

**Comunicado Nº005****Guarapuava, 25 de fevereiro de 2025.****Cronograma de Provas e Atividades de Aprendizagem - 1º Bimestre – 1ª série Ensino Médio**

Prezados Pais, Responsáveis e Alunos,

Enviamos as orientações pedagógicas referentes ao 1º Bimestre/2024, nas quais encontram-se os instrumentos de avaliação que cada professor utilizará neste bimestre.

Abaixo você observará os calendários com as semanas de provas. Nelas constarão apenas o nome da disciplina na qual haverá prova. Os detalhes das provas e demais atividades avaliativas estarão abaixo descritas separados por componentes curriculares (disciplina).

Nos componentes curriculares com 2h/a ou menos, haverá:

1 prova (PR) valendo 10,0 e atividades de aprendizagem (AV) totalizando 10,0 pontos. As atividades serão somadas e divididas por 2.

Nos componentes curriculares com 3h/a ou mais, haverá:

2 provas (PR1 e PR2) valendo 10,0 cada e atividades de aprendizagem (AV) totalizando 10,0 pontos. As atividades serão somadas e divididas por 3.

Nos componentes curriculares de Arte, Cultura Geral, Ensino Religioso, Educação Física e Projeto de Vida haverá:

Atividades de aprendizagem (AV) totalizando 10,0 pontos. As atividades serão somadas.

PR1 - 1ª Semana de Provas

| Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 10/03 | 11/03 | 12/03 | 13/03 | 14/03 |
| Língua Portuguesa | Matemática | Física | Química | Biologia |

PR2 - 2ª Semana de Provas

| Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|-------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 07/04 | 08/04 | 09/04 | 10/04 | 11/04 |
| Língua Portuguesa | Biologia | História Língua Inglesa Física | Matemática Literatura | Geografia Química |

Recuperação Bimestral

| Sexta-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|-------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 17/04 | 22/04 | 23/04 | 24/04 | 25/04 |
| Física | Geografia História | Matemática Literatura | Língua Portuguesa Química | Língua Inglesa Biologia |

Aprofundamento em Língua Inglesa. Profª Carolina

| Data | Descrição | Valor |
|--------------------|--|--------------|
| Durante o bimestre | AV1: Atividades do livro. | 5,0 |
| Durante o bimestre | AV2: Atividades no caderno. | 5,0 |
| 09/04 | PR1: Prova Unificada - USB Conteúdo: (p. 3 a 23) Text interpretation - Lifetime Influencer / Object pronouns Text interpretation - Lifetime Influencer / Simple Present Simple present Text interpretation - Nourish to Flourish / Vocabulary Present continuous Present: Simple/Continuous | 10,0 |
| 25/04 | Recuperação: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. | 10,0 |

Arte. Profª Cynthia

| Data | Descrição | Valor |
|---------------|---|--------------|
| 17/02 | AV1: Mapa Conceitual sobre "Arte" | 2,0 |
| 24/03 | AV2: Arte Rupestre | 3,0 |
| 31/03 | AV3: Arte no Egito | 2,0 |
| 17/03 e 14/04 | AV4: Caderno de Arte | 3,0 |
| 25/04 | Recuperação: Entrega dos trabalhos realizados durante o bimestre (que não foram entregues na data solicitada). | 10,0 |

Biologia. Profª Silvana

| Data | Descrição | Valor |
|-------------|--|--------------|
| 14/03 | PR1: Prova Local Conteúdos: Introdução às Ciências Biológicas. Bases da Ecologia. Níveis de organização biológica. Componentes de um ecossistema. Funcionamento dos ecossistemas. Fluxo de energia nos ecossistemas. Fluxo de matéria nos ecossistemas. | 10,0 |
| 08/04 | PR2: Prova Unificada - USB Conteúdos: Módulos 1 e 2, p. 8 a 35. Ciclo do Nitrogênio Cadeia e teia alimentar Cadeia e teia alimentar Pirâmides ecológicas e desequilíbrio ambiental Cadeias Alimentares, Bioacumulação/biomagnificação Relações Ecológicas Relações Ecológicas Poluição da água e do solo (eutrofização) Poluição do ar, efeito estufa e aquecimento global Sucessão Ecológica | 10,0 |

