

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE

Cronograma 2º Bimestre 3º ANO A

Disciplina: Língua Portuguesa

Professor: Alcino Carlos de Melo

alcinocarlosm@bol.com.br

Professora Gislane Oliveira

gislainegrave@gmail.com

Atividade 1: Tipos de Argumentação Texto Vale de zero a 10 Data de envio:
29 de abril

Pesquisar e desenvolver um parágrafo com diversos tipos de argumentação sobre a temática: “CAMINHOS PARA MINIMIZAR AS TRAGÉDIAS CAUSADAS PELAS CHUVAS NO BRASIL ATUAL”

Atividade 2: Análise do livro “Quarto de despejo” de Carolina Maria de Jesus. Data de realização: **06/05**

Após a leitura realizada individualmente, em sala e em grupo, os estudantes realizarão a análise da narrativa.

Link do livro:

<https://dpid.cidadaopg.sp.gov.br/pde/arquivos/1623677495235~Quarto%20de%20Despejo%20-%20Maria%20Carolina%20de%20Jesus.pdf.pdf>

Atividade 3: Exercícios de Fixação Classificatórios. Vale de Zero a 10. Data de aplicação: **28 de maio.**

Conteúdo: Análise morfológica variáveis dos numerais, adjetivos e dos advérbios. Flexões das classes de palavras definidas em gênero, número e grau. O uso dos conectivos: Preposições e Conjunções Coordenadas e Subordinadas, seus valores semânticos e suas atribuições em textos diversos.

Atividade4: Produção de texto: Vale de zero a 10 Data de envio: **25 de maio**

Produzir um texto do gênero solicitado de acordo com as instruções que constam no aplicativo RED1000.

Atividade 5: Características do romantismo e realismo

Data de

aplicação: 27/05

Individualmente, a partir da leitura de textos preencher um quadro comparativo com as características dos períodos literários estudados.

Atividade 6: Avaliação Objetiva / Dissertativa. Vale de Zero a 10. Data de aplicação: 11 de junho.

Conteúdo: Análise morfológica dos pronomes, suas classificações. A utilização dos pronomes enquanto localizadores textuais, anafóricos e catafóricos. Colocações Pronominais: Enclítica, Proclítica e Mesoclítica. Usos formais e coloquiais dos pronomes, suas atribuições semânticas de aproximação, respeito e ou cordialidade. O estudo dos pronomes demonstrativos para indicar posição no espaço, no tempo ou no discurso. As características dos pronomes relativos.

Atividade 7: Aprofundando conhecimento

Ao término de cada módulo, em sala, responder às questões da seção “ aprofundando o conhecimento.”

Composição de Média

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA
2º BIMESTRE**

Turma: 3ºA Ens. Médio

Disciplina: Educação Física

Professor: Edevar V. Martins Jr

Atividade 1: Esportes de Quadra Queimada e Handebol

Categoria que reúne as modalidades que se caracterizam por lançar e arremessar a bola para acertar o adversário, e promover os fundamentos do handebol com previsão de torneio interclasse de queimada e outras modalidade conforme disponibilidade.

Esportes de Invasão ou territorial

Conjunto de modalidades que se caracterizam por comparar a capacidade de uma equipe introduzir ou levar uma bola ou resgatar objetos, protegendo, simultaneamente, o próprio alvo, meta ou setor do campo.

Experimentar novos movimentos e promover o ritmo e coordenação motora através da dança de acordo com coreografia para apresentação em festa junina.

Atividade 2:

Atividade de participação de debates sobre a atividade física sua importância de seus valores principais, disciplina, regras, colaboração, pertencimento ao grupo, planejamento, organização e outros

Atividade 3:

Atividade de debate e despertar do alto conhecimento e percepção com a alto avaliação

Apostilas:

Utilizaremos os meios de pesquisa pela internet através do Google, Youtube, Bing e outras plataformas de pesquisa e opções de fonte de conhecimento.

