

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

**Turma:** 2º Ano.

**Disciplina:** Língua Portuguesa – Produção de Texto.

**Professora:** Karla Cruz de Siqueira Vidal

[vidalkarla1984@gmail.com](mailto:vidalkarla1984@gmail.com)

**Atividade 1: Redação – Plataforma (Redação nota 1000)**

**Data da Aplicação:** 07/05/2026.

**Vale:** Zero a 10.0

**Conteúdo:** A atividade será desenvolvida por meio da plataforma redação nota 1000. Produções de texto dissertativo- argumentativo (modelo Enem), com foco em competências avaliativas, argumentação, proposta de intervenção e reescrita.

**Atividade 2: Redação – Plataforma (Redação nota 1000)**

**Data da Aplicação:** 22/05/2026.

**Vale:** De Zero a 10,0

**Conteúdo:** A atividade será desenvolvida por meio da plataforma redação nota 1000. Produções de texto dissertativo- argumentativo (modelo Enem), com foco em competências avaliativas, argumentação, proposta de intervenção e reescrita.

**Atividade 3: Atividade em sala – redação (argumentação)**

**Data da aplicação:** 03/06/2026.

**Conteúdo:** Produção de texto dissertativo – argumentativo em que o estudante, com base em repertórios socioculturais, desenvolverá seu ponto de vista, organizando argumentos de forma coerente e utilizando a norma padrão da língua.

**Atividade 4: Redação – Plataforma (Redação nota 1000)**

**Data da Aplicação:** 12/06/2026.

**Vale:** De Zero a 10,0

**Conteúdo:** A atividade será desenvolvida por meio da plataforma redação nota 1000. Produções de texto dissertativo- argumentativo (modelo Enem), com foco em competências avaliativas, argumentação, proposta de intervenção e reescrita.

- 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.

### **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: Língua Portuguesa / Gramática

Professor: Alcino Carlos de Melo

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

**Atividade 1:** Dinâmica entre Grupos / Atividade Classificatória Valor de Zero a 4,0.

Bateria de perguntas diversas sobre elementos referentes à sintaxe: Módulos: 7, 8, 10 e 11. Tipos de predicados, objetos diretos, indiretos, complementos nominais, apostos, vocativos, adjuntos adnominais e adverbiais, agentes da passiva, predicativos do sujeito e dos objetos. Análise dos núcleos dos sintagmas verbais e nominais.

As etapas da dinâmica ocorrerão aos finais dos módulos em datas divulgadas antecipadamente.

**Atividade 2:** Avaliação Objetiva / Dissertativa. Valor de Zero a 6,0.

Data de aplicação: **12 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.

### **Composição de 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 obtida do Simulado; resultando na média bimestral.

**Observação:** Caso haja necessidade, serão utilizadas as notas das atividades extras referentes à sessão: Desenvolvendo Habilidades encaminhadas ao Grupo de Gramática da sala como apoio ao processo de fechamento da nota bimestral.

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

**Disciplina:** Língua Portuguesa / Literatura

**Professora:** Josinéia Nóbrega

[josineianobrega\\_63@hotmail.com](mailto:josineianobrega_63@hotmail.com)

**Atividade 1:** Apresentação de seminário (Simbolismo/ Pré-modernismo)

**Data da apresentação:** 22 e 29 de maio.

**Valor:** De zero a 4,0

**Conteúdo:** A turma se dividirá em 05 (cinco) grupos, os temas serão sorteados, onde os grupos 1 e 2 ficarão com a escola literária (Pré-modernismo), enquanto os grupos 3, 4 e 5 ficarão com o (Simbolismo). Os grupos deverão explanar as características, os principais autores e respectivas obras.

Cada apresentação terá no mínimo 15 minutos, a nota será avaliada de acordo com as atividades realizadas durante a apresentação, e cada grupo realizará um relatório no qual constará o desempenho de cada participante discriminando as atividades realizadas na preparação do seminário/ apresentação.

**Atividade 2:** Avaliação Dissertativa/ Objetiva.

**Data de aplicação:** 12 de junho.

**Valor:** De Zero a 6,0

**Conteúdo:** Escolas literárias Simbolismo e Pré-modernismo.

**Atividade 3:** Atividade recuperativa (desenvolvendo habilidades) sobre os conteúdos dos Módulos 9 e 12.

**Data de aplicação:** 19 de junho.

### **Composição de Média**

A somatória das atividades (1 e 2) serão multiplicadas pelo coeficiente **0,8** e ao resultado serão acrescidas Habilidades e Competências (de 0,5 a 2,0) e a nota alcançada no Simulado bimestral (de zero a 1,5), resultando na média bimestral.