| | | |
|--------------------|--|------|
| 15/04 | <p>AV1: Trabalho - Desenvolvimento sustentável e conservação ambiental. (orientações em sala)</p> <p>Temas: Fontes alternativas de energia. Educação ambiental. (ONG e conferências). Estratégias de conservação.</p> <p>Entrega do trabalho escrito. (De acordo com guia de trabalhos). Apresentação do tema utilizando slides. (Aproximadamente 15 min). Elaborar duas questões sobre o tema apresentado e aplicar em sala de aula.</p> | 6,0 |
| Durante o bimestre | AV2: Exercícios da apostila e caderno. | 4,0 |
| 25/04 | Recuperação: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. | 10,0 |

| Educação Física. Prof. Vinícius | | |
|---------------------------------|---|-------|
| Data | Descrição | Valor |
| 17 a 21/03 | <p>AV1: Seminário: Os Benefícios da Prática Esportiva para a Saúde Física e Mental (ver estrutura no guia de trabalhos, p.38). (Link: https://heyzine.com/flip-book/37f6f6c6c6.html).</p> <p>A tarefa consiste em preparar e apresentar um seminário sobre os benefícios da prática esportiva para a saúde física e mental. Para a realização deste seminário, sigam as orientações abaixo:</p> <ol style="list-style-type: none"> Introdução à prática esportiva: Apresente o conceito de prática esportiva e como ela se encaixa no cotidiano das pessoas. Explique brevemente os diferentes tipos de esportes e atividades físicas que contribuem para a saúde. Benefícios para a saúde física: Pesquise e discuta como a prática regular de esportes pode beneficiar o corpo, incluindo: <ul style="list-style-type: none"> Melhora da capacidade cardiovascular. Fortalecimento muscular e ósseo. Controle de peso e redução de risco de doenças crônicas, como diabetes tipo 2 e hipertensão. Aumento da flexibilidade e mobilidade. Benefícios para a saúde mental: Explore como a prática esportiva impacta a saúde mental, incluindo: <ul style="list-style-type: none"> Redução do estresse e da ansiedade. Melhora da autoestima e do bem-estar emocional. Estimulação da liberação de endorfina, o hormônio da felicidade. Aumento da concentração e da qualidade do sono. Importância da prática regular: Destaque a importância da prática esportiva regular, os efeitos a longo prazo de um estilo de vida ativo e como os esportes podem ser parte essencial de uma rotina saudável. Exemplos e estudos de caso: Inclua exemplos de pessoas ou grupos que se beneficiaram com a prática esportiva, ou se possível, discuta estudos de caso e pesquisas científicas que comprovem os benefícios físicos e mentais. Conclusão: Finalize o seminário resumindo os pontos-chave discutidos e fornecendo recomendações práticas para a incorporação da atividade física na vida cotidiana. <p>Formato do seminário:</p> <ul style="list-style-type: none"> A apresentação pode ser realizada em formato de slides (PowerPoint ou ferramenta similar) e deve ter duração de aproximadamente 10-15 minutos. Durante a apresentação, inclua imagens, gráficos ou vídeos que ilustrem os benefícios da prática esportiva. Seja claro e objetivo, com explicações que facilitem o entendimento de todos. | 4,0 |
| Durante o bimestre | AV2: Atividades práticas. | 6,0 |

| Física. Profª Thiellen | | |
|------------------------|---|-------|
| Data | Descrição | Valor |
| Aula antes da prova | AV1: Lista de Exercícios com os conteúdos aprendidos durante o bimestre. | 7,0 |
| 12/03 | PR1: Prova Local Conteúdos: Capítulos 1 e 2 da apostila de Física (p. 2 a 26) A teoria de tudo. Grandezas Básicas do Movimento. | 10,0 |
| Durante o bimestre | AV2: Atividades em sala durante o bimestre, realizadas no caderno e na apostila. | 3,0 |
| 11/04 | PR2: Prova 2 Unificada - USB Conteúdos: (p. 2 a 43) Método científico Grandezas básicas do Sistema internacional Conceitos básicos da mecânica Velocidade média Velocidade média Velocidade média Velocidade relativa Gráficos do MRU e MRUV Gráfico do MRU MRUV- Aceleração | 10,0 |
| 17/04 | Recuperação: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. | 10,0 |

