

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA
2º BIMESTRE 2026.**

Turma: 8º Ano A.

Disciplina: Língua Portuguesa – Produção de Texto/ Gramática.

Professora: Karla Cruz de Siqueira Vidal e Alcino Carlos de Melo

vidalkarla1984@gmail.com

alcinocarlosm@bol.com.br

Atividade 1: Atividade de verificação da aprendizagem.

Data da Aplicação: 19/05/2026.

Vale: De Zero a 1,0

Conteúdo: Durante essa atividade serão abordados os seguintes temas: Artigo de divulgação científica/ Elementos da comunicação e funções de linguagem / Objetividade e Subjetividade. Essa prática será efetuada individualmente em sala de aula com questões dissertativas e objetivas.

Atividade 2: Avaliação Bimestral.

Data da Aplicação: 09/06/2026.

Vale: De Zero a 3,0

Conteúdo: A avaliação do aprendizado será realizada em sala de aula com questões dissertativas e objetivas. O conteúdo ocorrerá de acordo com o assunto já estudado na apostila volume 2.

Atividade 3: Café literário e Resumo.

Vale: Zero a 1,0.

Conteúdo: Os estudantes participarão de um café literário, momento destinado a socialização de leitura e troca de experiências sobre as obras trabalhadas em sala. A atividade tem como objetivo incentivar o hábito da leitura, a oralidade e a reflexão crítica.

LIVRO *Coraline* / Neil Gaiman

Editora: Intrínseca

Começaremos a leitura: **12/05/2026** em sala.

Café literário

Data: 19/06/2026. (Sexta – Feira) 2ª e 3ª aula.

Alunos participantes: 7º Ano/ 8º Ano/ 9º Ano

- No decorrer do bimestre, serão desenvolvidas atividades de produção textual com o objetivo de aprimorar o desempenho dos alunos na leitura e na escrita, fortalecendo a interpretação, a organização das ideias e a expressão por meio da linguagem.

Atividade 4: Exercícios de Fixação Classificatórios. Vale de zero a 2,0.

Data de aplicação: 29 de maio.

Conteúdo: Análise Sintática / Elementos Integrantes e Acessórios: Regência e Transitividades Verbais, Objetos Diretos e Indiretos, Predicativos dos Sujeitos e dos Objetos, Adjuntos Adnominais e Concordância Nominal.

Atividade 5: Avaliação Objetiva / Dissertativa.

Vale de zero a 3,0.

Data de aplicação: 12 de junho.

Conteúdo: A utilização dos elementos Integrantes e Acessórios: Complemento Nominal, Adjuntos Adnominais e Adverbiais. O Predicativo do Sujeito e a Concordância Nominal, a distinção entre Complementos Nominais, Adjuntos Adnominal e Predicativos dos Sujeitos, Sintaxe dos Pronomes Oblíquos como Objetos pleonásticos, Aposto e Vocativo.

Atividades Extras: Atividades de Fixação sobre os elementos sintáticos estudados durante o período bimestral e Mapa Conceitual.

Composição da média

A somatória das duas 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 DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026

Disciplina: FILOSOFIA

Professor: Fabrício Ferreira
fabricao.fernandogeo@gmail.com

Atividade 1 : Debate sobre Democracia Direta e representativa

Conteúdo: Todos os alunos devem debater e votar na decisão final sobre o problema escolhido.

Cada grupo elege um representante. Apenas os representantes debatem e votam a solução final na frente da sala. As orientações e demais situações serão conversadas durante o período de aula

Data de entrega: 13-05-2026

Valor :Zero a Dez

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026

Disciplina: Geografia

Professor: Fabrício Ferreira
fabricao.fernandogeo@gmail.com

Atividade 1: Estudo Orientado -Sistema Plurall

Conteúdo : Módulos a serem entregues conforme orientações ao longo do bimestre em sala de aula

Data de entrega: Será definida e comunicada de acordo com as datas do Sistema Plurall

Atividade 2: Pesquisa científica seguindo as normas e de forma individual, com informações, referências e imagens que irão enriquecer seu trabalho.

Conteúdo: Andes, o planalto Brasileiro , planície Amazônica e furacões no caribe

Cada aluno irá escolher uma temática no caso das formas de relevo seguir esse roteiro: investigar como o relevo da região atribuída influencia a distribuição de recursos naturais, como: minerais, água e solo fértil, e o desenvolvimento de atividades econômicas, como agricultura, mineração e turismo. Os estudantes podem utilizar os recursos estudados no Caderno do Aluno e fazer pesquisas adicionais na internet, se necessário.

