Turma: 3° Ano

Disciplina: Produção de Texto.

Professora: Karla Cruz de Sigueira Vidal.

Vidalkarla1984@gmail.com

Atividade 1e 2: Atividade Avaliativa (Redação Nota 1000)

Data da Aplicação

Atividade 1: 20/10/2025 a 27/10/2025.

Atividade 2: 17/11/2025 a 24/11/2025.

Vale: De Zero a 10.0.

Nesta atividade os alunos deverão produzir uma redação dissertativa-Conteúdo: argumentativa, seguindo as normas e os parâmetros do Enem. O texto deverá apresentar introdução, desenvolvimento e conclusão, com ideias bem organizadas, argumentos consistentes e linguagem formal adequada à norma- padrão da língua portuguesa.

Atividade 3: Atividade Avaliativa (Redação em sala de aula).

Data da Aplicação: 04/11/2025.

Vale: De Zero a 10,0.

Conteúdo: Nesta atividade os alunos deverão produzir uma redação dissertativaargumentativa, seguindo as normas e os parâmetros do Enem. O texto deverá apresentar introdução, desenvolvimento e conclusão, com ideias bem organizadas, argumentos consistentes e linguagem formal adequada à norma- padrão da língua portuguesa.

Composição da média

A somatória das três 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, resulta na média bimestral

Cronograma 4º Bimestre 3º Ano.

Disciplina: Língua Portuguesa (Gramática)

Professor: Alcino Carlos de Melo

Atividade 1: Exercícios Classificatórios: Módulos 19, 20 e 21:

Conteúdo: Elementos da Sintaxe / Elementos Integrantes e Acessórios: Complementos Verbais denominados de: (Objetos Diretos e Indiretos, pleonásticos e preposicionados). Termos que especificam nomes (adjuntos adnominais e complementos nominais), vocativos e apostos.

Data da Aplicação: 30 de Outubro. **Valor**: De Zero a 4,0 pontos.

Objetivo da Atividade: Classificatório, de modo que os três melhores colocados, ou seja, o primeiro, o segundo e o terceiro, serão automaticamente dispensados da realização da Atividade de número 2. Já o quarto e quinto colocados poderão realizar a Atividade 2 mediante consulta.

Atividade 2: Gramática: Avaliação Dissertativa / Objetiva: Módulos 22, 23 e 24:

Conteúdo: Estudos do Período Composto Coordenado e Subordinado: Orações Coordenadas Sindéticas e Subordinadas Substantivas, Adjetivas e Adverbiais, suas funções sintáticas e semânticas. As classificações de tais orações em consonância semânticas com seus conectivos; conjunções, locuções conjuntivas e pronomes relativos. Orações nos formatos Reduzidos e Desenvolvidos. Orações Adverbiais.

Data de Aplicação: 27 de novembro. Valor: De Zero a Seis pontos.

Composição de Média: A somatória das duas atividades será multiplicada pelo coeficiente **0,8** e ao resultado serão acrescidas as notas provenientes de Habilidades e Competências (De 0,5 a 2,0) e a nota obtida do Simulado; resultando na média bimestral.

<u>Observação</u>: Aos educandos que não obtiverem média bimestral suficiente será aplicada atividade extra como forma de Recuperação Contínua.

Disciplina: Matemática II Professora: M. Nana Inoue

Apostilas: MATEMÁTICA : GEOMETRIA E TRIGONOMETRIA / ENEM

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

• Atividades, tarefas e desafios lançados durante a aula .