| Geografia. Profª Silvia | | |
|-------------------------|---|-------|
| Data | Descrição | Valor |
| 28/02 a 07/03 | AV1: Lista de exercícios on-line E-class com os conteúdos: Módulo. 1 "Espaço Geográfico". | 4,0 |
| 21/03 | AV2: Mapa mental, Módulo 2 "Cartografia geral". Nesta atividade, vocês deverão elaborar um mapa mental sobre os principais pontos do Módulo 2 – Cartografia Geral , conforme as teorias apresentadas no livro. ♦ Instruções: <ul style="list-style-type: none"> ✓ O mapa mental deve ser feito em folha A4 ou A3 (não pode ser em folha de caderno). ✓ Utilize cores e elementos visuais para organizar as informações de forma clara e criativa. ✓ O trabalho deve conter título, conceitos principais e conexões entre os temas. ✓ Não utilizar lápis para a confecção do trabalho. ✓ Informações obrigatórias no trabalho: <ul style="list-style-type: none"> • Nome do aluno • Data • Turma • Escola • Disciplina 📅 Entrega: O aluno deverá enviar o trabalho como imagem na plataforma E-Class na data de entrega. Será liberada uma aula para essa finalidade. Trabalhos fora do prazo não serão aceitos. 📖 Referência: Guia de Trabalhos Escolares, página 32 🔗 Link: https://heyzine.com/flip-book/37f6f6c6c6.html#page/1 | 4,0 |
| | PR1: Prova Unificada - USB | 10,0 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| 05/04 | Conteúdos, p. 2 a 34. Correntes do pensamento Geográfico Conceitos geográficos História do pensamento geográfico Forma da Terra Coordenadas Geográficas Escala cartográfica Projeção cartográfica | |
| Durante o bimestre | AV3: Tarefas diárias. | 2,0 |
| 22/04 | Recuperação: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. | 10,0 |

| História. Prof. Josiane | | |
|--------------------------------|---|--------------|
| Data | Descrição | Valor |
| 18/03 | <p>AV1: Escultura Nesta atividade avaliativa, vocês deverão confeccionar um fóssil ou material arqueológico, explorando os conceitos estudados.</p> <p>📌 Tema: Fósseis e Material Arqueológico</p> <p>📖 Referência: Guia de Trabalhos, página 41 Link: https://heyzine.com/flip-book/37f6f6c6c6.html#page/43</p> <p>Instruções:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✅ Escolher um fóssil ou material arqueológico para confeccionar (exemplos: cerâmica, papiro, ossos fossilizados etc.). ✅ O material produzido deverá ser classificado quanto ao: <ul style="list-style-type: none"> • Período histórico • Grupo • Espécie ✅ A classificação deve ser entregue em uma folha separada e apresentada junto ao material confeccionado. <p>Critérios Avaliativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 📊 Domínio de conteúdo – 50% da nota 🗣️ Postura e oralidade – 25% da nota 📅 Organização e prazo – 25% da nota 📅 Data de entrega: [inserir data] 📍 Forma de apresentação: O estudante deverá apresentar oralmente sua produção, explicando sua escolha e classificação. | 4,0 |
| 31/03 | <p>AV2: Quadro comparativo sobre as civilizações antigas. A atividade será realizada em casa, e entregue na data solicitada.</p> <p>Vocês deverão elaborar um quadro comparativo sobre as civilizações antigas, destacando suas principais características. A atividade será realizada em casa, deve ser digitada e entregue na data estipulada pelo professor.</p> <p>📌 Instruções:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escolham três civilizações antigas (Egípcia, Mesopotâmica, Grega, Romana, Chinesa, Persa, entre outras). • O quadro deve conter a comparação dos seguintes aspectos: <ul style="list-style-type: none"> ✅ Localização geográfica ✅ Organização política ✅ Economia ✅ Cultura e sociedade ✅ Religião ✅ Contribuições para a humanidade <p>📄 Formato do trabalho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O quadro deve ser organizado de forma clara e objetiva. | 4,0 |