**Observação:** Em caso de notas inferiores à média escolar, será utilizada a nota da atividade recuperativa.

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

**Disciplina:** Matemática - **Itinerário Formativo**

**Professor:** Maviael dos Santos Silva  
maviaels314@gmail.com

### **MATEMÁTICA - ITINERÁRIO**

**Atividade 1:** Atividade avaliativa em grupos com até 3 (três) estudantes: Módulos 04.

**Conteúdo:** História do Dinheiro, Origem, As primeiras moedas e papéis moedas, Origem do sistema bancário, O futuro do sistema financeiro e as moedas digitais, Inflação, Impostos e Taxas, Vantagens e cuidados com cartão de crédito.

**Data da Aplicação:** 29 de abril de 2026. **Valor:** De zero a dez.

**Atividade 2:** Avaliação Bimestral de Matemática – Itinerário Formativa: Módulos 05 e 06:

**Conteúdo:** Salário mínimo e inflação, O poder dos juros compostos, Investimentos: tempo, taxa e tipos, Valor presente e valor futuro, Descontos compostos, Estudos das taxas, Rendas e sistema de amortização.

**Data de Aplicação:** 03 de junho de 2026. **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 e a nota obtida do Simulado (De 0,5 a 2,0); resultando na média bimestral.

## CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

### 2º BIMESTRE 2026.

**Disciplina:** Matemática I

**Professor:** Maviael dos Santos Silva  
maviaels314@gmail.com

#### **MATEMÁTICA I**

**Atividade 1:** Atividade avaliativa em grupos com até 3 (três) estudantes: Módulos 07 e 08.

**Conteúdo:** Definição de Permutação com Repetições; Situações problemas envolvendo permutações; Permutações Circulares; Combinações Completas.

**Data da Aplicação:** 04 de maio de 2026. **Valor:** De zero a dez.

**Atividade 2:** Avaliação Bimestral de Matemática I: Módulos 10 e 11:

**Conteúdo:** Experimento aleatório, Espaço Amostral e Evento; Probabilidade e situações problemas; Espaço equiprovável e Propriedades da probabilidade.

**Data de Aplicação:** 01 de junho de 2026. **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 e a nota obtida do Simulado (De 0,5 a 2,0); resultando na média bimestral.

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

<b>Disciplina: Educação Física</b>	<b>Professor: Edevar V. Martins Jr</b>
<b>Turma: 2ºA Ensino Médio</b> <b>Disciplina: Educação Física</b> <b>Professor: Edevar V. Martins Jr</b>	

### **Atividade 1:**

Atividade de Brincadeiras e Jogos: são atividades voluntárias realizadas em grupos, para fins de recreação e lazer, em que os participantes criam regras comuns a todos. Caracterizam expressões culturais e a possibilidade de aprender sobre convivência social, atividades de alongamentos e exercícios de fortalecimento muscular através das atividades de circuitos e com séries, com bolas de futsal como ferramenta pedagógica, piscina e estimular atividades físicas em casa através de planilhas e app para monitoramento.

### **Atividade 2:**

Atividade de participação de debates sobre a atividade física sua importância de seus valores principais, disciplina, regras, colaboração, pertencimento ao grupo, planejamento e série avaliativa com exercícios de calistenia avaliando coordenação motora disciplina e atenção.

### **Atividade 3:**

Atividade de debate e despertar do autoconhecimento e percepção com a autoavaliação.

### **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:**

**COMPOSIÇÃO DE MÉDIA**

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

3

**Semana avaliativa:** será de 11/03/26

**Horários das Aulas:** 3<sup>af</sup> 08h30

**CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA**

**2º BIMESTRE 2026.**

**Professora: Misleide Santos**

**BIOLOGIA**

**Atividade 1:** Atividade avaliativa em sala, lista de exercícios : Módulos 10 e 11.

**Conteúdo:** Genética do sexo e heranças sexuais; heranças não mendelianas

**Data da Aplicação:** 03 Junho de 2026. **Valor:** De zero a dez.

**Atividade 2:** Avaliação Bimestral de BIOLOGIA - Módulos 07 a 09:

**Conteúdo:** Genética, introdução, leis de Mendel; heredograma e probabilidade; grupos sanguíneos.

**Data de Aplicação:** 11 de junho de 2026. **Valor:** De Zero a Dez.

**Atividade 3:** Apresentação de seminários **Título DOENÇAS GENÉTICAS**

**Conteúdo:** A turma se dividirá em quatro grupos, e serão sorteados os seguintes temas. 1 – Introdução as doença genética; 2 – Doenças monogenética; 3 – Doenças cromossômicas; 4 – Doenças multifatoriais; 5 – Diagnostico, tratamento e bioética.

