



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

**Turma:** 3º série.

**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:** 01/06/2026.

**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.**

**Professor: Alcino Carlos de Melo.**

**alcinocarlosm@bol.com.br**

**Atividade 1: Exercícios de Fixação Classificatórios. Valor de Zero a 4,0.**

**Data de aplicação: 26 de maio.**

**Conteúdo dos Módulos 07, 08 e 09.** Análise morfológica variáveis dos numerais, adjetivos e dos advérbios. Flexões das classes de palavras definidas em gênero, número e grau. O uso dos conectivos: Preposições e Conjunções Coordenadas e Subordinadas, seus valores semânticos e suas atribuições em textos diversos.

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

**Valor de Zero a 6,0.**

**Data de aplicação: 09 de junho.**

**Conteúdo dos Módulos 10, 11 e 12:** Análise morfológica dos pronomes, suas classificações. A utilização dos pronomes enquanto localizadores em textos diversos, anafóricos e catafóricos. Colocações Pronominais: Enclítica, Proclítica e Mesoclítica. Usos formais e coloquiais dos pronomes, suas atribuições semânticas de aproximação, respeito e ou cordialidade. O estudo dos pronomes demonstrativos para indicar posição no espaço, no tempo ou no discurso. As características dos pronomes relativos.

### **Composição de Média**

A somatória das duas atividades 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, será aplicada atividade recuperativa individual referente aos conteúdos aplicados nas atividades 1 e 2, com o objetivo de complementação e 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 (Romantismo no Brasil/ Literatura brasileira da segunda metade do século XIX – Prosa/ Literatura brasileira metade do século XIX – Poesia).

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

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

**Conteúdo:** A turma se dividirá em 03 (três) grupos, os temas serão sorteados, onde cada grupo ficará com 1 (um) tema. 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 4, 5 e 6.

**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: BIOLOGIA

Professora: Misleide Santos

**Atividade 1:** Atividade avaliativa em sala, lista de exercícios : Módulos 8 a 10. **Conteúdo:** Fisiologia animal.

**Data da Aplicação:** 14 de Maio de 2026. **Valor:** De zero a dez.

**Atividade 2:** Avaliação Bimestral de BIOLOGIA - Módulos 07 a 11:

**Conteúdo:** Fisiologia animal e sistemática biológica.

**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 –Fundamentação da sistemática biológica 2 – Filogenia e evolução; 3 – Vírus – estrutura e classificação ; 4 – Vírus e saúde – doenças, prevenção e impacto.

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 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:** 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**

Disciplina: QUÍMICA

Professora: Misleide Santos

**Atividade 1:** Atividade avaliativa em sala, lista de exercícios revisão

**Conteúdo:** Retomada dos conteúdos aplicados.

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

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

**Conteúdo:** Oxirredução e reações inorgânicas; oxido, ácido e base e sais. Características, funções e nomenclatura.

**Data de Aplicação:** 03 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:** 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 acrescentadas 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 : 3º 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>• Atividades, tarefas e desafios lançados durante a aula e estudo orientado (plataforma)</li></ul> <p><b>ATIVIDADE 2:</b> (0,0 a 10,0 pontos)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FLASH CARD de cada módulo</li></ul> <p><b>ATIVIDADE 3:</b> AVALIATIVA (0,0 a 10,0 pontos)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ENEM ( dupla ) : 24/04 , 08/05 , 22/05 , 12/06 ( sexta-feira )</li><li>• AVALIAÇÃO ( individual ) : 02/06/2026 ( terça-feira)</li></ul>	
<p><b>COMPOSIÇÃO DA NOTA DO 2º BIMESTRE</b></p> $MÉDIA = \left( \frac{Atividade1 + Atividade2 + Atividade3}{3} \right) \cdot 0,8$ <p>+competência e habilidade</p>	

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

Disciplina: Geografia

Professor: Fabrício Ferreira

fabricao.fernandogeo@gmail.com

**Atividade 1:**Atividade Avaliativa Individual e com consulta

**Conteúdo:** Módulos estudados ao longo do bimestre

**Data de Aplicação:** 15/05/2026      **Valor:** De Zero a Dez

**Atividade 2:**Estudo Orientado -Módulos 7 ,8 e 9

Conteúdo : Mediante conteúdo trabalhado em sala de aula

**Data de Aplicação:** 02/06/2026      **Valor:** De Zero a Dez

**Atividade 3:** Atividade em dupla e sem consulta

**Conteúdo:**Conteúdo previamente informado para preparação dos educandos

**Data de Aplicação:** 09/06/2026      **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 2026**

ma: 3ºA ENSINO MÉDIO

Disciplina: Educação Física

Professor: Edevar V. Martins Jr

### Atividade 1: Esportes Voleibol

categoria que reúne as modalidades que se caracterizam por buscar efetuar o maior número de pontos na equipe adversária.