Já sobre os Furacões no Caribe os temas podem incluir: causas e condições para a formação desse fenômeno, histórico de furacões devastadores na região, impactos ambientais e socioeconômicos, medidas de prevenção e preparação adotadas pelos países caribenhos.

Data de entrega: 18/5/2026

Atividade 3: Avaliação Bimestral

Conteúdo: Mediante andamento das aulas conforme conteúdo trabalhado, os alunos serão informados de forma antecipada. Questões discursivas e objetivas

Data de entrega: 01/06/2026

Valor: Cada atividade terá valor de zero a dez .

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

Cronograma de Atividades

2º Bimestre/2026 - EDUCAÇÃO FÍSICA

Turma: 8ºA FUNDAMENTAL II

Disciplina: Educação Física

Professor: Edevar V. Martins Jr

Atividade 1:

Esportes: atividades esportivas de rede/parede, de campo e taco, de invasão e combate.

Planejar e utilizar estratégias para solucionar os desafios técnicos e táticos, tanto nos esportes de marca, precisão, invasão e técnico-combinatórios como nas modalidades esportivas escolhidas para praticar de forma específica.

Analisar as transformações na organização e na prática dos esportes em suas diferentes manifestações (profissional e comunitário/lazer).

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

Propor e produzir alternativas para experimentação dos esportes não disponíveis e/ou acessíveis na comunidade e das demais práticas corporais tematizadas na escola.

Atividade 2:

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

Atividade 3:

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

Aprofundamentos 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: Série Avaliativa em 10/06.

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

3

Horário de início das aulas: 3ªf: 10h30 – 4ªf: 7h40

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

2° Bimestre 2026

Turma: 8° ano-Ensino Fundamental II- **Disciplina:** Artes **Professora:** Grazielly

<p>ATIVIDADE 1 (40% DA NOTA BIMESTRAL) Entrega: 13/05 Pesquisar sobre um instrumento melódico <i>*Atividade realizada em casa, na data conforme cronograma abaixo</i></p>
<p>TAREFA PARA CASA E ESTUDO ORIENTADO (20% DA NOTA BIMESTRAL) Data: 06/05 Pág; 46,47 Data: 03/06 Pág; 64,65 <i>*Atividade realizada em casa, na data conforme cronograma abaixo.</i></p>
<p>ATIVIDADE 2 (40% DA NOTA BIMESTRAL) Entrega até 27/05 Criação de um álbum de capa de um disco <i>*Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo</i></p>

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 1- 08/04	Finalização do Móbile
Aula 2- 15/04	Reunião de Pais
Aula 3- 22/04	Módulo 2: Movimento e expressão na Música Investigação Artística
Aula 5- 29/04	Teoria e Técnica e Instrumentos Melódicos
Aula 6- 06/05	Atividade 2
Aula 7- 13/05	Entrega da atividade 1 e Diálogos e Conexões
Aula 8- 20/05	Registros e reflexões e correção da tarefa para casa
Aula 9-27/05	Módulo 3: Os impulsos da dança e Teoria e técnica: Corêutica: O estudo do espaço por Rudolf Laban
Aula 10-03/06	Diálogos e conexões Registros e reflexões
Aula 11-10/06	Oficina de criação
Aula 12-17/06	Oficina de criação

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

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA
2º BIMESTRE 2026**

TURMA: 8 °A
DISCIPLINA: Matemática
PROFESSOR: Marcos Rogerio

ATIVIDADE 1: Lista de exercícios (Frações algébricas e equações do 1º grau)

Estudar módulos 8 e 9.

Data: 15/05/2026

ATIVIDADE 2: Atividade avaliativa com os conteúdos: Equações do 1º grau com 2 incógnitas e sistemas de equações do 1º grau.

Estudar os módulos 10 e 11.

Data: 09/06/2026

ATIVIDADE 3: Prova com os conteúdos (Inequações do 1º grau, equações do 2º grau e sequências)

Estudar módulos 12 e 13.

Data: 23/06/2026

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 2º BIMESTRE 2026

Disciplina: História

Professor: Bruna Galhardo

Atividade 1: : MAPA CONCEITUAL Data de aplicação: 05/05/2026

Elabore um texto explicativo (mínimo de 10 linhas) sobre a Era Napoleônica.

