

CONTEÚDO PARA A RECUPERAÇÃO FINAL – ENSINO MÉDIO

3ª Série

LINGUAGENS CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Português - Erivan	Redação - Iracema	Literatura-Josivan	Inglês – Anax	Espanhol - Diego
Análise textual / Acentuação gráfica / Semântica / Variações linguísticas / Coesão textual / Duplo sentido / Fatores textuais / Denotação e Conotação.	Análise e interpretação de texto Linguagem Verbal e Não Verbal Propaganda e Anúncio Publicitário.	Vanguardas Europeias Primeira, Segunda e Terceira Geração Modernista,	Interpretação de texto	Interpretação de textos

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Matemática –(Paulinho Raphael)	
<b>Raphael</b> ⇒ Conjuntos ⇒ Função afim ⇒ Função quadrática ⇒ Análise combinatória	<b>PAULINHO</b> ⇒ Geometria Espacial

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

História- Holanda -Lucas	Geografia – Elmar- Júlio	Filosofia-Amadeu	Sociologia-Max
<b>LUCAS</b> - Primeiro Reinado (1822-1831) - Segundo Reinado (1840-1889) - Era Vargas (1930-1945) <b>HOLANDA</b> Nazismo / Fascismo / 2a Guerra mundial.	<b>JULIO</b> Europa e Oriente Médio <b>ELMAR</b> Indústria no Brasil, Transportes no Brasil, Comércio externo brasileiro	Conteúdos: David Hume, Immanuel Kant, definição de conhecimento (epistemologia), René Decartes e Racionalismo.	Unidade 1 <b>Capítulo 1</b> - O conceito de trabalho - O trabalho e o capitalismo em Marx <b>Capítulo 2</b> -O conceito de estratificação social -A sociologia e as classes sociais <b>Capítulo 3</b> -Teorias sobre o Estado -A democracia e suas definições Unidade 2 <b>Capítulo 1</b> -Democracia e sociedade <b>Capítulo 2</b> -A exclusão social.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Biologia (FININHO e ERICK)	Química(HUGO e MOISÉS)	Física (JAILSON e IGOR)	
<b>FININHO</b> ⇒ Genética  <b>ERICK</b> ⇒ Sistema digestório- circulatório. ⇒ Evolução vegetal. ⇒ Transvegetal. ⇒ Núcleo. ⇒ Problemas ambientais.	<b>HUGO</b> ⇒ Pilhas. ⇒ Metal de sacrifício. ⇒ Cálculo de ddp. ⇒ Eletrólise.  <b>MOISÉS</b> ⇒ Identificação das funções orgânicas. ⇒ Reação de esterificação. ⇒ Modelos atômicos. ⇒ Interpretar intermoleculares.	<b>JAILSON</b> ⇒ Corrente elétrica ⇒ Resistores ⇒ Potência elétrica ⇒ Chuveiro elétrico ⇒ Energia elétrica ⇒ Disjuntor (fusível) ⇒ Amperímetro e voltímetro ⇒ Ligação feita em "T" ⇒ Instalação residência	<b>IGOR</b> ⇒ Movimento uniforme (MU) ⇒ Leis de Newton ⇒ Energia mecânica ⇒ Transmissão de calor ⇒ Hidrostática