

## CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE

Disciplina: Língua Portuguesa

Professores: Alcino Carlos de Melo, Edsonia Lopes dos Santos e Gislaine Oliveira

[alcinocarlosm@bol.com.br](mailto:alcinocarlosm@bol.com.br)

[edsonialopes@gmail.com](mailto:edsonialopes@gmail.com)

[gislainegrave@gmail.com](mailto: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:** Referência poética. Vale de Zero a 10. Data de envio: **10 de maio.**

Conteúdo: O estudante deverá pesquisar e indicar ou produzir uma referência visual, sonora etc. para um simbolista de sua escolha.

**Atividade 3:** Exercícios de Fixação Classificatórios. Vale de Zero a 10. Data de aplicação: **23 de maio.**

Conteúdo: Bateria de exercícios sobre elementos referentes à sintaxe: Tipos de predicados, objetos diretos, indiretos, complementos nominais, apostos, vocativos, adjuntos adnominais e adverbiais, agentes da passiva, predicativos do sujeito e dos objetos.

**Atividade 4: 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 4:** Avaliação Objetiva / Dissertativa. Vale de Zero a 10. Data de aplicação: **13 de junho.**

Conteúdo: Análise Sintática contendo todas as etapas: elementos essenciais, integrantes e acessórios, sendo: Predicados, suas classificações e respectivos núcleos, predicções verbais e seus complementos:

Objetos diretos e indiretos, complementos nominais e suas distinções em relação aos objetos indiretos e adjuntos adnominais, vocativos e apostos na construção.

**Atividade 6:** Sarau literário.  
**junho.**

Vale de Zero a 10.

Data de apresentação: **13 de**

Conteúdo: Os estudantes realizarão um sarau literário a partir dos textos, poemas e autores estudados ao longo do bimestre. Simbolismo e Pré-modernismo.

### Composição de Média

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: 2º ANO EM**

**DISCIPLINA: ITINERÁRIO FORMATIVO - MATEMÁTICA**

**PROFESSORA: KETHELYN**

profakethelynmat@gmail.com

**Atividade 1:** Lista de Exercícios (educação e planejamento financeiro)

Data: 23/04/2024

**Atividade 2:** Seminários (Aplicações financeiras e amortizações)

Data: 07 e 08/05/2024

**Atividade 3:** Prova (sistema financeiro, juros simples e composto)

Data: 30/05/2024

### **Composição de Média**

Ambas as atividades valem de 0 a 10. Logo, somam-se as 3 notas, divide por 3, multiplica-se por 0,8 e por fim, soma-se as habilidades e competências e simulado

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

**Turma: 2º A 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 modalidades 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 alta 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 10/06.**

**COMPOSIÇÃO DE MÉDIA**

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

3

**Horário de início das aulas: 2ªf: 10:30**

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

**TURMA: 2º 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

3

## CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE

**Turma:** 2º ano A-Ensino Medio

**Disciplina:** Arte

**Professora:** Grazielly

#### **ATIVIDADE 1 ( 30% DA NOTA BIMESTRAL) Data : 26/04**

Atividade Avaliativa sobre Arte Conceitual

*\*Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo*

#### **ATIVIDADE 2 ( 30% DA NOTA BIMESTRAL) Data:17/05**

Criação de um Infográfico sobre as vanguardas Europeias

*\*Atividade realizada em sala, na data conforme cronograma abaixo*

#### **AVALIAÇÃO BIMESTRAL( 30% DA NOTA BIMESTRAL) Data:**

Aplicação de atividade avaliativa teórica dissertativa e objetiva, referente aos conteúdos abordados no bimestre:

*\*A avaliação será realizada presencialmente para todos os alunos, no horário da aula de artes.*

#### **ATIVIDADE 3 (10% DA NOTA BIMESTRAL)**

Atividade prática para festa Junina

<b>SEMANA</b>	<b>ATIVIDADE</b>
Aula 1 - 05/04	Aula dialogada sobre Impressionismo Japonês
Aula 2 - 12/04	Reunião de Pais e Professores
Aula 3 - 19/04	Aula dialogada: Arte Conceitual
Aula 4 - 26/04	<b>Atividade 1</b>
Aula 5 - 03/05	Aula dialogada: Arte Povera
Aula 6 - 10/05	<b>Atividade 2</b>
Aula 7 - 17/05	<b>Atividade 2</b>
Aula 8 - 24/05	Atividade prática para festa Junina
Aula 9 - 07/06	Atividade prática para festa Junina
Aula 10 - 14/06	Revisão do conteúdo para avaliação
Aula 11 - 21/06	<b>Avaliação Bimestral</b>

