

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 4º BIMESTRE

Disciplina: Língua Portuguesa

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

alcinocarlosm@bol.com.br

edsonialopes@gmail.com

gislainegrave@gmail.com

Atividade 1: Exercícios Classificatórios: Valor de Zero a Dez. Data de Aplicação: **07 de Novembro.**

Bateria de exercícios referentes aos módulos 21 e 22: O estudo do Período Composto Subordinado, as semânticas adverbiais presentes nas orações, seus elementos de conexão e classificações oracionais.

Atividade 2: Avaliação Objetiva / Dissertativa: Valor de Zero a Dez. Data de Aplicação: **21 de Novembro.**

Conteúdo: Localização das orações em textos e suas devidas classificações, os formatos das orações desenvolvidas e reduzidas. Períodos mistos e suas aplicações em textos diversos.

LITERATURA

Professora: Edsonia Lopes dos Santos

edsonialopes@gmail.com

Atividade 1: Fanzines. Valor de Zero a Dez. Data de entrega: **31 de Outubro.**

Produção de fanzines sobre um tema de seu interesse dos estudantes a partir das características do movimento modernista.

Atividade 2: Mostra Cultural Cetés. Valor de Zero a Dez. Data: **08 de Novembro.**

Organização de uma das atividades da mostra cultural do colégio: 1. clube de leitura; 2. feira de troca de livros; 3. apresentação dos movimentos literários estudados ao longo do 3º e 4º bimestres.

Atividade 3: Avaliação Objetiva. Valor de Zero a Dez. Data: **22 de Novembro.**

2ª fase do Modernismo: Poesia e Prosa, 3ª fase: poesia social, experimentalismo e renovação.

PRODUÇÃO DE TEXTO

Professor: Gislaine Oliveira

gislainegrave@gmail.com

Atividade: Texto Dissertativo Argumentativo

Conteúdo: Produção de textos do gênero dissertativo-argumentativo que deverão ser postados na plataforma RED1000.

Datas: **07/10/2024**

14/10/2024

21/10/2024

28/10/2024

Atividade 2: Avaliação objetiva.

Data: 25/11

Escolher um personagem da obra estudada e elaborar um quadro comparativo entre as principais características românticas e o personagem escolhido.

Composição de Média

A somatória das duas atividades será dividida pelo fator dois para que seja retirada 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
4º BIMESTRE**

TURMA: 2º ANO EM
DISCIPLINA: ITINERÁRIO FORMATIVO - MATEMÁTICA
PROFESSORA: KETHELYN BRAGA
e-mail: profakethelynmat@gmail.com

Atividade 1: Questionário online (tipos de agrupamento)

Data: 22/10/2024

Atividade 2: Prova (análise combinatória)

Data: 19/11/2024

Atividade 3: Quiz - Kahoot (binômio de Newton)

Data: 26/11/2024

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
4º BIMESTRE**

Turma: 2ºA Ens. Médio
Disciplina: Educação Física
Professor: Edevar V. Martins Jr

Atividade 1: Atividades com revisão dos fundamentos das modalidades praticadas durante o ano letivo

Futsal, Voleibol, e elaborados em conjunto com os alunos.

Práticas Corporais

Trabalhando coordenação motora, agilidade, atenção, disciplina, organização. .

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 autoconhecimento e percepção com a auto avaliação

Aprofundamento de estudo:

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

OBS: Semana Avaliativa de 18/11

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

3

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

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA
4º BIMESTRE**

TURMA: 2º A

DISCIPLINA: Matemática

PROFESSOR: Gisleine Brasil

ATIVIDADE 1: Trabalho realizado na sala de aula , nos tópicos de geometria analítica

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

ATIVIDADE 3: Avaliação Dissertativa e Objetiva

Datas: 07/11/2024

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

3

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 4º BIMESTRE

Turma: 2º ano A-Ensino Medio

Disciplina: Arte

Professora: Grazielly

ATIVIDADE 1 (50% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega:08/11

Atividade prática para exposição da mostra criativa

Materiais: Conforme explicado na apostila

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

ATIVIDADE 2 (50% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega:29/11

Atividade Prática Art Nouveau

Materiais: Conforme explicado em sala de aula

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

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 04/10	Aula dialogada sobre mostra criativa, tema e divisão dos grupos
Aula 18/10	Atividade para mostra criativa
Aula 25/10	Atividade para mostra criativa
Aula 01/11	Atividade para mostra criativa
Aula 08/11	Mostra Criativa
Aula 22/11	Aula dialogada sobre Art Nouveau
Aula 29/11	Atividade prática sobre Art Nouveau

COMPOSIÇÃO DA MÉDIA: Nota dos instrumentos avaliativos (**Atividade 1** até 5 pontos + **Atividade 2** até 5 pontos) x 0,8 + **Habilidades e Competências** (até 2 pontos) + **Simulado**= **Média Bimestral**.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

