

Área de conhecimento: Ciências da Natureza

Disciplina: Química 2

Professor: Gabriela Rosa

Atividade: TRABALHO DE RECUPERAÇÃO



Etapa:

2ª

Valor:

10 pts

Média:

6,5 pts

Data:

18

Ano:

3º

Turma:

A/B

Aluno:

Visto do responsável:

Polaridade, interações intermoleculares, reações químicas, NOX, balanceamento de reações de oxirredução, pilha, estequiometria. Eletrólise (apenas 3ºA) e lei de Faraday (apenas 3ºA). Termoquímica (apenas 3ºB).

Instruções:

- ✓ Leia atentamente cada questão antes de resolvê-la. A interpretação faz parte desse trabalho.
- ✓ Na resolução de cada questão deverão constar os cálculos, se necessários.
- ✓ O trabalho deve ser feito sem rasura, sem dobras e com capricho.
- ✓ O trabalho deverá ser feito em folha A4.
- ✓ Deverá conter capa com nome da instituição, nome e turma do estudante, título centralizado, data e cidade.
- ✓ Não serão corrigidos trabalhos apresentados com desdém.
- ✓ O trabalho deve conter as perguntas e as respostas de cada questão.
- ✓ **Justifique todas as suas respostas.**
- ✓ Para uma possível revisão, é necessário que todas as instruções acima tenham sido seguidas.
- ✓ Para completar os seus estudos *refaça as provas da etapa.*

Bons estudos!

Conteúdo da recuperação	Páginas do livro de revisão	Exercícios (5,0 pontos)
Polaridade e interações intermoleculares.	36 a 41	3, 5, 6, 7, 11, 13, 14, 16
Reações químicas.	42 a 47	1, 2, 5, 8, 15, 16
NOX, balanceamento de reações de oxirredução e pilha.	106 a 111	1, 2, 3, 6, 7, 9, 12, 15, 16
Eletrólise (apenas 3ºA)	112 a 117	1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 14
Estequiometria	60 a 65	1, 2, 3, 6, 8, 11, 12
Termoquímica (apenas 3ºB)	82 a 87	1, 3, 5, 8, 10, 12 e 13

- Refazer as duas provas da etapa com justificativa pra cada questão. (5,0 pontos)