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

- · Desafio : Resolução ENEM/2025
- Resolver 10 questões ENEM 2025(a escolher), envolvendo geometria /trigonometria
- Identificar a cor do caderno e as respectivas questões (do caderno)
- · Não há necessidade de copiar as questões
- Resolução, passo a passo, de forma clara e organizada, se possível, caneta azul ou preta
- Manuscrita
- Em dupla
- · 04/11/2025 (terça-feira)

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

- Tarefa (dupla)
- · 11/11/2025 (terça-feira)
- · Conteúdo : ENEM

COMPOSIÇÃO DA NOTA DO 4º BIMESTRE

$$M\acute{E}DIA = \left(\frac{Atividade1 + Atividade2 + Atividade3}{3}\right).0,8 + competência e habilidade$$

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 4º BIMESTRE 2025

Disciplina: Geografia

Professor: Fabrício Ferreira

fabricio.fernandogeo@gmail.com

Atividade 1: Mostra Criativa

Data de Aplicação: 24-10 Valor: De Zero a Dez

Atividade 2: Estudo Orientado - Módulos 19 e 20

Data de Aplicação: 03-11 **Valor:** De Zero a Dez

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

Turma: 3°A Ensino. Médio

Disciplina: Educação Física

Professor: Edevar Vilela. Martins Jr

Atividade 1:

As aulas de basquetebol iniciam com a apresentação do esporte, suas regras básicas e objetivas, seguidas por um aquecimento dinâmico e exercícios individuais focados no drible básico e nos tipos de passe, aplicados em jogos de duplas para fixação. Na segunda aula, há uma revisão rápida e exercícios de drible em movimento, inclusive sob pressão, culminando em jogos 2x2, 3x3 ou 4x4 para desenvolver drible e passe. A terceira aula trabalha passes e recepção em movimento, com treinos de passes rápidos e mini jogos para estimular a movimentação e o domínio da bola. A quarta aula é dedicada às técnicas de finalização e arremesso, com exercícios variados e partidas controladas para aplicar as habilidades. Na quinta aula, o foco é na defesa individual e coletiva, incluindo postura, movimentação lateral, marcação, interceptação e simulações em jogos reduzidos. A aula seis aborda tática e estratégia, com introdução ao posicionamento, funções dos jogadores, jogadas ofensivas defensivas. finalizando com iogos estrategicamente. Por fim, a sétima aula é um jogo oficial, com revisão dos fundamentos, aplicação prática em formato 5x5 e avaliação das habilidades técnicas, táticas e participação, incluindo feedback coletivo e individual para consolidação do aprendizado.

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

Aprofundamentos de estudo: Utilizaremos quando necessário os meios de pesquisa pela internet através do Google, Youtube, Bing e outras plataformas de pesquisa e opções de fonte de conhecimento e material elaborado pelo professor.

OBS: Série Avaliativa em 12/11

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

3

Horário de início das aulas: 4^af: 8:30

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 4º BIMESTRE 2025

Disciplina: Matemática – FINANCEIRA

Professor: Maviael dos Santos Silva <u>maviaels314@gmail.com</u>

MATEMÁTICA – FINANCEIRA

Atividade 1: Atividade avaliativa em grupos com até 3 (três) estudantes: Módulo 10.

Conteúdo: Conceitos iniciais: variável, população, amostra, frequência absoluta e frequência relativa; Tabelas e modelos de gráfico (barras, colunas, linha, setores, histogramas).

Data da Aplicação: 20 de outubro. **Valor**: De zero a dez.

Atividade 2: Avaliação Bimestral de Matemática: Módulo 11 e 12:

Conteúdo: Média aritmética; Média aritmética ponderada; Mediana; Moda; Medidas de dispersão; Média geométrica; Média harmônica; Média heroniana; Média quadrática; Desigualdade das médias.

Data de Aplicação: 11 de novembro. Valor: De zero a dez.

Composição de Média: A média bimestral será calculada com base em três componentes: uma atividade em grupo, uma avaliação bimestral e uma nota de participação. Cada um desses itens terá um peso igual à composição da média, sendo somadas suas respectivas notas e, em seguida, divididas o total por três. Dessa forma, a média final refletirá tanto o desempenho individual do estudante na avaliação quanto sua colaboração em atividades coletivas e seu engajamento ao longo do bimestre, 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 2025

MATEMÁTICA – NÚMEROS E ÁLGEBRA

Atividade 1: Atividade avaliativa em grupos com até 3 (três) estudantes: Módulos 19 e 20.

Conteúdo: Matriz inversa; Cálculo de determinantes de matriz de 2ª e 3ª ordem; Propriedades e aplicações das matrizes; Sistemas lineares; Modelagem; Resolução de sistemas lineares por substituição e por eliminação; Sistemas não lineares.

