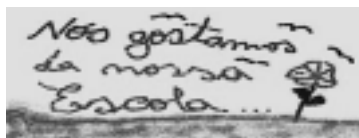


**Centro Integrado de Educação Assis
Chateaubriand**
Rua Arivaldo de Carvalho, s/n,
Sobradinho.



Feira
de



Santana - BA.
CEP: 44021-225 Tel: (75) 3624-0788
Ensino Médio

Área do conhecimento: Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Tipo de atividade: Atividade Assíncrona	Etap a: 05	SEMANA 04 30/08 a 04/09
----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

Disciplina: Química	Professora: Agnudes Lima
----------------------------	---------------------------------

Aluno (a):	Ano/Série: 2º ano	Turma:	Turno:
-------------------	--------------------------------	---------------	---------------

ATIVIDADE ASSÍNCRONA 05 - ÓXIDOS

INSTRUÇÕES PARA A ATIVIDADE:

- **ANTES DE RESOLVER AS QUESTÕES É NECESSÁRIO QUE ASSISTAM AOS VÍDEOS INDICADOS NO ROTEIRO 04 E ESTUDEM OS SLIDES, POIS SERVEM COMO FONTE DE PESQUISA E AJUDA A REFORÇAR A APRENDIZAGEM.**
- **PREENCHA O CABEÇALHO COM NOME COMPLETO, SÉRIE, TURMA E DATA DA ATIVIDADE.**
- **LEIA AS QUESTÕES COM ATENÇÃO ANTES DE RESPONDÊ-LAS.**
- **ESSA ATIVIDADE DEVERÁ SER RESPONDIDA NO CADERNO. CASO O ALUNO PREFIRA, A ATIVIDADE PODE SER IMPRESSA E COLADA NO CADERNO OU RESPONDIDA ATRAVÉS DO ARQUIVO DO WORD.**
- **NÃO É NECESSÁRIO COPIAR ESSAS INSTRUÇÕES.**

- ESSA ATIVIDADE É PARA SER REALIZADA SE POSSÍVEL DURANTE A AULA TEMPO - CASA. EVITE ACUMULAR, VISTO QUE, OUTRAS DISCIPLINAS TAMBÉM ESTÃO REALIZANDO ATIVIDADES.
 - TODAS AS ATIVIDADES REALIZADAS DURANTE ESSE PROCESSO SERÃO POSTADAS NO CLASSROOM ATÉ O DIA SOLICITADO NA ATIVIDADE. NÃO SE ESQUEÇAM QUE VOCÊS SERÃO AVALIADOS TAMBÉM ATRAVÉS DESSAS ATIVIDADES.
 - ATENÇÃO AO HORÁRIO PARA NÃO ULTRAPASSAR A DATA DE POSTAGEM NO CLASSROOM. ➤
- COM A COLABORAÇÃO DE TODOS PODEMOS TER UM EXCELENTE ESTUDO TEMPO CASA - TEMPO ESCOLA, COM TODA ENERGIA NECESSÁRIA PARA SEGUIRMOS NOSSO ANO LETIVO E CONCLUÍRMOS DE FORMA POSITIVA. SAÚDE E SUCESSO SEMPRE. DEUS ABENÇOE A TODOS.

ATIVIDADE ASSÍNCRONA 05

QUESTÃO 01

Os óxidos são compostos bivalentes (formados por dois elementos) em que o elemento mais eletronegativo é o oxigênio. Com base nisso, classifique e escreva a nomenclatura dos óxidos abaixo:

ÓXIDOS	CLASSIFICAÇÃO	NOMENCLATURA
Na_2O	Composto inorgânico	óxido de sódio
ZnO		óxido básico
RaO	compostos formados	peróxido de rádio.
P_4O_{10}	Pentóxido de difósforo	
Fe_2O_3	Óxido de ferro	
PbO	paralisia alta	
Cr_2O_3	anidrido ácido	

Pb_3O_4	óxido duplo	
BaO_4	Composto inorgânicos	
Na_2O_2		
NO		
Mn_3O_4		
CaO_2		
$\text{A} \nrightarrow 2\text{O}_3$		
N_2O		