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

## CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE

**TURMA:** 2º A - Ensino Médio.

**DISCIPLINA:** História.

**PROFESSOR:** Julia Escalda | [juliasescalda@gmail.com](mailto:juliasescalda@gmail.com)

### **Atividade 1:** Estudo autodirigido.

Escolha um tema:

- A Crise de 1929 - **data: 03/05;**
- Fascismo, nazismo e stalinismo - **data: 10/05;**
- A Era Vargas (Governo Provisório) - **data: 24/05;**
- A Era Vargas (Estado Novo) - **data: 05/06;**
  
- 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 turma o que você aprendeu sobre o tema escolhido e entregue o mapa mental.

Individual ou em grupo (até três pessoas).

### **Atividade 2:** Análise de filme.

Escolha um filme sobre:

- A Segunda Guerra Mundial - **datas: 17 e 22/05;**
- A Guerra Fria - **datas: 12 e 14/06.**
  
- Produza uma análise escrita, destacando as informações históricas do filme e relacionando com o tema escolhido (15 a 20 linhas).
- Apresente sua análise em aula.

### **Atividade 3:** Avaliação - Questões objetivas e dissertativas.

Conteúdo:

- A Crise de 1929;

- Os regimes totalitários;
- A Segunda Guerra Mundial;
- Era Vargas: do Governo Provisório ao Estado Novo (1930 - 1937);
- Era Vargas: o Estado Novo (1937 - 1945);
- A origem da Guerra Fria.

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: 2 °A**

**DISCIPLINA: Física**

**PROFESSOR: Marcos Rogerio**

**ATIVIDADE 1:** Realização de experimento sobre as Leis da Termodinâmica( Trabalho em grupo), cada grupo deverá realizar um experimento, gravar um vídeo, que serão assistidos em sala de aula. ( 29/04)

**ATIVIDADE 2:** Atividade avaliativa composta por exercícios retirados da apostila. Conteúdos: Óptica Geométrica, espelhos planos e Ondulatória. (16/05 )

**ATIVIDADE 3:** Prova dissertativa elaborada com o conteúdo: Reflexão, Refração e Espelhos

esféricos.(18/06)

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.

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

**Disciplina: Matemática**

**Professora: M. Nana Inoue**

**Apostilas:** MATEMÁTICA 1 / FORMAÇÃO GERAL BÁSICA

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

- Tarefas realizadas em aula , em casa (LC) e desafios lançados durante a aula.

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

**EM GRUPO , ATÉ 4 PESSOAS.**

- Resolução de situação problemas na prática;
- A situação problemas e sua respectiva resolução deverá ser exposta em forma de painel ;
- A resolução deverá ser exposta de forma prática e clara .
- Problemas/temas , serão “sorteadas “ em sala , depois de formarem os grupos
- **Entregar 14/06/2024** durante a aula de Matemática

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

- Avaliação : 24/05/2024
- Conteúdo : módulos estudados até 17/04/2024

### CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

**2º BIMESTRE – 2024**

**TURMA: 2ºANO ENSINO MEDIO**



**DISCIPLINA: GEOGRAFIA**

**PROFESSORA: ELISABETE**

[elisa.leticia.riki@gmail.com](mailto: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 liberalismo exige realização contínua de aprendizado, a avaliação 1 possui como objetivo incentivar, através da atribuição de nota propostos durante o bimestre

**23/04/2024 APRESENTAÇÃO DO DEBATE**

**PREPARADO PELA TURMA EM TRÊS GRUPOS DE FORMA ORGANIZADA**

**\* COM USO DO MEZANINO**

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

**14/05/2024 AVALIAÇÃO BIMESTRAL**

**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.

**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 ENERGIA SORTEADA EM SALA

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

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

## **CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA**

**2º BIMESTRE – 2024**

**TURMA: 2º ANO A**

**DISCIPLINA: QUÍMICA**

**PROFESSORES: GABRIELA SALES & RENAN BERNARDI**

[reenanbernardi@gmail.com](mailto:reenanbernardi@gmail.com)

## **ATIVIDADE 1: AVALIAÇÃO OBJETIVA SEM CONSULTA**

Conteúdo: O equilíbrio químico é um conceito fundamental na Química que descreve o estado no qual a taxa de uma reação química direta é igual à taxa de sua reação inversa, resultando em uma constante concentração de reagentes e produtos ao longo do tempo. Esse equilíbrio dinâmico é uma característica comum de muitos sistemas químicos e é governado pelos princípios da termodinâmica e da cinética química.

