

Centro Educacional Evangélico - Trabalho 3º Bimestre - 6º ano

Disciplina: Arte

Professora: Cilmará

Data de entrega: 24/08/2022



Tema: Super heróis - Arte Grega

Objetivo do Trabalho

- Levar ao conhecimento do aluno as características da Arte Grega, sua origem e sua importância para os dias atuais.

Desenvolvimento do trabalho

Fazer uma pesquisa sobre a Arte grega abrangendo:

- Um histórico sobre a Arte Grega.
- Sua origem.
- Suas características.

Parte prática do trabalho:

- O aluno deverá construir um jogo de memória de 10 dos super heróis populares que conhecemos como: homem aranha, mulher maravilha, capitão américa dentre outros super heróis populares.

Será avaliado:

- A apresentação do aluno sobre a Arte grega em sala de aula.
- A criatividade do aluno na construção do jogo de memória.
- A parte histórica do trabalho deverá ser entregue **digitada**.

Centro Educacional Evangélico - Trabalho 3º Bimestre 6ºano

Disciplina: **Ciências**

Prazos de Entrega e Valores.

Entrega até **29/08/2022:**

Nota máxima **10,0.**

Individual/ Dupla/ Trio

Células

Desenvolvimento:

O(a) aluno(a) deverá construir **3 (três)** representações esquemáticas (maquetes) de: **Célula Procariótica, Célula Eucariótica e Célula Vegetal**, devendo constar suas estruturas e organelas.

Itens avaliados:

Maquete (criatividade, conteúdo correto e capricho): 8,0

Apresentação: 2,0

Tema: Boliche

Descrição: antes da criação das máquinas que recolocam os pinos de boliche, esse era um trabalho realizado manualmente e, muitas vezes, por crianças. O trabalho infantil já foi considerado legal, não sofrendo qualquer tipo de condenação. Faça uma pesquisa sobre a história do boliche e as regras de pontuação.

Observações:

- O trabalho deve ser realizado **individualmente**.
- O trabalho deverá ser **entregue nas normas da ABNT**.
- A nota do trabalho vai valer de 0 à 10.

Centro Educacional Evangélico - Trabalho 3º Bimestre 6º ano

Disciplina: Matemática

Nome: _____

Nota: _____



Data de entrega: 24/08/2022

Tema: Unidades de Medida de Perímetro e Área

INSTRUÇÕES

O trabalho bimestral consistirá na apresentação de seminários. Os alunos poderão realizar o seminário individualmente, em duplas ou trio. Deverão realizar uma apresentação escolhendo apenas um dos temas abaixo. Poderão utilizar slides, cartazes e o que acharem necessário para a apresentação. Não é necessário fazer o trabalho por escrito, apenas a apresentação no dia da entrega. Os temas para a estão inseridos na Unidade 12 da apostila de Matemática, mas os alunos poderão consultar outras fontes que acharem pertinente. O objetivo é fazer com que os alunos comentem o que aprenderam e não apenas realizar a leitura dos slides e cartazes.

Temas para apresentação:

- Medidas de Comprimento e Unidades de Medida de Comprimento (falar sobre perímetro);
- Medidas de Superfície e Unidades de Medida de Área;
- Perímetro de Polígonos (Quadrado e Triângulo);
- Área de Polígonos (Quadrado e Triângulo).

Quaisquer dúvidas poderão retirar com a professora Aline em sala, para os alunos que optarem pela apresentação de slides, enviar com um dia de antecedência os arquivos em pdf para o e-mail:

aline.cogorni@gmail.com .

Tempo de apresentação: 8 minutos.

Segunda chamada dia 05/09/22

Estação Meteorológica Artesanal

Instruções:

- O aluno deverá confeccionar apenas uma das estações abaixo

- **Anemoscópio** (Mostra a direção do vento)

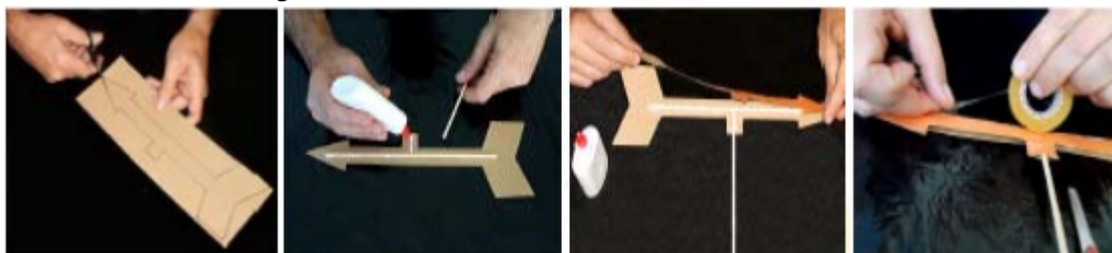


- **Materiais:**

- Palitos de churrasco;
- Papel cartão;
- Cola, tesoura, fita adesiva e caneta;
- Tubo vazio de caneta
- Um copo plástico duro

- **Como fazer:**

- Desenhe em um papel cartão duas setas.
- Recorte-as e cole os palitos de churrasco para uma boa sustentação.
- Um palito ficará disposto na direção de seu comprimento e outro perpendicular a este, como ilustra a figura abaixo



- Cole os palitos sobre a primeira seta e posicione a segunda seta sobre ela, deixando os palitos no meio.

- Após a secagem da cola, utilize a fita adesiva para unir as bordas das duas setas, em toda a volta. O eixo vertical do anemoscópio (palito de churrasco) deverá passar por dentro do tubo da caneta, que será fixado no eixo no anemômetro. Isso é feito para que o anemômetro possa girar livremente.
- Para a construção da rosa dos ventos, pinte os pontos cardeais no copo.
- Posicione o corpo da caneta no centro do copo, com a parte mais fina virada para baixo.
- Preencha o copo de areia em torno do corpo da caneta.

