

9º Ano – 1º Semestre 2015

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): Célia Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2015

Unidade:  Cascadura  Mananciais  Méier  Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 2,0 pontos

<b>Instruções</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>★ Desenvolva seu trabalho apenas com <b>caneta</b> azul ou preta.</li><li>★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.</li><li>★ Fique atento ao prazo de entrega.</li><li>★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.</li><li>★ Não permita que seus colegas copiem seu trabalho e não copie o trabalho de seus colegas. <b>Trabalhos iguais serão anulados.</b></li><li>★ Lembre-se <b>esse trabalho é um passaporte para a prova de recuperação.</b> A não entrega até a data estipulada no calendário anual da escola impedirá o aluno de fazer a prova.</li><li>★ <b>Este trabalho não abrange todo o conteúdo do semestre</b>, portanto, é apenas um auxílio aos seus estudos que devem ser complementados com a consulta aos seus cadernos, apostilas.</li></ul>	<b>Instruções</b>
-------------------	--	-------------------

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE EM FOLHA DE PAPEL ALMAÇO OU A4 COM ESTA EM ANEXO.**

**TAREFA 01**

Confeccione uma tabela com 10 elementos da Tabela Periódica. Nela terá que conter:

- a) Nome de elemento
- b) Símbolo do elemento
- c) Número de massa
- d) Número atômico
- e) Prótons
- f) Nêutrons
- g) Elétrons
- h) Período
- i) Família

**TAREFA 02**

Em outra tabela, relacionar as propriedades específicas dos elementos acima.