

1ª SÉRIE – 2º SEMESTRE 2024

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): **Suellen Stutz** Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2024

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**

1) Considere a reação abaixo:



Diga quem é o agente redutor, o agente oxidante e preencha a tabela abaixo com auxílio das leis ponderais:

Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3 CO	2 Fe	3 CO <sub>2</sub>
36g		80g	32g
		40g	

2) Faça um mapa mental envolvendo todos os tipos de isomeria plana e espacial.