II

- **Pluviômetro** (Mede o total de chuvas)



- **Materiais:**
 - Garrafa PET cilíndrica com cerca de 20 cm a 30 cm de altura;
 - Régua
 - Funil (Gargalo da garrafa PET).
 - Tesoura e fita adesiva;
- **Como fazer:**
 - Recorte a garrafa e utilize o gargalo como um funil em sua extremidade
 - Fixe uma régua na parte externa do recipiente transparente.

IMPORTANTE

- Não serão aceitos trabalhos via e-mail, apenas a versão física, na data estipulada, presencialmente e mediante assinatura da lista de entrega.

RELATO DE VIAGEM

Após estudarmos durante o bimestre esse gênero textual, realize o seu relato de viagem, seguindo as instruções abaixo:

Você escreverá um relato de viagem (real ou fictício) em uma cartolina branca; lembre-se de ser criativo(a), dentro do seu texto, poderá conter imagens, recortes, colagens para complementar o seu relato. Escreva a caneta (podendo ser de qualquer cor que seja legível). O máximo de linhas são 35, e o mínimo 28 a 30 linhas.

Materiais:

- Cartolina branca;
- Colagens e/ou fotos;
- Caneta colorida;
- Régua;
- Cola;
- Tesoura.

Alguns exemplos para você se inspirar...



Centro Educacional Evangélico - Trabalho 3º Bimestre

6º ano

Disciplina: HISTÓRIA Professora: Leticia Wichinieski



Prazo de Entrega até 29/08

INSTRUÇÕES

1. Escolha UM dos monumentos construídos pelos Romanos, que existem até a atualidade, neste site você encontra algumas ideias: <https://www.romapravoce.com/roma-antiga/>
2. Em um segundo momento levante informações sobre o local escolhido, como textos, imagens, etc. Não esqueça de procurar em sites confiáveis, NÃO USE Wikipédia, yahoo ou blogs, dê preferência para sites como Brasil Escola, sites de museus, Mundo Educação, Toda Matéria, entre outros.
3. Faça uma maquete do local escolhido, pode ser em caixa de sapato, isopor ou outro material. Mas evite maquetes muito grandes, **o tamanho máximo da base da maquete é de 40x40cm.**
4. Juntamente a maquete você deverá fazer um pequeno texto, máximo 10 linhas **(com as suas palavras)** sobre a história do monumento e para que ele era usado.
5. Em sala no dia 29/08, você deverá apresentar para a turma o monumento que escolheu, contando a história que pesquisou.
6. Distribuição da nota:
 - Texto (não será admitido cópias) – 2,0 pontos
 - Apresentação do trabalho para a turma – 2,0 pontos
 - Maquete (execução, criatividade, conteúdo correto, capricho) – 6,0 pontos
 - Total: 10,0
7. Individual
8. **Lembrando que apesar da participação familiar ser incentivada nas atividades da escola e é um pilar importante no desenvolvimento dos alunos, a maior parte do trabalho deve ser desempenhada por eles para que a aprendizagem seja concreta!**

Prazos de entrega e valores:

Entrega até 25 de agosto 2022

Nota máxima 10,0

Não serão aceitos trabalhos entregues após o prazo estabelecido

Não serão aceitos trabalhos via e-mail apenas a versão física na data estipulada para apresentação.

TEMA: City

Objetivos: Familiarizar-se com os termos em inglês relacionado com os lugares da cidade.

Procedimentos:

1. Montar uma maquete de uma cidade (medidas: 60cm x 60 cm aproximadamente)
2. Na maquete deve constar 15 lugares que devem estar identificados em inglês
3. Criar o nome para as ruas, estas devem ser escritas em inglês, acrescentando as palavras "Avenue" ou "Street".
4. O trabalho pode ser realizado em grupo com o máximo de três alunos.
5. No dia da apresentação os alunos deverão usar a língua inglesa para se comunicar, utilizando expressões como "This is a school" assim como as preposições de lugar ex: "The bank is between the school and the park."

EXEMPLO DE MAQUETE

Sugestão de material:

- Placa de isopor
- Cartolina
- Material reciclável
- cola
- Lápis de cor ou canetinhas
- etc





Centro Educacional Evangélico – TRABALHO BIMESTRAL 3º B

Disciplina: **Educação Cristã**

Prof. Marco Vasconcelos

TEMA: Serviço

Objetivos:

- Colocar em prática os ensinamentos da disciplina de Educação Cristã
- Promover a empatia, o respeito e o amor

Procedimentos:

1. Durante as aulas de Educação Cristã iremos abordar alguns assuntos referentes ao tema proposto, sendo assim será preparado junto com o professor um momento onde os alunos terão a oportunidade de colocar esses ensinamentos em prática.
2. Em sala de aula iremos escolher uma pessoa do ambiente escolar dos mais variados departamentos (direção, pedagógico, corpo docente, secretaria, administrativo e manutenção)
3. Após a escolha da pessoa, em sala de aula, os alunos, juntos com o professor irão preparar algumas atividades que tenham como objetivo demonstrar amor e respeito pelo outro, poderá ser escrito uma carta, um poema, tocar e cantar, ofertar um mimo, orar por esta pessoa, entre outras.
4. A última etapa será chamar a pessoa escolhida e demonstrar este afeto através do que foi falado no ponto 3.
5. Esta atividade será preparada em sala com o professor, sendo assim não tem prazo para entrega de trabalho.

Esta oportunidade de serviço, possibilita a aplicação do conhecimento, onde são aplicados dons e talentos no exercício do serviço ao próximo.