OBS: OBS: Nossa Avaliação será 11/06.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

$(\text{Atividade 1} + \text{Atividade 2} + \text{Atividade 3}) \cdot 0,8 + \text{Habilidades e Competências} = \text{Média}$

3

Horário de início das aulas: 3ªf: 12:10

A somatória das duas atividades será dividida pelo fator dois para que seja retirada a média e assim ser integrada às demais médias de Produção de texto e de Literatura. A **somatória** das médias será novamente **dividida**, agora pelo fator **3**, o resultado desta última etapa será multiplicado pelo coeficiente **0,8** e ao resultado serão acrescidas Habilidades e Competências (De 0,5 a 2,0) e a nota obtida do Simulado; resultando na média bimestral.

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA
2º BIMESTRE**

TURMA: 3º A

DISCIPLINA: Matemática

PROFESSOR: Nana Inoue

Apostilas: MATEMÁTICA : GEOMETRIA E TRIGONOMETRIA

Atividade 1: (0,0 a 10,0 pontos)

- Atividades, tarefas e desafios lançados durante a aula .

Atividade 2: (0,0 a 10,0 pontos)

- ENEM :
- 14/06/2024 (SEXTA-FEIRA)

Atividade 3: (0,0 a 10,0 pontos)

- Avaliação : 24/05/2024 (sexta-feira)
- Conteúdo : módulos estudados até 23/05/2024

COMPOSIÇÃO DA NOTA DO 2º BIMESTRE

$$MÉDIA = \left(\frac{Atividade1 + Atividade2 + Atividade3}{3} \right) \cdot 0,8 + \text{competência e habilidade} + \text{simulado}$$

Apostilas: MATEMÁTICA : Números e Álgebra

Atividade 1: (0,0 a 10,0 pontos)

- Tarefas , atividades e desafios lançados durante a aula

Atividade 2:(0,0 a 10,0 pontos)

- ENEM
- 07/06/2024 (SEXTA-FEIRA)

Atividade 3: (0,0 a 10,0 pontos)

- Avaliação : 23/05/2024
- Conteúdo : módulos estudados até 22/05/2024

COMPOSIÇÃO DA NOTA DO 2º BIMESTRE

$$MÉDIA = \left(\frac{Atividade1 + Atividade2 + Atividade3}{3} \right) \cdot 0,8 + \text{competência e habilidade} + \text{simulado}$$

Cronograma detalhado para composição da média 2º bimestre - 2024

TURMA: 3º A

DISCIPLINA: Matemática

PROFESSOR: Gisleine Brasil

ATIVIDADE 1: Debate e seminário sobre temas específicos que serão estudados no bimestre , os temas e datas serão combinados na aula

ATIVIDADE 2: Desenvolvimento dos exercícios e atividades propostas em sala de aula.

ATIVIDADE 3: Avaliação Dissertativa e Objetiva

Datas: 30/05/2024

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

(Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3) . 0,8 + Habilidades e Competências

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE

Turma: 3º A- Ensino Médio- Disciplina: Arte para Vestibular Professora: Grazielly

<p>ATIVIDADE 1 (30% DA NOTA BIMESTRAL)</p> <p>Entrega: 30/04</p> <p>Criar Um Infográfico</p> <p><i>*Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo</i></p>
<p>ATIVIDADE 2 (30% DA NOTA BIMESTRAL)</p> <p>Entrega : 28/05</p> <p>Realizar um mapa mental sobre módulo 4 e 5 em grupo de até 4 pessoas.</p> <p><i>*Atividade realizada em casa, na data conforme cronograma abaixo</i></p>
<p>ATIVIDADE 3 (40 % DA NOTA BIMESTRAL)</p> <p>Entrega : 18/06</p> <p>Aprofundando Conhecimento - Os alunos irão resolver exercícios objetivos ou discursivos, autorais, do Enem ou de exames vestibulares.</p>

