



Escola Superior  
de Tecnologia da UEA



Prezado(a) aluno(a), este roteiro tem o objetivo de lhe ajudar no planejamento de seus estudos. Mantenha-se atualizado(a) e em dia, respectivamente, com suas leituras e atividades. Estude as aulas disponíveis no AVA/UEA, assista os vídeos se houver, realize as leituras complementares quando houver e faça as atividades práticas e avaliativas. Em caso de dúvidas, utilize o Fórum Tira Dúvidas para que possamos lhe ajudar.

## **ROTEIRO DE ESTUDOS**

<b>SEMANA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADES</b>
Semana 1	21/07/2020	<b>UNIDADE 1: ASPECTOS HISTÓRICOS SOBRE OS ÁTOMOS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ler os conteúdos da aula;</li> <li>• Realizar os exercícios propostos na Unidade 1;</li> <li>• Estudar as aulas e assistir vídeos se houver;</li> <li>• Participar da discussão em fórum.; e</li> <li>• Realizar Atividade 1.1, on-line, para obtenção de Nota (0 – 10).</li> </ul>
	22/07/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar Atividade 1.2 e enviar pelo AVA, para obtenção de Nota (0 – 10).</li> </ul>
	23/07/2020	<b>UNIDADE 2: MODELOS ATÔMICOS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ler os conteúdos da aula;</li> <li>• Realizar os exercícios propostos na Unidade 2;</li> <li>• Estudar as aulas e assistir vídeos se houver;</li> <li>• Participar da discussão em fórum.; e</li> <li>• Realizar Atividade 2.1, on-line, para obtenção de Nota (0 – 10).</li> </ul>
	24/07/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar Atividade 2.2 e enviar pelo AVA, para obtenção de Nota (0 – 10).</li> </ul>
	25/07/2020	<b>UNIDADE 3: OS ÁTOMOS: CONCEITOS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ler os conteúdos da aula;</li> <li>• Realizar os exercícios propostos na Unidade 3;</li> <li>• Estudar as aulas e assistir vídeos se houver;</li> <li>• Participar da discussão em fórum.; e</li> <li>• Realizar Atividade 3.1 e enviar pelo AVA, para obtenção de Nota (0 – 10).</li> </ul>
	26/07/2020	<b>UNIDADE 4: ESPECTROS E NÚMEROS QUÂNTICOS.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ler os conteúdos da aula;</li> <li>• Realizar os exercícios propostos na Unidade 4;</li> <li>• Estudar as aulas e assistir vídeos se houver;</li> <li>• Participar da discussão em fórum.; e</li> <li>• Realizar Atividade 4.1 e enviar pelo AVA, para obtenção de Nota (0 – 10).</li> </ul>
	27/07/2020	<b>UNIDADE 5: DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA E ELEMENTOS NA TABELA PERIÓDICA.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ler os conteúdos da aula;</li> <li>• Realizar os exercícios propostos na Unidade 5;</li> <li>• Estudar as aulas e assistir vídeos se houver;</li> <li>• Participar da discussão em fórum.; e</li> <li>• Realizar Atividade 5.1 e enviar pelo AVA, para obtenção de Nota (0 – 10).</li> </ul>

28/07/2020

- Realizar Atividade 6.1 e enviar pelo AVA, para obtenção de Nota (0 – 10).

***Cálculos das Notas:***

$$AP1 = \frac{(\text{Atividade1.1}) + (\text{Atividade1.2}) + (\text{Atividade2.1}) + (\text{Atividade2.2})}{4}$$

$$AP2 = \frac{(\text{Atividade3.1}) + (\text{Atividade4.1}) + (\text{Atividade5.1}) + (\text{Atividade6.1})}{4}$$

***Média Parcial (MP):***

$$MP = \frac{(AP1) + (AP2)}{2}$$

***Média Final (MF):***

$$MF = \frac{(AP1) + (AP2) + (PF)}{3}$$