conjunto de modalidades que se caracterizam por comparar a capacidade de uma equipe colocar uma bola no setor da quadra defendida pelos adversários protegendo, simultaneamente, a própria quadra, setor da quadra utilizando o volei como recurso pedagógico.

Experimentar novos movimentos e promover o ritmo e coordenação motora através de 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 aspectos 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 autoavaliação

### Fundamentos 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.

S: 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:** 4<sup>ª</sup>f: 12h10

## CRONOGRAMA DETALHADO PARA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA

### 2º BIMESTRE 2026

**Disciplina:** Matemática – FINANCEIRA

**Professor:** Mavíael dos Santos Silva

maviaels314@gmail.com

**MATEMÁTICA – FINANCEIRA**

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

**Conteúdo:** Princípio fundamental da contagem; fatorial de um número natural; Situações problemas envolvendo o princípio fundamental da contagem.

**Data da Aplicação:** 27 de abril de 2026. **Valor:** De zero a dez.

**Atividade 2:** Avaliação Bimestral de Matemática: Módulo 05 e 06:

**Conteúdo:** Arranjo Simples; Permutação Simples; Combinação Simples; Binômio de Newton e Triângulo de Pascal; Permutação com elementos repetidos; Equação linear de coeficientes unitários; Problemas envolvendo essas técnicas de contagem.

**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 acrescentadas 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 – **NÚMEROS E ÁLGEBRA**

**Professor:** Maviael dos Santos Silva

maviaels314@gmail.com

**MATEMÁTICA – NÚMEROS E ÁLGEBRA**

**Atividade 1:** Atividade avaliativa em grupos com até 3 (três) estudantes: Módulos 06, 07 e 08.

**Conteúdo:** Definição, classificação e Lei de formação de uma PA; Propriedades da PA, Soma dos termos de uma PA; Definição e lei de formação de uma PG; Taxa de crescimento e propriedades da PG; soma dos termos de uma PG; Definições de função, Análises de gráficos da função e seus intervalos.

**Data da Aplicação:** 30 de abril de 2026. **Valor:** De zero a dez.

**Atividade 2:** Avaliação Bimestral de Matemática I: Módulos 09, 10 e 11:

**Conteúdo:** Definições e gráficos de funções do 1º grau; Coeficientes e taxa de variação da função; Função constante e linear, Definições e gráficos de uma função quadráticas; Resolução por Soma e Produto; Forma Fatorada da Função; Vértice da Parábola; Estudo dos Sinais da Função; Definições e Gráficos da Função Exponencial; Estudos dos Parâmetros; Lei de Formação e Equações Exponenciais.

**Data de Aplicação:** 03 de junho. **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

**Turma:** 3º série - Ensino Médio - **Disciplina:** Arte **Professora:** Grazielly

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

**Entrega até 10/06**

Estudo Orientado

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

### ATIVIDADE 2 ( 40% DA NOTA BIMESTRAL)

**Entrega até 27/05**

Avaliação Bimestral

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

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

Atividades para Festa Junina

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

SEMANA	ATIVIDADE
Aula 1- 08/04	Finalização da apostila e revisão dos conteúdos
Aula 2- 15/04	<b>Reunião de Pais</b>
Aula 3- 22/04	Aula dialogada Arte bizantina, românica e gótica.
Aula 5- 29/04	PH resolve a Questão dissertativa sobre o módulo 4
Aula 6- 06/05	Aula dialogada sobre Arte Renascentista e maneirista
Aula 7- 13/05	Aula dialogada Arte bizantina, românica e gótica
Aula 8- 20/05	Aula dialogada sobre Arte no Barroco (europeu e brasileiro), Neoclassicismo e Romantismo.
Aula 9-27/05	<b>ATIVIDADE 2</b>

**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:** 3º série - Ensino Médio - **Disciplina:** Eletiva **Professora:** Grazielly