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 1 - 09/04	Aula dialogada sobre Módulo 3: Grécia
Aula 2 - 16/04	Continuação do Módulo 3: Teatro Grego e Roma
Aula 3 - 23/04	PH resolve e Desenvolvendo Habilidade
Aula 4 - 30/04	Aula dialogada Módulo 4: Arte Medieval
Aula 5 - 07/05	PH resolve e desenvolvendo habilidades
Aula 6 - 14/05	Aula dialogada Módulo 5: A arte renascentista e maneirista
Aula 7 - 21/05	Atividade 2
Aula 8 - 28/05	Aula dialogada Módulo 6: Barroco Europeu e brasileiro

Aula 9 - 04/06	Continuação do Módulo 6: Neoclassicismo e romantismo
Aula 10 - 11/06	Revisão do conteúdo do caderno 1 e 2
Aula 11 - 18/06	Avaliação

COMPOSIÇÃO DA MÉDIA: Nota dos instrumentos avaliativos (**Atividade 1** até 3 pontos + **Atividade 2** até 3 pontos + **Atividade 3** até 4 pontos) x **0,8** + **Habilidades e Competências** (até 2 pontos) + **Simulado**= **Média Bimestral**.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE

TURMA: 3º A - Ensino Médio.

DISCIPLINA: História.

PROFESSOR: Julia Escalda | juliasescalda@gmail.com

Atividade 1: Estudo autogerido

Escolha um tema:

- América portuguesa: transformações e crises no século XVIII: A Mineração - **data: 03/05.**
 - América portuguesa: transformações e crises no século XVIII: O Período pombalino - **03/05.**
 - Europa, África e Ásia dos séculos XVIII e XIX: A partilha da África e Ásia - **data: 15/05.**
 - Europa, África e Ásia dos séculos XVIII e XIX: O imperialismo dos Estados Unidos - **data: 15/05.**
 - Américas independentes: Revolução Americana - **data: 17/05.**
 - Américas independentes: Revolução Haitiana - **data: 17/05.**
 - Américas independentes: Independência da América espanhola - **data: 22/05.**
 - Brasil monárquico: período joanino e independência - **data: 24/05.**
 - Brasil monárquico: Primeiro Reinado - **data: 05/06**
 - Brasil monárquico: período regencial - **data: 07/06.**
 - Brasil monárquico: Segundo Reinado - **data: 14/06.**
-
- Realize a leitura das páginas de sua apostila de acordo com o tema escolhido (Grife, faça anotações e se necessário um resumo);
 - Produza um mapa mental do conteúdo estudado;
 - Em aula, com auxílio da professora, explique para a turma o que você aprendeu sobre o tema escolhido e entregue o mapa mental.

Individual ou em grupo (até três pessoas).

Atividade 2: Estudo autogerido / Análise de fonte histórica.

Escolha um tema:

- Revoluções Inglesas e Revolução Industrial - **data: 08/05.**
- Iluminismo: características, críticas ao Antigo Regime e Pensadores do Iluminismo - **data: 08/05.**
- Revolução Francesa: contexto pré-revolucionário, o processo revolucionário, a participação das mulheres e as transformações sociais e culturais da Revolução Francesa. - **data: 10/05.**

- Após escolher o tema, selecione uma fonte histórica para analisar:
 - Filme, música, pinturas ou fontes escritas.

- Produza uma análise escrita, destacando as informações históricas da fonte escolhida e relacionando com seu tema (15 a 20 linhas).
- Apresente sua análise em aula.

Atividade 3: Avaliação - Questões objetivas e dissertativas.

Conteúdo:

- América portuguesa: transformações e crises no século XVIII;
- A era das revoluções na Europa;
- Europa, África e Ásia dos séculos XVIII e XIX;
- Américas independentes;
- Brasil monárquico: período joanino, independência e Primeiro Reinado;
- Brasil monárquico: período regencial e formação do Segundo Reinado.

