

9º Ano

Material de Estudo para Avaliação de Recuperação Adicional do 1º e 2º Trimestre de 2017

| | | | | | |
|---|----------------|--------|--------------|---------------|----------------------|
| Componente Curricular: | Química | Turma: | 91/92 | Professor(a): | Carla Ruschel |
| I Trimestre | | | | | |
| Conteúdo da Recuperação | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Matéria e Energia. • Estados físicos da matéria e suas transformações. • Propriedades específicas e Gerais da matéria. • Ponto de Fusão, Ponto de Ebulição, densidade. • Tabela Periódica (Representativos) • Número Atômico, Massa Atômica, Prótons, elétrons e nêutrons. • Famílias ou grupos. • Isotopia, Isobaria e Isotonia. | | | | | |

| | | | | | |
|---|----------------|--------|--------------|---------------|----------------------|
| Componente Curricular: | Química | Turma: | 91/92 | Professor(a): | Carla Ruschel |
| II Trimestre | | | | | |
| Conteúdo da Recuperação | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Substâncias Puras e Misturas. • Tabela Periódica (Transição) • Distribuição Eletrônica em níveis de Energia. • Atomística. • Modelos Atômicos. • Íons cátions e ânions | | | | | |