| | | |
|--------------------|--|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> O conteúdo deve ser digitado e formatado de maneira estruturada. A referência das fontes utilizadas deve ser incluída ao final do trabalho. | |
| 09/04 | PR1: Prova Unificada USB Conteúdos, p. 2 a 30. Historiografia Arqueologia Pré-História Sumérios Mesopotâmia Fenícios Egito Antigo Código de Hamurábi | 10,0 |
| Durante o bimestre | AV3: Atividades do livro, capítulos correspondentes ao 1º Bimestre. | 2,0 |
| 22/04 | Recuperação: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. | 10,0 |

| Língua Portuguesa. e Literatura Profª Rita | | |
|---|--|--------------|
| Data | Descrição | Valor |
| Datas combinadas em sala | AV1: Literatura: Nomes e curiosidades da Literatura (distribuídos por grupos) | 3,0 |
| 10/03 | PR1: Prova de Língua Portuguesa e Literatura (Local) Conteúdos Os estudados até o momento. | 10,0 |
| 03/04 | AV2: Língua Portuguesa: Funções da Linguagem – conceitos e exemplo. | 3,0 |
| 07/04 | PR2: Prova de Língua Portuguesa: Unificada USB Conteúdos Tipos de Linguagem Funções da Linguagem Variações da Linguagem Polissemia Denotação e Conotação Hipônimos e Hiperônimos Funções da Linguagem Variações da Linguagem Ambiguidade Funções da Linguagem | 10,0 |
| 10/04 | PR3: Prova de Literatura: Unificada USB Conteúdos Gêneros literários Gêneros textuais/Gêneros literários Gêneros literários Linguagem literária e não literária Literatura - entretenimento e aprendizado Funções da literatura Funções da literatura Gêneros literários Funções da literatura Gêneros literários | 10,0 |
| Durante o bimestre | AV3: Tarefas de Literatura. | 2,0 |
| Durante o bimestre | AV4: Tarefas de Língua Portuguesa. | 2,0 |
| 23/04 | Recuperação de Literatura: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. | 5,0 |
| 24/04 | Recuperação de Língua Portuguesa: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. | 5,0 |

Matemática. Prof. Ramez -

| Data | Descrição | Valor |
|--------------------|--|-------|
| 20/03 | AV1: Lista de exercícios entregue em sala, para ser realizada em casa, sobre os conteúdos: Medidas, notação científica, plano cartesiano e função. | 4,0 |
| 10/04 | PR2: Prova Unificada USB Conteúdos: | 10,0 |
| Durante o bimestre | AV1: Lista de exercícios realizada em sala de aula durante as aulas da semana. Os alunos deverão se preparar para realizar a atividade, pois será similar a uma avaliação, poderá apenas consultar ao seu material e a calculadora. Os conteúdos da atividade serão: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Medidas e notação científica; ✓ Plano cartesiano; ✓ Função; ✓ Álgebra. | 6,0 |
| 23/04 | Recuperação: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. | 10,0 |

Química. Prof. Thiellen

| Data | Descrição | Valor |
|---------------------|---|-------|
| 13/03 | PR1: Prova (local) Conteúdos: Há Química em tudo; Estudo macroscópico da matéria; Composição da Matéria. | 10,0 |
| Aula antes da prova | AV1: Lista de exercícios com os conteúdos aprendidos durante o bimestre. | 7,0 |
| 11/04 | PR2: Prova Unificada USB Conteúdos: Módulos 2, 3 e 4 (p. 15 a 50) Modelo atômico de Rutherford Misturas Modelo atômico de Böhr Modelos atômicos Separação de misturas Mistura eutética e azeotrópica Propriedades da matéria Densidade Propriedades da matéria Distribuição eletrônica | 10,0 |
| Durante o bimestre | AV2: Atividades em sala realizadas no caderno, no livro e no laboratório. | 3,0 |
| | Recuperação: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. | 10,0 |