Realizar a avaliação durante a aula.

Data: 21/06.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: A aula do dia 19/06 será de resolução de exercícios sobre os

conteúdos estudados e revisão para avaliação e simulado.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

(Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3) . 0,8 + Habilidades e Competências = Média

3

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE

TURMA: 3º A

DISCIPLINA: Inglês

PROFESSOR: Guilherme_Vital

email: gui.vital081001@gmail.com

ATIVIDADE 1: Vídeo Information – Vale de 0 a 10 pontos

OBJETIVO: Explorar as habilidades de Speaking, Listening, Writing and Reading.

Em grupos de até 5 pessoas, por meio de sorteio, os alunos deverão gravar um vídeo

trazendo informações específicas sobre um produto a ser vendido.

O trabalho tem como tema principal a utilização de termos advindos da língua inglesa na divulgação de marcas e/ou produtos, e a percepção que a população possui sobre a divulgação utilizando termos na língua inglesa. Os estrangeirismos, são a utilização de palavras, expressões ou qualquer outra forma de construção linguística que tenha vindo de outra língua. Quando as palavras vêm do inglês, o nome dado é anglicismo, e o que passa por transformações fonéticas é estrangeirismo de empréstimo. O trabalho tem como objetivo observar o processo de descaracterização da língua materna através da utilização de termos advindos da língua inglesa no marketing.

1 – Preparar apresentação em Power Point ou outro recurso visual com logo do Colégio, nomes dos participantes do grupo, produto a ser vendido e informações sucintas para auxiliar na apresentação.

2- Sobre o produto, informar; nome do produto, valor a ser vendido, funções, benefícios, duração, aspectos relevantes, fotos do produto, etc. OBS:

Os seminários serão apresentados por meio de vídeos e postados no YOUTUBE como NÃO LISTADO. O link deverá ser enviado ao professor até a data agendada.

Obs: Todos os participantes deverão falar inglês durante a apresentação. Portanto, é esperado que haja uma divisão por igual dos temas. OBS: os alunos devem aparecer no vídeo durante o seu momento de fala.

A apresentação terá no máximo 5 minutos.

Entrega do trabalho **DATA: 15/05/2024**. Não serão aceitos trabalhos entregues após a data limite.

ATIVIDADE 2: atividades extras e apostila – Vale de 0 a 10 pontos

O aluno será avaliado a cada aula por atividades impressas ou digitais (kahoot/forms/etc...). Também, precisará estar com a apostila atualizada que será corrigida e vistada periodicamente. No total, serão 5 mini atividades valendo 1,0 ponto cada totalizando 5,0 pontos mais a apostila que valerá 5,0 pontos. Sendo somadas ao final do bimestre totalizando 10,0 pontos.

Entrega do dia 12/06 ao dia 14/06 presencialmente, caso tenhamos alunos em formato remoto, enviar as atividades para o email gui.vital081001@gmail.com até a data estabelecida.

Formatos para envio digital: doc., pdf. e jpeg.

ATIVIDADE 3: Avaliação Teórica - Dissertativa e Objetiva - Vale de 0 a 10 pontos

A Aplicação da atividade avaliativa será presencial e um último caso por meio de formulário (Google Forms) disponibilizado no portal Plurall. A Aplicação ocorrerá em horário de aula, no dia **29/05** a todos os alunos.

Conteúdos abordados:

- Grammar: Prefix and Suffix

- Text Understanding

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

(Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3) = média final.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

2º BIMESTRE – 2024

TURMA: 3º ANO A

DISCIPLINA: QUÍMICA

PROFESSORES: GABRIELA SALES & RENAN BERNARDI

reenanbernardi@gmail.com

gabrielasilvasales@hotmail.com

ATIVIDADE 1: AVALIAÇÃO OBJETIVA SEM CONSULTA

Conteúdo: À medida que avançamos no estudo da Química, é essencial dedicarmos uma atenção meticulosa às funções inorgânicas. Estas, por definição, englobam um conjunto de compostos químicos que não contêm carbono em suas estruturas fundamentais, distinguindo-se das complexidades da química orgânica.