Data da Aplicação: 21 de outubro. **Valor**: De zero a dez.

Atividade 2: Avaliação Bimestral de Matemática I: Módulos 21 e 22:

Conteúdo: Forma matricial de um sistema linear; Regra de Cramer; Sistemas equivalentes; Escalonamento; Discussão de sistemas; Representação gráfica de sistemas lineares 2 x 2; Sistema linear homogêneo; Forma algébrica de um número complexo; Operações com números complexos na forma algébrica; Forma trigonométrica de um número complexo – plano de Argand-Gauss.

Data de Aplicação: 18 de novembro. Valor: De zero a dez.

Composição de Média: A média bimestral será calculada com base em três componentes: uma atividade em grupo, uma avaliação bimestral e uma nota de participação. Cada um desses itens terá um peso igual à composição da média, sendo somadas suas respectivas notas e, em seguida, divididas o total por três. Dessa forma, a média final refletirá tanto o desempenho individual do estudante na avaliação quanto sua colaboração em atividades coletivas e seu engajamento ao longo do bimestre, 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.

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

ATIVIDADE 1 (50% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega: 22/10

Análise de obras de arte

*Atividade realizada em sala, na data conforme cronograma abaixo

ATIVIDADE 2 (50 % DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega: 19/11

Aplicação a atividade avaliativa teórica dissertativa e objetiva, referente ao conteúdos abordados no bimestre.

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

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 1- 08/10	Aula dialogada sobre O modernismo e A semana de 1922
Aula 2- 22/10	ATIVIDADE 1
Aula 3 - 29/10	Ph resolve e desenvolvendo habilidades.
Aula 4 - 05/11	PH REVISA: SEMANA DO ENEM
Aula 5 - 12/11	Aula dialogada sobre: Arte Contemporânea no Brasil e no mundo
Aula 6 - 19/11	ATIVIDADE 2
Aula 7 - 26/11	Aula dialogada sobre Arte Contemporânea e pós moderna no Brasil eno Mundo

<u>COMPOSIÇÃO DA MÉDIA</u>: 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 2025

Eletiva Professora: Grazielly

ATIVIDADE 1 (50% DA NOTA BIMESTRAL)

Entrega: 13/11
Pesquisa escrita

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

Atividade 2 (50% DA NOTA BIMESTRAL)

Data: 13/11 Cartaz impresso

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

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 1 - 09/10	Aula dialogada: Apostila Enem "A arte Moderna"
Aula 2 - 16/10	Aula dialogada Apostila Enem: A arte contemporânea
Aula 3 - 23/10	Aula dialogada sobre Manifestações culturais e estilos musicais e culturais brasileiros
Aula 4 - 30/10	Explicação da atividade 1- TEMA CENTRAL VALORIZAÇÃO DA HERANÇA AFRICANA NO BRASIL
Aula 5 - 06/11	Revisão enem
Aula 6 - 13/11	Entrega da atividade 1 e atividade escrita
Aula 7 - 27/11	Auto avaliação e revisão do conteúdo

<u>COMPOSIÇÃO DA MÉDIA</u>: 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 2025

TURMA: 3º A - Ensino Médio.

DISCIPLINA: Química.

PROFESSOR: Gabriela Sales | gabisilvasales@hotmail.com

Atividade 1: Estudo Orientado- Módulos 16 e 17

Acessar o Estudo Orientado através do Plurall, realizar as atividades. ATENÇÃO À DATA LIMITE PARA REALIZAÇÃO.

Atividade 2: Lista de exercícios.

Listas de exercícios realizadas em aula ao término de cada módulo.

Atividade 3: Avaliação.