Seu texto deve conter:

- Quem foi Napoleão Bonaparte
- Como ele chegou ao poder
- Duas medidas importantes do seu governo
- O que foram as Guerras Napoleônicas
- Como ocorreu sua queda

ENTREGA DO MAPA CONCEITUAL DA APOSTILA (PÁGINA 511)

Atividade 2- : PRODUÇÃO DE TEXTO E MAPA MENTAL Data de aplicação: 26/05/2026

Produza um texto reflexivo (mínimo de 12 linhas) explicando a situação da América Latina após as independências.

Seu texto deve abordar:

- As dificuldades enfrentadas pelos novos países
- Problemas políticos (instabilidade, disputas de poder)
- Problemas econômicos (dependência externa)
- Desigualdades sociais

Escreva um parágrafo com sua opinião:

“As independências realmente trouxeram mudanças para a população? Explique.”

ENTREGA DO MAPA CONCEITUAL DA APOSTILA MÓDULOS 9/10 PAG 511

Atividade 3

Avaliação questionário com questões objetivas e dissertativas abordando os conteúdos do bimestre.

Data: 26/03/2026- Composição da Média

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

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

Turma: 8ºAno

Disciplina: Língua inglesa.

Professora: Jessica Dantas.

Critério 1: Listening activity.

Data da Aplicação: 15/05/2026.

Vale: Zero a 10

Conteúdo: A atividade de Listening será realizada em sala de aula por meio da escuta de áudios curtos em inglês, como diálogos e pequenos textos. Os alunos deverão compreender a ideia geral, identificar informações específicas e responder questões objetivas sobre o que foi ouvido. O conteúdo seguirá os temas e vocabulários já trabalhados na apostila, desenvolvendo a habilidade de compreensão auditiva do idioma.

Critério 2: Exercícios da apostila e homeworks.

Vale: De Zero a 10

Conteúdo: A avaliação será baseada na realização dos exercícios da apostila propostos em sala de aula e homeworks, as atividades para casa. Será observado o desempenho, participação, organização e o cumprimento das tarefas, considerando a compreensão do conteúdo trabalhado e o desenvolvimento das habilidades ao longo das aulas.

Critério 3: Avaliação Bimestral.

Vale: De Zero a 10

Data da aplicação: 29/05/2026.

Conteúdo: A atividade será realizada por meio de uma prova com questões objetivas e dissertativas, que visam avaliar a compreensão textual, a escrita e a compreensão gramatical dos alunos, com base nos conteúdos trabalhados nas duas primeiras rotas da apostila.

Composição da média

A média bimestral será calculada a partir do resultado conjunto das duas atividades, ajustado por um fator de 0,8. A esse valor serão somadas as pontuações referentes a “Habilidades e Competências” (variando entre 0,5 e 2,0), definindo assim a média final do bimestre

CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA 2º BIMESTRE 2026.

TURMA: 8º ano A

DISCIPLINA: Ciências Físicas e Biológicas

Professor: Adalberto Bergamasco

ATIVIDADE 1

11/05 – Tema: Geração de energia elétrica com batata inglesa. Vale de 0 a 10 pontos

Objetivos

- Compreender que é possível gerar eletricidade a partir de reações químicas simples
- Identificar a batata como meio condutor em uma pilha caseira
- Relacionar o experimento com o funcionamento de pilhas e energia elétrica

Materiais

- Batatas inglesas (3 por dupla)
 - Fio de cobre
 - Pregos galvanizados (zinco) ou moedas de zinco/cobre
 - LED ou pequeno relógio digital (calculadora antiga)
 - Fios com garras jacaré (se houver)
-

ATIVIDADE 3

27/05 – Construindo uma usina termoelétrica - Vale de 0 a 10 pontos

Objetivos

- Realizar a confecção de um modelo que simula o funcionamento das turbinas de usinas termelétricas

Trabalho individual.

Materiais

- Base de madeira
 - Lata de refrigerante.
 - Cola tekbond
-

ATIVIDADE 3

03/06 – Avaliação Formativa.

- Construindo circuito elétrico
- Eletricidade no dia a dia
- Consumo de energia elétrica

Os conteúdos avaliativos serão trabalhados conforme andamento da turma, sendo informado uma semana antes da prova

COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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