Cada apresentação terá no mínimo 15 minutos e a nota será de 0 a 5 para os slides e de 0 a 5 para a apresentação individual.

**Data de Apresentação:** 21 de Maio de 2026. **Valor: De Zero a Dez.**

**Atividade 4:** Verificação dos resumos no caderno e contagem dos vistos na apostila.

**Conteúdo:** Para cada módulo estudado em sala, o aluno deverá realizar um resumo ou mapa mental, conforme o orientado em sala. Ao final do bimestre será realizada a contagem dos vistos, tanto dos resumos, quanto da apostila.

**Data de Apresentação:** 17 de Junho de 2026. **Valor: De Zero a Dez.**

**Composição de Média:** A média bimestral será calculada com base em quatro componentes: uma atividade em sala, uma avaliação bimestral, apresentação do seminário e uma nota dos vistos. Cada um desses itens terá um peso igual à composição da média, sendo somadas suas respectivas notas e, em seguida, divididas o total por quatro. 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 e a nota obtida do Simulado (De 0,5 a 2,0); resultando na média bimestral.

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

**Professora: Misleide Santos**

### **QUÍMICA**

**Atividade 1:** Atividade avaliativa em sala, lista de exercícios Módulo 10

**Conteúdo:** Pilhas

**Data da Aplicação:** 01 Junho de 2026. **Valor:** De zero a dez.

**Atividade 2:** Avaliação Bimestral de QUÍMICA - Módulos 07 a 10:

**Conteúdo:** Equilíbrio químico, iônico e da água; pilhas.

**Data de Aplicação:** 02 de junho de 2026. **Valor:** De Zero a Dez.

**Atividade 3:** Aula experimental no laboratório. **Título Ph**

**Conteúdo:** Experimentação afim de conectarmos o conteúdo estudado em sala com a prática. Conectando alguns elementos do dia a dia com o assunto ácido-base.

A nota será de 0 a 5 para a participação e de 0 a 5 para ao relatório.

**Data de Aplicação:** 19 de Maio de 2026. **Valor: De Zero a Dez.**

**Atividade 4:** Verificação dos resumos no caderno e contagem dos vistos na apostila.

**Conteúdo:** Para cada módulo estudado em sala, o aluno devera realizar um resumo ou mapa mental, conforme o orientado em sala. Ao final do bimestre será realizado a contagem dos vistos, tanto dos resumos, quanto da apostila.

**Data de Apresentação:** 15 de Junho de 2026. **Valor: De Zero a Dez.**

**Composição de Média:** A média bimestral será calculada com base em quatro componentes: uma atividade em sala, uma avaliação bimestral, apresentação do seminário e uma nota dos vistos. Cada um desses itens terá um peso igual à composição da média,

sendo somadas suas respectivas notas e, em seguida, divididas o total por quatro. 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 e a nota obtida do Simulado (De 0,5 a 2,0); resultando na média bimestral

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

<b>Disciplina: Matemática II</b>	<b>Professora: M. Nana Inoue</b>
<b>TURMA : 2º ENSINO MÉDIO / 2º BIMESTRE 2026</b>	
<p><b>Atividade 1:</b> (0,0 a 10,0 pontos )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tarefas realizadas em aula , em casa (LC) , desafios lançados durante a aula e estudo orientado ( plataforma)</li> </ul> <p><b>Atividade 2:</b> (0,0 a 10,0 pontos)</p> <p><b>❖ GRÁFICOS E TABELA DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ data da entrega : 08/05/2026 ( sexta-feira) em aula</li> <li>❖ manuscrito ( com capricho )</li> <li>❖ OBS. vamos utilizar o gráfico na aula do dia 05/05/2026 : MÓDULO 9</li> </ul> <p><b>Atividade 3: AVALIATIVA</b> (0,0 a 10,0 pontos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <u>Avaliação</u> : data 22/05/2026 ; <u>conteúdo</u> : módulos 6, 7, 8 e 9 ,em dupla e com consulta</li> <li>❖ <u>Retomada de conteúdo para o simulado</u> : data 12/06/2026</li> </ul>	
<b>COMPOSIÇÃO DA NOTA DO 2º BIMESTRE</b>	
$MÉDIA = \left( \frac{Atividade1 + Atividade2 + Atividade3}{3} \right) \cdot 0,8 + \text{competência e habilidade} + \text{simulado}$	

## CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

2° Bimestre 2026

Turma: 2° série - Ensino Médio - **Disciplina:** Arte **Professora:** Grazielly

### **ATIVIDADE 1 ( 40% DA NOTA BIMESTRAL)**

**Entrega: 08/05**

Atividade prática sobre Arte Indiana

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

### **ATIVIDADE 2 ( 30% DA NOTA BIMESTRAL)**

**Entrega até 29/05**

Atividade sobre Arte Nouveau

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

### **ATIVIDADE 3 ( 30% DA NOTA BIMESTRAL)**

**Entrega até 19/06**

Atividade sobre Alfredo Volpi

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

<b>SEMANA</b>	<b>ATIVIDADE</b>
Aula 1-10/04	Aula dialogada sobre Arte Indiana
Aula 2- 17/04	Atividade 1
Aula 3- 24/04	Atividade 1
Aula 5- 08/05	Aula dialogada sobre Art Nouveau
Aula 6- 15/05	Atividade 2
Aula 7- 22/05	Atividade 2
Aula 8- 29/05	Aula dialogada sobre Alfredo Volpi
Aula 9-12/06	Atividade 3
Aula 10-19/06	Atividade 3

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

## CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

2° Bimestre 2026

Turma: 2° EM-Ensino Médio- **Disciplina:** Eletiva **Professora:** Grazielly

### **ATIVIDADE 1 ( 40% DA NOTA BIMESTRAL)**

**Entrega até 06/05**

Atividade 1 sobre elementos visuais na arte <i>*Atividade realizada em casa, na data conforme cronograma abaixo</i>
<b>ATIVIDADE 2 ( 40% DA NOTA BIMESTRAL)</b> <b>Entrega até 26/05</b> Atividade sobre Jeff Koons <i>*Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo</i>
<b>ATIVIDADE 3 ( 30% DA NOTA BIMESTRAL)</b> <b>Entrega até 17/06</b> Atividade sobre Cândido Portinari <i>*Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo</i>

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 14/04	Aula dialogada sobre a Maternidade representada na História da arte
Aula 28/04	Atividade 1
Aula 05/05	Atividade 1
Aula 12/05	Aula dialogada sobre Jeff Koons
Aula 19/05	Atividade 2
Aula 26/05	Atividade 2
Aula 02/06	Aula dialogada sobre Cândido Portinari
Aula 09/06	Atividade 3
Aula 16/06	Atividade 3

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

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

**TURMA:** 2ºA

**DISCIPLINA:** Física

**PROFESSOR:** José Ivo Pinto Barros

**EMAIL:** joseivo706@gmail.com

**ATIVIDADE 1:** Avaliação Bimestral(1): individual.

**Conteúdo:** Será cobrado exercícios sobre o conteúdo de introdução a ondulatória e reflexão e refração. A avaliação contará com seis exercícios com nível de vestibular, sendo eles três referente à ondulatória e três sobre reflexão e refração.

**Estudar módulos:** 7 e 8.

**Data:** 07/05/2026. **Valor:** De 0 a 10.

**ATIVIDADE 2:** Avaliação Bimestral(2): individual.

**Conteúdo:** Será cobrado exercícios sobre polarização, ressonância e ondas estacionárias. A avaliação contará com oito exercícios de nível vestibular, sendo eles quatro referente polarização e ressonância, e quatro sobre ondas estacionárias.

**Estudar módulos:** 17 e 19.

**Data:** 18/06/2026. **Valor:** De 0 a 10.

**ATIVIDADE 3:** Conjunto de atividades feitas ao longo do bimestre.

**Valor:** De 0 a 10.

**Composição da média:** Soma-se as 3 notas, divide-se por 3, multiplica-se por 0,8 e, por fim, soma-se às habilidades e competências e a nota do simulado.

## **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:** Atividade Avaliativa com duplas ou trios ,não será permitido mais alunos nos grupos

Conteúdo : Mediante conteúdo trabalhado em sala de aula

**Data de Aplicação:** 15/05/2026

**Valor:** De Zero a Dez

**Atividade 3:** Seminário em grupos de até 5 componentes

**Conteúdo :** Temas referente ao módulo 8 :

1 - Bancada ruralista

2-Movimentos Sociais no Campo:

- Ligas Camponesas (1945)

- Contag (1964)

3-Movimentos Sociais no Campo:

- Pastoral da Terra (1975)

- MST (1984) - Incluindo Escola Florestan Fernandes

4-Agricultura familiar

5- Chico Mendes e a missionária Dorothy Stang e os desdobramentos de seus assassinatos e enquanto isso reforça a realização de outros crimes .

