



## Prova por Área do Conhecimento P2 NÚCLEO Novo Ensino Médio – 3º ano

Área	Data e Horário	Componente Curricular	Conteúdos Abordados
 <b>HUMANAS</b>	<b>23/04</b> <b>Terça-feira</b> 2º e 3º períodos (Manhã)	<b>História</b>	Cap. 25 - FIC - Política e agropecuária: o país dos coronéis? --> Primeira República Cap. 26 - FIC - Brasil república: à espera do futuro? --> Primeira República Cap. 27 - FIC - Brasil Rural e Urbano: contradições e democracia --> Era Vargas
		<b>Geografia</b>	- Fases do Capitalismo; - Sistemas de Transportes; - Espaço Agrário Brasileiro (Núcleo) Volume 13, capítulo 25.
		 <b>Ensino Religioso</b>	NÚCLEO ERE. Material no MV. Fenômeno religioso. Intercambio de expectativas – Atitude. NÚCLEO ERE. Material no MV. Fenômeno religioso/fato social para a coesão. Durkheim NÚCLEO ERE. Material no MV. Fenômeno religioso. Aspectos culturais provenientes da religião. – Alimentação. NÚCLEO ERE. Material SMEFIL C25P30.A vida examinada. A felicidade como objetivo de vida. (Aristóteles). NÚCLEO ERE. Material SMESOC C25P41. Relações de poder. Poder Religioso (Maquiavel)
<b>NATUREZA</b>	<b>25/04</b> <b>Quinta-feira</b> 2º e 3º períodos (Manhã)	<b>Biologia</b>	Classificação biológica e Vírus (características, ciclos reprodutivos, viroses).
		<b>Física</b>	Introdução ao estudo da eletricidade Lei de Coulomb, campo elétrico, potencial elétrico.
		<b>Química</b>	Volume 26 – Eletrólise - Conceito de eletrólise - Tipos de eletrólise - Primeira lei de Faraday Volume 27 – Eletrólise - Natureza da química orgânica -Postulados de Kekulé - Estudo do elemento carbono

## Prova por Área do Conhecimento P2 NÚCLEO

### Novo Ensino Médio – 3º ano

<b>MATEMÁTICA</b>	<b>29/04</b> <b>Segunda-feira</b> 2º e 3º períodos	<b>Matemática</b>	<p>Vol. 26 – Conjunto dos Números Complexos: Número imaginário, Forma algébrica, Igualdade, Operações, Representação Geométrica, Conjugado, Módulo e Argumento de Números Complexos.</p> <p>Vol. 27 – Estudo dos Polinômios: Grau de um Polinômio, Polinômios Idênticos e Raízes de um Polinômio.</p> <p>Vol. 28 – Análise e Resolução de Equações Algébricas: Operações com Polinômios, Forma Fatorada de um Polinômio, Multiplicidade de um Polinômio, Relação de Girard e Resolução de Problemas.</p>
<b>LINGUAGENS</b>	<b>30/04</b> <b>Terça-feira</b> 4º e 5º (Manhã)	<b>Ed. Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- História dos Esportes Urbanos.</li> <li>- Quem pratica e os Benefícios dos Esportes urbanos.</li> <li>- Modalidades dos Esportes urbanos.</li> </ul>
		<b>Arte</b>	<p>Volume 13</p> <p>Capítulo 25 e 26.</p>

Entregue em 16/04.