**ATIVIDADE 1 ( 40% DA NOTA BIMESTRAL)****Entrega até 06/05**

Atividade 1 sobre elementos visuais na arte

*\*Atividade realizada em casa, na data conforme cronograma abaixo***ATIVIDADE 2 ( 40% DA NOTA BIMESTRAL)****Entrega até 26/05**

Atividade sobre Jeff Koons

*\*Atividade realizada em sala de aula, na data conforme cronograma abaixo***ATIVIDADE 3 ( 30% DA NOTA BIMESTRAL)****Entrega até 17/06**

Atividade sobre Cândido Portinari

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

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**

Disciplina Química  
3ºAno EM  
Professora Misleide

18/03/2026 - Laboratório - Tema: Ligações químicas e condutividade elétrica. Mod. 1 e 2

Esta atividade tem como propósito colocar em prática o visto em sala de aula no laboratório com atividades experimentais. De 0 a 5 participação e 0 a 5 relatório.

23/03/2026 - Avaliação bimestral. Módulos avaliados do 1 ao 5

24/03/2026 - Atividade em sala. Avaliação dos conteúdos exercícios do caderno.

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

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

**TURMA:** 3ºA

**DISCIPLINA:** Física

**PROFESSOR:** José Ivo Pinto Barros

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

**Conteúdo:** Será cobrado exercícios sobre Trabalho e Energia, e Dinâmica Impulsiva. A atividade contará com seis exercícios de nível vestibular, sendo três deles referente a Trabalho e Energia, e três sobre Dinâmica Impulsiva.

**Estudar Módulo: 7 e 8.**

**Data:** 18/05/2026. **Valor:** De 0 a 10.

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

**Conteúdo:** Será cobrado exercícios sobre Mecânica dos Flúidos e Gravitação Universal. A atividade contará com seis exercícios de nível vestibular, sendo três referente a mecânica dos fluídos e três sobre Gravitação Universal.

**Estudar módulos:** 9 e 10.

**Data:** 16/06/2026. **Valor:** De 0 a 10.

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

**Valor:** De 0 a 10

**Composição da média:** Somam-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: HISTÓRIA**

**PROFESSOR: BRUNA GALHARDO**

Atividade 1: ANÁLISE CRÍTICA      Data: 05/05/2026

Tema: Europa, África e Ásia (séculos XVIII e XIX)

Elabore um texto analítico (mínimo de 15 linhas) explicando as relações entre esses continentes no período.

Seu texto deve abordar:

- Expansão europeia e imperialismo
- Impactos da colonização na África e na Ásia
- Relações econômicas (exploração de recursos e mão de obra)
- Consequências culturais e sociais

Reflexão final:

Explique como esse processo contribuiu para as desigualdades globais que ainda existem hoje.

NOTA 0 A 10

Atividade 2: PESQUISA      Data: 29/05/2026

PESQUISA SOBRE Tema: Américas Independentes

Produza um texto (mínimo de 15 linhas) analisando os processos de independência na América.

Seu texto deve:

- Comparar a independência da América Espanhola e Portuguesa
- Mencionar lideranças como Simón Bolívar
- Discutir os desafios pós-independência
- Refletir sobre permanências (desigualdade, dependência econômica)

Conclusão obrigatória:

Responda:

As independências significaram ruptura total ou continuidade? Justifique.

NOTA 0 A 10

Atividade 3: Avaliação Objetiva / Dissertativa.

Data: 09/06/2026

AVALIAÇÃO BIMESTRAL, QUESTIONÁRIO INDIVIDUAL

NOTA 0 A 10

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

### **2º BIMESTRE 2026**

**DISCIPLINA: HUMANIDADES**

**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.

MAPA CONCEITUAL –

TEMA- A REPÚBLICA, PLATÃO

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

Atividade 2:

Tema: Racionalismo × Empirismo

Elabore um texto analítico (mínimo de 15 linhas) comparando racionalismo e empirismo.

Seu texto deve:

- Explicar o que é o racionalismo
- Explicar o que é o empirismo
- Mencionar René Descartes (racionalismo)

- Mencionar John Locke (empirismo)
- Apresentar as principais diferenças entre essas correntes

Conclusão obrigatória:

Qual dessas correntes você considera mais convincente? Justifique com argumentos.

Realizar a avaliação durante a aula.

Data: 16/06/2026

## COMPOSIÇÃO DE MÉDIA

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

2

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

**Turma:** 3ºAno

**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.