págs. 151 a 154• TEMA 3: Cada vez mais rápido - págs. 155 a 159
DISCIPLINA: BIOLOGIA PROFESSORA: LUCICLEIDE	DISCIPLINA: QUÍMICA PROFESSORA: MAURO ROBERTO
<ul style="list-style-type: none">• Sistema Digestório - pág. 22 - Etapas da digestão - págs. 23 a 25• Sistema Cardiovascular - págs. 44 e 45 - O sangue e seus componentes - págs. 46 e 47 - O coração - págs. 48 e 49 - A circulação do sangue - pág. 53	<p>CAP. 1 – Alguns aspectos da ciência e o Universo CAP. 2 – A Vida na Terra</p>
DISCIPLINA: REDAÇÃO PROFESSORA: JOSENAIDE	DISCIPLINA: GEOGRAFIA PROFESSORA: KELLYNE MILLENA
<ul style="list-style-type: none">• A modalização - págs. 85 a 91• O artigo de opinião - págs. 92 a 99	<ul style="list-style-type: none">• PERCURSO 3: Diversos modos de ver e estudar o mundo - págs. 26 a 33• PERCURSO 9: A ascensão dos EUA no cenário internacional - págs. 84 a 88• PERCURSO 13: América: Regionalização e meios naturais - págs. 118 e 129 <p>OBS.: Ver slides na Plataforma</p>
DISCIPLINA: MATEMÁTICA PROFESSORA: SÍLVIA REJANE / CHARLES	DISCIPLINA: INGLÊS PROFESSORA: WILLYNEIDE
<p>UNIDADE 1: POTENCIAÇÃO E RADICIAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">• Propriedades das potências - págs. 42 a 46• Raiz quadrada - págs. 46 a 48• Potências com expoente fracionário - págs. 54 e 55 <p>UNIDADE 7: CÁLCULO ALGÉBRICO</p> <ul style="list-style-type: none">• Monômios semelhantes e Operações com monômios - págs. 194 a 206• Adição algébrica de polinômios - págs. 211 a 213	<ul style="list-style-type: none">• Simple present x Simple past• Present continuous x Past continuous• Verbs (regulares / irregulares)
DISCIPLINA: GEOMETRIA PROFESSORA: THIAGO BRUNO	DISCIPLINA: ESPANHOL PROFESSORA: SOCORRO GOMES / M^a LUISA
<ul style="list-style-type: none">• Triângulos• Quadriláteros• Polígonos	<ul style="list-style-type: none">• Acento Diacrítico - pág. 17 (anotações caderno)• Vocabulário: Los animales - págs. 36,113. Uso de los Pretéritos Indefinidos / Perfecto - págs. 37,38.

DISCIPLINA: RACIOCÍNIO LÓGICO PROFESSORA: ARMANDO	DISCIPLINA: HISTÓRIA PROFESSORA: GESNER
<ul style="list-style-type: none"> • CAP. 4 – Problemas de lógica e comparação • CAP. 5 – Inteligência emocional x Inteligência racional • CAP. 7 – Aprendendo a determinar padrões com números • CAP. 8 – Aprendendo a determinar padrões com letras e palavras 	<ul style="list-style-type: none"> • CAP. 1 – Revolução Industrial; • CAP. 4 – Revolução Francesa
DISCIPLINA: ORIENTAÇÃO HUMANA PROFESSORA: BÁRBARA	DISCIPLINA: ARTES PROFESSOR: ROBSON
<ul style="list-style-type: none"> • A filosofia do Diálogo no século XX • O conceito de tolerância • Os indivíduos e suas escolhas (A sociedade dos indivíduos) 	VANGUARDAS EUROPEIAS: <ul style="list-style-type: none"> • Impressionismo; • Pós-Impressionismo; • Expressionismo; • Fauvismo; • Cubismo; • Surrealismo.
DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA PROFESSOR: MARCOS CAMPOS	
<p style="text-align: center;">GINÁSTICA E ESPORTES</p> <p>SABERES DA GINÁSTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • A História da ginástica • Modalidades de ginástica <p>ESPORTES COLETIVOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • De Rede/Parede (Vôlei) • De Invasão (Handebol e Futsal) 	

CALENDÁRIO RECUPERAÇÃO - 1º SEMESTRE

DISCIPLINAS	DATAS	Avaliações disponíveis de 8h às 18h
Física / Geografia / Redação* (ver roteiro)	26/07	
Português / Rac. Lógico / Or. Humana	27/07	
Ciências / Geometria / Inglês / Artes	28/07	
Biologia / Matemática / Espanhol	29/07	
História / Química / Ed. Física	30/07	