4º Bimestre 2024

Turma: Ensino Médio- **Disciplina:** Eletiva Teatro **Professora:** Grazielly

ATIVIDADE 1 (50% DA NOTA BIMESTRAL) Data de entrega: 08/11 Mostra Criativa
ATIVIDADE 2 (50% DA NOTA BIMESTRAL) Data de entrega: 28/11 Expressões do ano

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 03/10	Aula dialogada sobre mostra criativa, tema e divisão dos grupos
Aula 10/10	Pesquisa e elaboração do projeto para mostra criativa
Aula 17/10	Atividade mostra criativa
Aula 24/10	Atividade mostra criativa
Aula 31/10	Atividade mostra criativa
Aula 07/11	Atividade mostra criativa
Aula 14/11	Aula dialogada sobre Expressões do ano
Aula 21/11	Atividade prática
Aula 28/11	Atividade prática

COMPOSIÇÃO DA MÉDIA: Nota dos instrumentos avaliativos (**Atividade 1** até 5 pontos + **Atividade 2** até 5 pontos) x 0,8 + **Habilidades e Competências** (até 2 pontos) + **Simulado**= **Média Bimestral**.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 4º BIMESTRE

TURMA: 2º A - Ensino Médio.

DISCIPLINA: História.

PROFESSOR: Julia Escalda | juliasescalda@gmail.com

Atividade 1: Estudo autogerido / Análise de fonte histórica.

Tema:

- Ditadura civil-militar no Brasil.
 - Selecione fontes históricas para analisar:
 - Filme, música, pinturas ou fontes escritas.
 - Produza uma análise escrita, destacando as informações históricas das fontes escolhidas e relacionando com seu tema (15 a 20 linhas).
 - Apresente sua análise em aula.
- Individual ou em grupo (até quatro pessoas).

Data: 18/10.

Atividade 2: Prova PH.

Datas: 06/ e 07/11.

Atividade 3: Avaliação.

Conteúdo:

Ditadura civil-militar: a estruturação do regime autoritário.

Ditadura civil-militar: manifestações contrárias ao autoritarismo e o aumento da repressão.

Ditadura civil-militar: o “milagre econômico” e seus impactos para o Brasil.

Ditadura civil-militar: a transição para a democracia.

Nova República: redemocratização política e novos movimentos sociais.

Nova República: estabilização econômica, conquistas sociais e continuidade de problemas históricos.

Realizar a avaliação durante a aula.

Data: 22/11.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

3

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 4º BIMESTRE

TURMA: 2 °A

DISCIPLINA: Física

PROFESSOR: Marcos Rogerio

ATIVIDADE 1: Lista de exercícios (Leis de Ohm, Energia Elétrica e Potência elétrica)

Data: 31/10/2024

ATIVIDADE 2: Atividade avaliativa(Dupla) envolvendo os conteúdos: Associação de resistores e Circuitos elétricos.

Data: 14/11/2024

ATIVIDADE 3: Prova com os conteúdos: Associação de geradores e Instrumentos de Medição

A Prova será elaborada com questões de vestibulares (Enem, Fuvest e Unicamp)

Data: 28/11

As três atividades valem de 0 a 10.

Composição da média: 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 4º BIMESTRE

TURMA: 2º A

DISCIPLINA: Matemática

PROFESSOR: Gisleine Brasil

ATIVIDADE 1: Trabalho realizado na sala de aula , nos tópicos de geometria analítica

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

ATIVIDADE 3: Avaliação Dissertativa e Objetiva

Datas: 07/11/2024

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

4º BIMESTRE – 2024

TURMA: 2ºANO ENSINO MEDIO

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSORA: ELISABETE

elisa.leticia.riki@gmail.com

DISCIPLINA: GEOGRAFIA
PROFESSOR:
ELISABETE

(*SEMINARIO*): Uma vez que o processo de aprendizado de geografia consiste em várias metodologias como o SEMINARIO a fim de tornar o estudante protagonista o tema escolhido exige realização contínua de aprendizado, a avaliação 1 possui como objetivo incentivar, através da atribuição de nota propostos durante o bimestre

05/11/2024 APRESENTAÇÃO DO SEMINARIO

TEMA: GUERRA FRIA

PREPARADO PELA TURMA EM GRUPOS DE NO MAXIMO 5 PESSOAS DE FORMA ORGANIZADA EM SALA DE AULA

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

12/11/2024 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.

TRABALHO INDIVIDUAL EM FORMA DE

IMPRESSA PESQUISA COM O TEMA FLUXOS

MIGRATORIOS

- CAPA
- CONTRA CAPA
- SUMARIO
- INTRODUÇÃO
- PESQUISA

- CONCLUSÃO
- BIBLIOGRAFIA

ENTREGA: 29/10/2024

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

OBSERVAÇÕES: Notadamente, as datas das avaliações podem, por ventura, sofrer alterações por motivos naturais do decorrer de um bimestre letivo. Entretanto, caso alterações sejam necessárias, os estudantes e seus respectivos responsáveis serão informados previamente.

