

Data:	Professor: Tamara	Disciplina: Química		
Nome:	nº:	Série: 2ª	2º bimestre	

TRABALHO DE RECUPERAÇÃO BIMESTRAL - QUÍMICA

ORIENTAÇÕES: Explique seu raciocínio para responder cada questão. Questões contendo somente a alternativa correta serão desconsideradas.

Responda às seguintes questões (Aprofundando o Conhecimento) - Cadernos 1 e 2 (As questões 8 e 9 pertencem à Apostila de Adaptação)

1. Questão nº 2 do módulo 6 – Caderno 1, página 401. Para validar sua resposta, desenvolva o exercício (detalhadamente) como foi feito para o exemplo da página 392.
2. Questão nº 2 do módulo 7 – Caderno 2, página 333. Para validar sua resposta, reescreva cada frase incorreta, corrigindo-as.
3. Questão nº 1 do módulo 8 – Caderno 2, página 352. Apresente os cálculos.
4. Questão nº 3 do módulo 9 – Caderno 2, página 370. Para justificar sua resposta, complete a tabela dada nesta questão.
5. Questão nº 14 do módulo 9 (itens a e b) – Caderno 2, página 372. Apresente os cálculos.
6. Questão nº 5 do módulo 10 (somente o item a) – Caderno 2, página 393. Justifique.
7. Questão nº 10 do módulo 10 – Caderno 2, página 394. Para justificar sua resposta, indique o pH (ácido, básico, neutro) da solução aquosa de cada sal.
8. Questão nº 5 do módulo 9 – Apostila de Adaptação, página 368. Não precisa justificar.
9. Questão nº 12 do módulo 10 – Apostila de Adaptação, página 386. Não precisa justificar.