

OBJETIVOS DAS ADE's

1^a Série - 2^o Bimestre/2021

LITERATURA - Prof^o. Breno

- Literatura Barroca.
- Cultismo.
- Conceptismo.
- Gregório de Matos.
- Pe. Antônio Vieira.

HISTÓRIA 1 – Profa. Sônia

- Caracterizar os períodos da República e do | Rochas e Minerais. Império romano nos seguintes aspectos:
 - economia (processo expansão de l de Roma):
 - sociedade: conflitos pelo poder;
 - política: da crise republicana à decadência do Império romano.

HISTÓRIA 2 – Prof^o. Sormany

- Caracterizar o período pré-colonial seguintes aspectos:
 - chegada dos portugueses e as primeiras atividades extrativas:
 - implantação das capitanias hereditárias e duas consequências;
 - o governo-geral e seus principais objetivos e as câmaras municipais.

FILOSOFIA E SOCIOLOGIA – Prof^o. Sormany

- Filosofia Helenística:
 - Cinismo. Ceticismo. Estoicismo Epicurismo.

ARTES VISUAIS - Prof^o. Rômulo

• Arte Grega e Romana.

ARTES CÊNICAS - Prof^o. Rômulo

- Tipos de palco: Grego e Romano.
- Teatro medieval.
- obra O Velho da Horta de Gil Vicente.

MÚSICA - Profa. Regina

 Classificação dos instrumentos musicais, bem como definição e classificação Organologia.

GEOGRAFIA - Prof^o. Wesley

- Decifrando o interior da Terra.
- Deriva Continental e Placas Tectônicas.
- Construção do relevo.
- Relevo e solos.
- Recursos Minerais não energéticos.

MATEMÁTICA - Profa. Gabriella

- Identificar as propriedades de um polígono convexo e de um polígono não convexo;
- Determinar a soma dos ângulos internos e externos de um polígono;
- Determinar o número de diagonais de um polígono;
- Saber as denominações dos polígonos quanto ao número de lados
- Aplicar as propriedades de um polígono regular.

MATEMÁTICA - Prof^o. André

- Determinar a imagens, a partir de um gráfico ou de uma lei, fornecidos valores específicos do domínio.
- Encontrar de uma equação biquadrada.
- Determinar os coeficientes, em uma equação do 2° grau, a partir de suas raízes.
- Obter as raízes de uma equação do 2° grau utilizando as fórmulas de soma e produto.
- Identificar em gráficos as características principais de uma função.
 - Onde estudar?
 - Formação geral 2 módulos 6 e 7.
 - Anotações de aulas.
 - Tarefas mínimas.
 - Tarefas de sala.

QUÍMICA 1.1 – Profa. Clemência

- Balancear equações químicas pelo método | Leis de Newton e atrito. das tentativas;
- Calcular massas moleculares:
- Relacionar massas atômicas, moleculares e massas molares;
- cálculos envolvendo Executar massas molares, quantidade de matéria (em mol) e constante de Avogadro.

QUÍMICA 1.2 - Prof^o. Gustavo

- Tabela periódica: características, propriedades periódicas e não periódicas, nº de elétrons nas últimas camadas dos vários átomos
- Ligação iônica: definição, características, fórmulas e estado físico dos compostos
- Ligação covalente: definição, fórmulas, polaridade da ligação e da molécula, geometria molecular.

FÍSICA 1 – Prof^o. Silas

FÍSICA 2 - Prof^o. Júlio

 Movimentos variação com do vetor velocidade.

O estudo do movimento uniformemente variado.

BIOLOGIA - Prof^o. Kazuo

- Organelas
- Núcleo
- Ciclo Celular
- Mitose
- Meiose