



## SISTEMÁTICA – 1º Bimestre

**TURMA:** 1º ano - EM

**NOME DO PROFESSORA:** Ariane Marsola Veiga

**DISCIPLINA:** Química

<b>INSTRUMENTO AVALIATIVO</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>VALOR/PESO</b>
Prova Bimestral (PR1)	09 a 13/03	Propriedades da matéria. Substâncias puras e misturas. A estrutura da matéria: dos gregos até Rutherford;	Livro didático págs. 11 a 51, caderno, listas de exercícios, slides e explicações da professora.	7,0
SI1 - Simulado	5 e 6/03	Simulado diagnóstico		3,0
AT1 - Relatório das aulas práticas	Durante o bimestre	Propriedades da matéria, densidade e modelos atômicos	Explicação da professora, roteiro entregue no momento da aula e resultados obtidos.	3,0
AT2 – Lista de exercícios invertida	Durante o bimestre	Propriedades da matéria. Substâncias puras e misturas.	Livro didático, caderno, slides e explicação da professora.	3,0
TD1 – Lista de exercício	Antes da prova bimestral	Propriedades da matéria. Substâncias puras e misturas. A estrutura da matéria: dos gregos até Rutherford;	Livro didático, caderno, slides e explicação da professora.	4,0
Recuperação	30/03 a 03/04	Propriedades da matéria. Substâncias puras e misturas. A estrutura da matéria: dos gregos até Rutherford;	Livro didático págs. 11 a 51, caderno, listas de exercícios, slides e explicações da professora.	10,0

**Média bimestral= (PR1 + SI1 + AT1 + AT2 + TD1)/2**