Neste contexto, enfocamos as propriedades e comportamentos dos ácidos, bases, sais e óxidos, elementos essenciais que permeiam uma vasta gama de disciplinas científicas e industriais. A compreensão profunda dessas funções é crucial não apenas para a aplicação prática na indústria química, mas também para insights valiosos em processos naturais e sistemas biológicos.

Ao longo deste período, nossa abordagem será caracterizada por uma análise sistemática e rigorosa das características intrínsecas de cada função inorgânica. O objetivo é não apenas desvendar os princípios teóricos, mas também examinar as implicações práticas que moldam nossa compreensão e aplicação desses conceitos.

A avaliação ocorrerá sem consulta e abordará os seguintes tópicos:

Nomenclatura das funções inorgânicas: Ácidos, Bases, Sais e Óxidos

Identificação de funções

Teorias ácido-base

Vale até 5 pontos

Data prevista: 23/MAI/2024

//

ATIVIDADE 2: PESQUISA – ESTEQUIOMETRIA E RELAÇÕES NUMÉRICAS

Na compreensão da química, nos deparamos com um dos pilares fundamentais da disciplina: a estequiometria e suas relações numéricas. Este campo da química nos conduz por um caminho, onde cada reação química é acompanhada por uma série de cálculos precisos e análises cuidadosas.

A estequiometria, em sua essência, trata-se da medição e cálculo das quantidades de substâncias envolvidas em reações químicas. Ela nos permite determinar não apenas as proporções em que os reagentes reagem e os produtos são formados, mas também prever quantidades de produtos ou reagentes necessários para uma determinada reação.

Nesta etapa de nosso estudo, concentraremos nossa atenção nas relações numéricas que regem as transformações químicas. Exploraremos os conceitos de mol, massa molar, proporções estequiométricas e rendimento de reações, fornecendo uma base sólida para análises precisas e interpretações significativas em nosso estudo.

Critérios de avaliação do trabalho/pesquisa:

Clareza e organização;

Conteúdo e profundidade;

Criatividade e originalidade;

Vale até 3 pontos

Data prevista para entrega: 07/JUN/2024

//

ATIVIDADE 3: PRÁTICA DE LABORATÓRIO E ATIVIDADES DA APOSTILA

Conteúdo: Durante o bimestre, serão realizadas atividades diversas, divididas entre sala de aula, laboratório e tarefas para a casa. Todas estas atividades não possuem data específica, pois ocorrerão de acordo com o ritmo de cada turma, no entanto, as atividades serão aplicadas no decorrer de todo o bimestre, será feita avaliação de acordo com a pontualidade na entrega e participação ativa dos grupos e os relatórios das atividades práticas.

Vale até 2 pontos

Data: 04/ABR/2024 a 21/JUN/2024.

Composição de Média

A somatória das atividades será multiplicada pelo coeficiente **0,8** e ao resultado serão acrescidas Habilidades e Competências (De 0,5 a 2,0) e a nota do Simulado; resultando na média bimestral.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

2º BIMESTRE – 2024

TURMA: 3ºANO ENSINO MEDIO

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSORA: ELISABETE

elisa.leticia.riki@gmail.com

(DEBATE): Uma vez que o processo de aprendizado de geografia consiste em várias metodologias como o debate a fim de tornar o estudante protagonista o tema escolhido capitalismo socialismo exige realização contínua de aprendizado

Avaliação 1 possui como objetivo incentivar, através da atribuição de nota propostos durante o bimestre

30/04/2024 APRESENTAÇÃO DO DEBATE TEMA CAPITALISMO SOCIALISMOLIBERALISMO

PREPARADO PELA TURMA EM TRÊS GRUPOS DE FORMA ORGANIZADA

* COM USO DO MEZANINO

Avaliação (*Prova tradicional individual*): Os alunos irão realizar, em tempo e sala de aula, uma prova tradicional, individual e impressa. Tal prova terá como tema os conteúdos toda a matéria realizada em sala de aula

A avaliação 1 possui valor máximo de 10 (dez) pontos.