Ademais, sobre a avaliação 3, é previsto que a mesma seja realizada na escola (no laboratório de informática), mas caso existam imprevistos a avaliação 3 será realizada no lar.

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

4º BIMESTRE – 2024

TURMA: 2º ANO A

DISCIPLINA: QUÍMICA

PROFESSORES: GABRIELA SALES & RENAN BERNARDI

reenanbernardi@gmail.com

gabrielasilvasales@hotmail.com

ATIVIDADE 1: AVALIAÇÃO OBJETIVA SEM CONSULTA

Conteúdo: A Química Orgânica é o ramo da Química que estuda os compostos formados principalmente por átomos de carbono. Esses compostos, conhecidos como compostos orgânicos, desempenham um papel fundamental em nossa vida cotidiana. Vamos explorar alguns aspectos importantes:

- A Química Orgânica concentra-se na análise estrutural, propriedades e reações dos compostos que contêm carbono.
- Esses compostos podem incluir carbono, hidrogênio, oxigênio, nitrogênio, fósforo e enxofre.
- Na Química Orgânica, é estudado desde moléculas simples, como o metano (CH₄), até complexas macromoléculas, como proteínas e DNA.

A avaliação será objetiva e sem consulta e englobará os conceitos trabalhados durante o primeiro momento do bimestre, desde: Identificação, nomenclatura e classificação de compostos orgânicos e mecanismos de reação

Vale até 10 pontos

Data prevista: 07/NOV/2024

_____ // _____

GAMIFICAÇÃO DO CONTEÚDO

Conteúdo: Reações Orgânicas

Dando continuidade ao conteúdo abordado no 3º Bimestre, os alunos irão identificar e analisar o mecanismo de reações orgânicas de adição, substituição, eliminação e oxidação nos compostos orgânicos.

Critérios de avaliação:

Serão criadas atividades de gamificação, onde os alunos poderão competir em duplas, trios, grupos ou até mesmo individualmente entre eles, utilizando jogos lúdicos criados e/ou adaptados para o conteúdo de química.

Os alunos serão avaliados a partir do engajamento nas atividades e na participação ativa nos jogos e assertividade das respostas.

Dentre as possibilidades de plataformas para atividades de gamificação estão: Wordwall, Genially, Kahoot entre outros.

Vale até 10 pontos

Data prevista: Entre 21/OUT a 18/NOV/24 (adaptável ao ritmo da turma)

_____ // _____

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 10 pontos

Data: 04/OUT/2024 a 02/DEZ/2024.

Composição de Média

A somatória das atividades e posterior média aritmética dos 3 instrumentos avaliativos 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 DA MÉDIA 4º BIMESTRE

TURMA: 3º ANO EM

DISCIPLINA: Biologia

PROFESSORA: Andreia Cristina

e-mail: andreiao@prof.educacao.sp.gov.com

Atividade 1: Lista de exercícios

Data: 21/10/2024 – Relações ecológicas

Atividade 2: Prova- ecologia

Data: 30/10/2024

Atividade 3: Seminário em dupla populações e comunidade.

Data: 13/11/2024

Composição de Média

Ambas as atividades valem de 0 a 10. Logo, somam-se as 2 notas, divide por 2, multiplica-se por 0,8 e por fim, soma-se as habilidades e competências, e simulado

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 4º BIMESTRE

TURMA: 2 Médio

DISCIPLINA: Sociologia

PROFESSOR: Aleksandro Vitor

E-mail: alevitin15@gmail.com

Atividade 1

Mural: Indústria Cultural

11/11

Atividade 2

Avaliação Com os conteúdos estudados em sala;

Data: 18/11.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

2



CRONOGRAMA E COMPOSIÇÃO MÉDIA : 2º EM A 4º BIMESTRE/2024

Disciplina: Matemática 1

Professora: M. Nana Inoue

Apostilas: MATEMÁTICA 1 / FORMAÇÃO GERAL BÁSICA

- **Atividade 1: (0,0 a 10,0 pontos)**
- Tarefas realizadas em aula e/ou em casa (LC)

- **Atividade 2: (0,0 a 10,0 pontos)**
- Desafio
- Em dupla
- 01/11/2024 (sexta-feira)
- Conteúdo à combinar na sala .

- **Atividade 3: (0,0 a 10,0 pontos)**
- Avaliação
- Individual
- 22/11/2024 (sexta-feira)
- Conteúdo : módulos estudado até 21/11/2024

COMPOSIÇÃO DA NOTA DO 4º BIMESTRE

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