Argumentação. Profª Rita

| Data | Descrição | Valor |
|------------|---|-------|
| 24 a 28/02 | AV1: Proposta 1. Escrita do gênero: Texto Discursivo (Discurso Indireto) - UFPR. A escrita da proposta será iniciada no horário da aula e o aluno fará a postagem pela plataforma E-Class. | 10,0 |
| 17 a 21/03 | AV2: Proposta 2. Escrita do gênero: Texto-Dissertativo-Argumentativo - ENEM. A escrita da proposta será iniciada no horário da aula e o aluno fará a postagem pela plataforma E-Class. | |

| | | |
|------------|---|------|
| 14 a 22/03 | AV1: Proposta 1. (Correção local) Reescrita do gênero Texto Narrativo . Com base nas correções os estudantes reescreverão a proposta em sala de aula. Após a reescrita o texto será entregue para a correção para a professora. | 10,0 |
| 19 a 23/04 | AV2: Proposta 2. Reescrita do gênero Texto-Dissertativo-Argumentativo - ENEM . Com base nas correções os estudantes reescreverão a proposta em sala de aula. Após a reescrita o texto será postado pelo aluno na plataforma E-class. | 10,0 |

PARTE FLEXÍVEL OBRIGATÓRIA

| Ensino Religioso. Prof. Caique | | |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Data | Descrição | Valor |
| 17 a 21/03 | AV1: Atividade em sala e em grupo. WHITE, Ellen G. O libertador . Tatuí, SP: Casa Publicadora Brasileira, 2016. Os alunos deverão, individualmente , fazer a leitura prévia dos capítulos 3 e 11. Em sala, o professor fará a divisão dos grupos. Será uma atividade de perguntas e respostas feita em sala e em grupo. | 6,0 |
| Durante o bimestre | AV2: Atividades do Livro (Módulo 1). | 4,0 |
| 17 a 25/04 | Recuperação: Atividades desenvolvidas ao longo do bimestre (AV1, AV2). Caso o aluno não tenha feito ao longo do bimestre, deverá fazer a atividade e entregar na data da recuperação. | 10,0 |

| Projeto de Vida. e Chave do ENEM - Prof.ª Silvana | | |
|--|--|--------------|
| Data | Descrição | Valor |
| 07/03 | AV1: Construção do Projeto de Vida. | 2,0 |
| 28/03 | AV2: Portfólio. | 2,0 |
| 11/04 | AV3: Identificando as digitais. | 2,0 |
| 18/04 | AV4: De frente ao espelho. | 2,0 |
| Durante o bimestre | AV5: Simulados Chave do ENEM . | 2,0 |
| 25/04 | Recuperação: Atividades desenvolvidas ao longo do bimestre. Caso o aluno não tenha feito ao longo do bimestre, deverá fazer a atividade e entregar para a professora. | 10,0 |

| Investigação Matemática. Prof. Ramez | | |
|---|--|--------------|
| Data | Descrição | Valor |
| 11/03 | PR1: Prova local Conteúdos: Conjuntos; União; Intersecção e diagramas. | 10,0 |
| 25 a 29/03 | AV2: Lista de exercícios realizada em sala de aula durante uma das aulas da semana. Os alunos deverão se preparar para realizar a atividade, pois será similar a uma avaliação, com consulta ao material e sem calculadora. Os conteúdos da atividade serão: Matemática básica, números naturais e trigonometria. | 10,0 |
| 09 a 15/04 | Recuperação: Atividades desenvolvidas ao longo do bimestre. Caso o aluno não tenha feito ao longo do bimestre, deverá fazer a atividade e entregar na data da recuperação. | 10,0 |