14/05/2024 AVALIAÇÃO BIMESTRAL COM TODO O CONTEÚDO REALIZADO EM

SALA DE AULA

*INDIVIDUAL

*SEM CONSULTA

21/05/2024 MAQUETE FONTES DE

ENERGIA

EM GRUPO DE 5 INTEGRANTES MAQUETE COM REPRESENTAÇÃO DE UMA FONTE DE ENERGIA

A MAQUETE TEM QUE DEMONSTRAR VISUALMENTE A FONTE DE ENERGIASORTEADA EM SALA

OS INTEGRANTES DO GRUPO TÊM QUE APRESENTAR A MAQUETE CONFECCIONADA PELA TURMA COM EXPLICAÇÃO DA FONTE DE ENERGIASORTEADA E TODOS OS PERCURSOS ATÉ A GERAÇÃO DA FONTE DE ENERGIA

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

2º BIMESTRE-2024

TURMA: 3º ANO – MÉDIO DISCIPLINA: BIOLOGIA

PROFESSOR: RODRIGO FUNGARO

Atividade 1 (nota 0-10)

Entrega: 08/05/2024

Lista de exercícios:

Os alunos responderão uma lista de exercícios referente aos módulos 4, 5 e 6 – HISTOLOGIA ANIMAL I, HISTOLOGIA ANIMAL II E FISILOGIA.

Atividade 2 (0-10)

Entrega: 27/05/2024

Atividade avaliativa:

Os alunos responderão a lista de exercícios referente ao módulo 7 e 8 – FISILOGIA ANIMAL II E FISILOGIA ANIMAL III

Prova (0-10)

Data: 19/06/2024

Avaliação bimestral referente aos temas discutidos em aula.

- 1) FISILOGIA ANIMAL IV
- 2) FISILOGIA ANIMAL V

Requisito para Habilidades e competências: Participação em aula, entrega correta das atividades propostas.

Média: (Atividade 1 + atividade 2 + prova) x 0,8 + habilidades e competência

3

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

2º BIMESTRE - 2024.

TURMA: 3 Médio

DISCIPLINA: Humanidades

PROFESSOR: Alexsandro Vitor

E-mail: alevitin15@gmail.com

Atividade 1

Debate: Fé x Razão

Pautados e abastecidos nos dois grandes pilares da Filosofia Cristã: Santo Agostinho e São Tomás de Aquino;

Apresentação: 16/05.

Atividade 2

Relatório e debate sobre o mundo do trabalho, pautados ns filmes: 'Tempos Modernos' e 'O Jovem Marx';

Data: 30/05.

Atividade 3

Com os conteúdos estudados em sala;

Data: 13/06.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

(Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3) . 0,8 + Habilidades e Competências = Média

3

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

2º BIMESTRE - 2024.

TURMA: 3 ºA

DISCIPLINA: Física

PROFESSOR: Marcos Rogerio

ATIVIDADE 1: Lista de exercícios retirados da apostila (Força de Atrito, Movimento Curvilíneo e Estática dos corpos sólidos. (08/05)

ATIVIDADE 2: Atividade avaliativa composta por exercícios retirados de vestibulares. Conteúdos: Trabalho e energia, Dinâmica impulsiva e Mecânica de fluidos. (05/06)

ATIVIDADE 3: Prova dissertativa elaborada com o conteúdo: Gravitação universal, Termometria e Calorimetria.(19/06)

Obs: As provas valem de 0 à 10

Composição de média

Será somada as notas das 3 atividades, em seguida será dividida por 3, multiplicado por 0,8 e somado com habilidades e competências.

