

QUÍMICA

ANO/SÉRIE: 2ª Série		TURMA(S): 201 e 201	
DISCIPLINA	QUÍMICA	PROFESSOR(A)	GEORGIA e WESLEY
Habilidades exigidas	Conteúdo	Onde estudar?	Onde encontrar?
<p>H2 – Utilizar modelo explicativo de determinada ciência natural para compreender determinados fenômenos.</p> <p>H6 – Identificar diferentes ondas e radiações, relacionando-as aos seus usos cotidianos, hospitalares ou industriais.</p> <p>H11 - Utilizar terminologia científica adequada para descrever situações cotidianas apresentadas de diferentes formas.</p> <p>H15 - Selecionar procedimentos, testes de controle ou outros parâmetros de qualidade de produtos, conforme determinados argumentos ou explicações, tendo em vista a defesa do consumidor.</p> <p>H26 - Relacionar informações apresentadas em diferentes formas de linguagem e representação usadas nas Ciências, como texto discursivo, gráficos, tabelas, relações matemáticas ou linguagem simbólica.</p> <p>H27 - Analisar e prever fenômenos ou resultados de experimentos científicos organizando e sistematizando informações dadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ligações Químicas. • Funções Químicas Inorgânicas: Ácido, base, sal e óxido. • Oxirredução. • Radioatividade. • Introdução à Química Orgânica. • Hidrocarboneto e álcool 	<p>Livro didático: Parte 1 Capítulos: 7 e 8</p> <p>Parte 2 Capítulos: 17 e 18.</p> <p>Parte 3 Capítulos: 19.</p> <p>- Anotações e exercícios feitos em aula.</p> <p>- Aulas gravadas.</p> <p>- Formulários avaliativos.</p>	<p>- Livro didático da FTD 360°</p> <p>- No seu caderno de anotações.</p> <p>- No classroom.</p> <p>- No classroom.</p>