**Data de Aplicação:** 12/06/2026

**Valor:** De Zero a Dez

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:**2º A - Ensino Médio.

**DISCIPLINA:** HISTÓRIA

**PROFESSORA:** BRUNA GALHARDO

· Atividade 1: ERA VARGAS      Data: 04/05/2026

Elabore um texto (mínimo de 10 linhas) explicando o período da Era Vargas no Brasil. Seu texto deve conter:

- Quem foi Getúlio Vargas
- Como ele chegou ao poder (Revolução de 1930)
- Duas características do seu governo (ex: leis trabalhistas, centralização do poder)
- O que foi o Estado Novo Finalização: Faça um pequeno esquema (pode ser desenho ou tópicos) destacando conquistas e críticas ao governo Vargas.

NOTA 0 A 10

Atividade 2: PESQUISA      Data de aplicação: 25/05/2026

Construa um quadro comparativo explicando a Guerra Fria.

Seu trabalho deve apresentar:

BLOCO CAPITALISTA      BLOCO SOCIALISTA

No seu quadro, mencione:

- Estados Unidos
- União Soviética
- Abaixo do quadro, escreva um pequeno parágrafo explicando por que esse conflito foi chamado de “Guerra Fria”.

NOTA 0 A 10

Atividade 3: Dissertativa.      Data 01/06/2026

Produza um texto (mínimo de 12 linhas) sobre as ditaduras militares na América Latina durante a Guerra Fria.

Seu texto deve abordar:

- O contexto da Guerra Fria
- A influência dos Estados Unidos nesses regimes
- Características das ditaduras (censura, repressão, falta de democracia)
- Consequências para a população

Finalização:

Escreva sua opinião:

“Por que é importante lembrar esse período histórico?”

Avaliação Objetiva / Dissertativa. - AVALIAÇÃO BIMESTRAL - INDIVIDUAL

Data de aplicação: 08/06/2026

NOTA 0 A 10

## COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

Composição da média: (Atividade 1 + Atividade 2). 0,8 + Habilidades e Competências + Nota simulado=  
Média

## 2º BIMESTRE 2026

**TURMA: 2º A - Ensino Médio.**

**DISCIPLINA: SOCIOLOGIA**

**Atividade 1: MAPA CONCEITUAL –**

**TEMA- A REPÚBLICA, PLATÃO**

**ELABORE UM MAPA CONCEITUAL, SOBRE A DEFINIÇÃO DE JUSTIÇA, SEGUNDO PLATÃO, EM SUA OBRA A REPÚBLICA.**

**Durante o bimestre, os estudantes serão avaliados da seguinte forma:**

**Participação da leitura proposta;**

**Organização e empenho ao realizar as atividades**

**Data: 19/05/2026**

**Atividade 2: Avaliação - Questões dissertativas.**

**Conteúdo: TRABALHO, SOCIEDADE E CAPITALISMO**

**Realizar a avaliação durante a aula.**

**Data: 02/06/2026**

**Composição da média:  $(\text{Atividade 1} + \text{Atividade 2}) \cdot 0,8 + \text{Habilidades e Competências} + \text{Nota simulado} = \text{Média}$**

2

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

**TURMA: 2º A - Ensino Médio.**

**DISCIPLINA: Filosofia.**

**PROFESSOR: BRUNA GALHARDO**

· **Atividade 1:**

**LEITURA DO LIVRO - "A República" de Platão**

**Durante o bimestre, os estudantes serão avaliados da seguinte forma:**

**Participação da leitura proposta;**

**Organização e empenho ao realizar as atividades relacionadas ao projeto.**

**Data: 27/05/2026**

· **Atividade 2: Avaliação - Questões dissertativas.**

**Conteúdo:**

**ILUMINISMO, IDEALISMO ALEMÃO**

**Realizar a avaliação durante a aula.**

**Data: 17/06/2026**

## **COMPOSIÇÃO DE MÉDIA**

Composição da média: (Atividade 1 + Atividade 2). 0,8 + Habilidades e Competências + Nota simulado=  
Média

2

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

**Turma:** 2º Ano

**Disciplina:** Língua inglesa.

**Professora:** Jessica Dantas.

**Critério 1:** Listening activity.

**Data da Aplicação:** 11/05/2026.

**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 atividades complementares.

**Vale:** De Zero a 10

**Conteúdo:** A avaliação será baseada na realização dos exercícios da apostila e em atividades complementares propostas em sala de aula. 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:** 25/05/2026.

**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 no volume 1 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.