ITINERÁRIOS FORMATIVOS INTEGRADOS - CIÊNCIAS DA NATUREZA

| Aprofundamento em Biologia, Física e Química. Professores - Silvana, Thiellen | | |
|--|---|-------|
| Data | Descrição | Valor |
| Durante o bimestre | Aprofundamento em Física: AV1: Pesquisa no código de Ética do Colégio Adventista - relatada na página 74 da apostila do Itinerário. (Valor: 2,0) AV2: Pesquisa sobre Artigos Científicos previamente selecionados - relatada na página 76 da apostila do itinerário. (Valor: 2,0) AV3: Produção de um artigo Científico sobre Experiências Práticas realizadas em laboratório. (Valor: 2,0) AV4: Pesquisa de tipos e formas de conhecimento - relatada na página 78 da apostila do Itinerário. (Valor: 1,0) AV5: Resumo de artigos Científicos previamente selecionados - relatado nas páginas 79 e 80 da apostila do Itinerário. (Valor: 2,0) AV6: Simulação de Lançamento de Projéteis - relatado na página 81 da apostila do itinerário. (Valor: 1,0) | 10,0 |
| Durante o bimestre | Aprofundamento em Química: AV1: Trabalho Criativo envolvendo a História da Química. (Valor: 2,0) AV2: Pesquisa sobre as principais contribuições científicas das civilizações antigas. (Valor: 2,0) AV3: Relatório de aula prática da Experiência: O método Científico: os cliques mágicos. (Valor: 2,0) AV4: Relatório de aula prática da Experiência: O Método Científico: observação da Vela. (Valor: 2,0) AV5: Relatório de aula prática da Experiência: Cores de Transição Eletrônica. (Valor: 2,0) | 10,0 |
| 23/04 | Recuperação: Atividades desenvolvidas ao longo do bimestre. Caso o aluno não tenha feito ao longo do bimestre, deverá fazer a atividade e entregar na data da recuperação | 10,0 |

ITINERÁRIOS FORMATIVOS INTEGRADOS - CIÊNCIAS HUMANAS

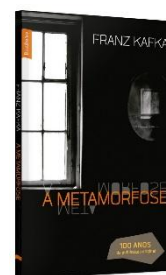
| Aprofundamento em Debates Contemporâneos, História e Geografia. Professoras: Silvia e Josiane - ok | | |
|---|---|-------|
| Data | Descrição | Valor |
| Durante as aulas do bimestre | Debates contemporâneos: | 10,0 |
| Durante as aulas do bimestre | História: AV1: Preencher as fichas 1 a 4 no livro. (8,0) AV2: Listas de exercícios específicos para ENEM e Vestibulares, abordando assuntos discutidos em sala. (2,0) | 10,0 |
| Durante as aulas do bimestre | Geografia: AV1: Preencher as fichas 1 a 4 no livro. (8,0) AV2: Listas de exercícios específicos para ENEM e Vestibulares, abordando assuntos discutidos em sala. (2,0) | 10,0 |
| 23/04 | Recuperação: Atividades desenvolvidas ao longo do bimestre. Caso o aluno não tenha feito ao longo do bimestre, deverá fazer a atividade e entregar na data da recuperação. | 10,0 |

Livros paradidáticos do bimestre:

ALENCAR, José de. **Senhora**. São Paulo, SP: Ática, 2000.

KAFKA, Franz. **A Metamorfose**. Rio de Janeiro, RJ: Bestbolso, 2017.

WHITE, Ellen G. **O libertador**. Tatuí, SP: Casa Publicadora Brasileira, 2016. Caps. 1- 20



Observações:

- Em caso de atividades avaliativas, o estudante deverá se preparar para a prova de recuperação, pois não haverá prova de 2ª chamada. Em caso de doença, luto ou competição esportiva entrar em contato com o Serviço de Orientação Educacional (SOE).
- **Atividades de aprendizagem:** É de extrema responsabilidade do estudante entregar ao professor seus trabalhos/atividades, tanto realizados em sala, quanto em casa. A NÃO ENTREGA IMPLICA EM PERDA DE NOTA. A entrega deverá ser feita em sala no **horário da aula do respectivo professor**. Não serão aceitos trabalhos entregues na secretaria.
- Não serão aceitas atividades de aprendizagem em folha de caderno, folha de caderno de artes recortada, folha rasgada ou manchada de alimento.
- Em casos de atividades plagiadas a atividade será zerada.
- **Guia de trabalhos escolares:** As atividades de aprendizagem devem seguir o guia de trabalhos escolares disponível on-line no site da biblioteca ou no endereço: <https://heyzine.com/flip-book/37f6f6c6c6.html>
- **Recuperação Bimestral:** a prova de recuperação será bimestral, contemplará todo o conteúdo trabalhado e avaliado no bimestre. Todos os estudantes farão as provas de recuperação.
- **Não há 2ª chamada de Recuperação Bimestral. Em caso de faltas não há reposição.**
- Este cronograma poderá ser alterado. Caso isso ocorra, os estudantes serão comunicados com antecedência, via agenda.