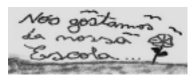
### Centro Integrado de Educação Assis Chateaubriand Rua Arivaldo de Carvalho, s/n,



Feira de



Santana - BA.

CEP: 44021-225 Tel: (75) 3624-0788

**Ensino Médio** 

<b>Área do conhecimento</b> : Ciências	Tipo de atividade:	Etap	SEMANA 04
da Natureza e suas Tecnologias	Atividade Assíncrona	<b>a</b> : 05	30/08 a 04/09
		03	

Disciplina: Química	Professora: Agnudes Lima			
Aluno (a):		Ano/Séri e: 2°	Turma:	Turno:
		ano		

#### ATIVIDADE ASSÍNCRONA 05 - ÓXIDOS

#### INSTRUÇÕES PARA A ATIVIDADE:

Sobradinho.

- > 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 <sub>2</sub> O	Composto inorgânico	óxido de sódio
ZnO		óxido básico
RaO	compostos formados	peróxido de rádio.
P <sub>4</sub> O <sub>10</sub>	Pentóxido de difósforo	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Óxido de ferro	
PbO	paralisia alta	
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	anidrido ácido	

Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	óxido duplo	
BaO <sub>4</sub>	Composto inorgânicos	
Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		
NO		
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		
CaO <sub>2</sub>		
A+2O3		
N <sub>2</sub> O		