Os tópicos que serão trabalhados nesse conteúdo, são:

### **Introdução ao Equilíbrio Químico:**

Definição de equilíbrio químico.

Equações de equilíbrio químico.

Características do equilíbrio dinâmico.

### **Lei de Ação das Massas:**

Expressões de equilíbrio.

Constante de equilíbrio ( $K_c$  e  $K_p$ ).

Relação entre a constante de equilíbrio e as concentrações ou pressões dos reagentes e produtos.

### **Fatores que afetam o Equilíbrio Químico:**

Efeito da concentração.

Efeito da pressão (para reações gasosas).

Efeito da temperatura.

### **Princípio de Le Chatelier:**

Deslocamento do equilíbrio em resposta a mudanças nas condições.

Aplicações do Princípio de Le Chatelier para prever o comportamento de sistemas em equilíbrio.

A avaliação será objetiva e sem consulta e englobará os conceitos trabalhados durante o primeiro momento do bimestre.

**Vale até 5 pontos**

**Data prevista: 23/MAI/2024**

//

## **ATIVIDADE 2: PESQUISA - PILHAS E ELETROQUÍMICA**

Conteúdo: As pilhas desempenham um papel crucial em nossa vida cotidiana, fornecendo energia para uma infinidade de aplicações, desde os dispositivos eletrônicos mais simples até os sistemas de armazenamento de energia para veículos elétricos e redes elétricas. Mas o que exatamente são pilhas e como funcionam?

Uma pilha é um dispositivo eletroquímico que converte energia química diretamente em energia elétrica por meio de reações redox (redução-oxidação). Ela consiste em dois eletrodos - o ânodo e o cátodo - imersos em um eletrólito que permite o fluxo de íons. Quando os reagentes nos eletrodos reagem, ocorre uma transferência de elétrons, criando uma corrente elétrica que gera energia e pode ser usada para alimentar dispositivos.

A pesquisa deverá ser entregue nos padrões ABNT de trabalhos acadêmicos e poderão ser entregues de forma física (impresso) ou via e-mail para os professores, a forma de entrega irá variar de acordo com a preferência dos docentes e dos alunos (será combinado da melhor forma em conjunto com os alunos).

A pesquisa será individual e contará com algumas aulas de orientação para realização da mesma, além de uma demonstração breve sobre alguns padrões adotados pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

### **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 acrescentadas Habilidades e Competências (De 0,5 a 2,0) e a nota do Simulado; resultando na média bimestral.

## **CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DE MÉDIA**

**2º BIMESTRE-2024**

**TURMA: 2º ANO – MÉDIO DISCIPLINA: BIOLOGIA**

**PROFESSOR: RODRIGO FUNGARO**

### **Atividade 1 (nota 0-10)**

Entrega: 17/04/2024

#### **Lista de exercícios:**

Os alunos responderão uma lista de exercícios referente ao capítulo 7 – GENÉTICA – PARTE I (Pag. 222, 223, 224 e 225).

### **Atividade 2 (0-10)**

Entrega: 07/05/2024

#### **Atividade avaliativa:**

Os alunos responderão uma atividade avaliativa referente ao capítulo 8 e 9 - GENÉTICA – PARTE II e GENÉTICA – PARTE III.

### **Prova (0-10)**

Data: 18/06/2024

**Avaliação bimestral referente aos temas discutidos em aula.**

- 1) Genética IV
- 2) Genética 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 competências**

**3**

## **CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA**

**2º BIMESTRE - 2024.**

**TURMA: 2 Médio**

**DISCIPLINA: Sociologia**

**PROFESSOR: Alexsandro Vitor**

**E-mail: [alevitin15@gmail.com](mailto:alevitin15@gmail.com)**

### **Atividade 1:**

Seminário em grupo: O mundo do Trabalho segundo os Clássicos da Sociologia: Emile Durkheim, Karl Marx e Max Weber;

Pesquisar o pensamento do pensador sobre a dinâmica do trabalho;

O trabalho deve ser desenvolvido em forma de apresentação em slide: Introdução, Desenvolvimento, Conclusão pessoal e referências; Cada parte do corpo do slide deve conter imagens que corroborem com a pesquisa em si;

**Apresentação: 06 e 13/05**

### **Atividade 2:**

Pesquisa com Debate: Pesquisa em formato ABNT sobre as modalidades de trabalho existentes, as leis trabalhistas;

As reformas trabalhistas;

**Data de entrega: 10/06**

**Atividade 3: Avaliação Bimestral**

**Data: 17/06.**

### **COMPOSIÇÃO DE MÉDIA**

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