



**PROFESSORA: MÍRIA FUCHS**

**E-MAIL: miria-dfuchs@educar.rs.gov.br**

**ÁREA: Ciências da natureza e suas tecnologias**

**DISCIPLINA: química**

**ANO/SÉRIE: \_\_\_\_\_**

**NOME DO ALUNO: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_**

**ATIVIDADE REFERENTE AO MÊS/PERÍODO DE:  
ABRIL/2021**

1) Pesquise e faça um relato sobre o histórico da tabela periódica, e informe neste relato:  
Quem organizou a tabela periódica atual;  
Qual o critério utilizado para organizar os elementos químicos na tabela periódica.

2) Pesquise sobre Lavoisier, que é considerado um químico muito importante. Foi um importante cientista da sua época, criou a famosa Lei de Lavoisier. Descubra qual experimento que o fez criar esta lei.

3) Faça um desenho ou esquema com os três estados físicos da matéria: sólido, líquido e gasoso. E escreva o nome das mudanças de estado físico que ocorrem entre eles. Por exemplo, a mudança do estado líquido para o sólido chama-se solidificação.

4) Procure o desenho de um átomo e identifique cada parte que o forma. Abaixo deste desenho, coloque a definição de cada parte que forma o átomo, de acordo com seu desenho.