Avaliação sobre equilíbrio químico em 06/11.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

3

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 4°BIMESTRE 2025

TURMA: 3°ANO EM

DISCIPLINA: Biologia

PROFESSORA: Andreia Cristina

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

Atividade 1: Lista de exercícios

Data: 24/10/2025 – Teorias evolutivas

Atividade 2: Prova- Genética de Mendel I

Data: 31/10/2025

Atividade 3: Seminário Metabolismo energético

Data: 14/11/2025

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

TURMA: 3°A

DISCIPLINA: Física

PROFESSOR: Marcos Rogerio

ATIVIDADE 1: Atividade será trabalhada "em cima" das correções e resoluções do simulado Enem.

Data: 21/10/2025

ATIVIDADE 2: Realização de exercícios sobre Mecânica e Cinemática (Apostila Enem)

Data: 04/11/2025

ATIVIDADE 3: Lista de exercícios sobre Elétrica e ondulatória, composta por questões da Fuvest

Data: 18/11/2025

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

Disciplina: Língua Portuguesa (Literatura)

Professores: Josiane da Silva Cunda - josicunda@hotmail.com

Atividade 1: Avaliação

Conteúdo: Módulo 10 - Modernismo segunda fase – prosa regionalista

Vale 10 pontos.

Data: 23/10/2025

Atividade 2: Estudo orientado

Conteúdo: Módulo 11 - Modernismo segunda fase - poesia

Vale: de zero a 10,0

Data da atividade: 06/11/2025

Atividade 3: Pesquisa sobre os principais escritores da Terceira Geração (vida e obra)

Vale: de zero a 10,0

Data da atividade: 13/11/2025

Composição da média:

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

3

TURMA: 3º A - Ensino Médio.

DISCIPLINA: História.

PROFESSOR: Julia Escalda | juliasescalda@gmail.com

Conteúdo do bimestre:

- Breve século XX: a Guerra Fria 09/10.
- Breve século XX: a crise da Guerra Fria e a Nova Ordem 09/10.
- República 1946-1964: Dutra, Vargas e JK 16/10.
- República 1946-1964: Jânio Quadros e João Goulart 16/10.
- Preparação ENEM 30/10.

Atividade 1:

Escolha um tema na distribuição de aulas acima. Faça um paralelo com um conflito geopolítico atual.

Apresente sua análise em aula.

Seja criativo! Você pode propor uma atividade ou debate em aula, pode apresentar utilizando slides e vídeos.

Individual ou em grupo, até 4 pessoas.

Atividade 2:

Mostra cultural.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

TURMA: 3º A - Ensino Médio.

DISCIPLINA: Humanidades.

PROFESSOR: Julia Escalda | juliasescalda@gmail.com

• Preparação - ENEM - 30/10.

Atividade 1: Projeto

Crie um projeto de escola ideal, refletindo sobre a seguinte questão: Como a escola pode formar cidadãos?

- O que pensar no projeto:
- Como os conteúdos serão ensinados.
- A acessibilidade da escola.
- Formas de apresentação:
- Maquete (utilizando materiais recicláveis).
- Slides.
- Vídeos.
- Outros recursos que te ajudem a mostrar a ideia.

Datas: 16 e 17/10.

Atividade 2:

Mostra cultural.

Data: 24/10.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

TURMA: 3º A - Ensino Médio.

DISCIPLINA: Eletiva.

PROFESSOR: Julia Escalda | juliasescalda@gmail.com

• Preparação - ENEM - 30/10.

Atividade 1: Projeto

Crie um projeto de escola ideal, refletindo sobre a seguinte questão: Como a escola pode formar cidadãos?

- O que pensar no projeto:
- Como os conteúdos serão ensinados.
- A acessibilidade da escola.
- Formas de apresentação:
- Maquete (utilizando materiais recicláveis).
- Slides.
- Vídeos.
- Outros recursos que te ajudem a mostrar a ideia.

Datas: 16 e 17/10.

Atividade 2:

Mostra cultural.

Data: 24/10.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

TURMA: 3°ANO EM

DISCIPLINA: Biologia

PROFESSORA: Andreia Cristina

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

Atividade 1: Lista de exercícios

Data: 24/10/2025 – Teorias evolutivas

Atividade 2: Prova- Genética de Mendel I

Data: 31/10/2025

Atividade 3: Seminário Metabolismo energético

Data: 14/11/2025

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