



	<p>1.3. Intensidade de corrente 1.4. Resistência elétrica 1.5. Lei de Ohm 1.6. Potência elétrica 1.7. Os efeitos da corrente elétrica</p> <p>2. ELECTROMAGNETISMO 2.1. A corrente elétrica e o campo magnético 2.2. Efeitos elétricos do magnetismo: correntes induzidas</p> <p>3. Circuitos eletrónicos e aplicações da eletrónica</p> <p>3.1. Circuitos eletrónicos simples</p> <p>3.2. Algumas aplicações da eletrónica</p> <p><b>CLASSIFICAÇÃO DOS MATERIAIS</b></p> <p>1. Propriedades dos materiais e Tabela Periódica dos Elementos 1.1. A organização da Tabela Periódica: metais e não - metais</p> <p>1.2. Algumas regularidades periódicas</p> <p>2. Estrutura atómica 2.1. A constituição dos átomos</p>	9
	Avaliação: fichas de avaliação (2), preparação e correção (4), avaliação final	7
		<b>Total 38</b>
3º PERÍODO	<p>2.2. A identificação de átomos e iões</p> <p>2.3. A estrutura eletrónica e a Tabela Periódica</p> <p>3. Ligação química</p> <p>3.1. Como se formam as moléculas</p> <p>3.2. Tipos de ligações químicas</p> <p>3.3. Compostos de carbono</p>	15
	Avaliação: fichas de avaliação (2), preparação e correção (4), avaliação final	7
		<b>Total 22</b>