

Colégio Adventista Guarapuava

Rua Conselheiro Jesuíno Marcondes, 2077 Guarapuava – PR, (42) 3026-3940



Comunicado Nº005

Guarapuava, 25 de fevereiro de 2025.

Cronograma de Provas e Atividades de Aprendizagem - 1º Bimestre - 1º 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 - 1^a 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	Matemática	Geografia
		Língua Inglesa	Literatura	Química
		Física		

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

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	Arte. Prof ^a 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. P	rof ^a Silvana	
Data	Descrição	Valor
	PR1: Prova Local	
	Conteúdos:	
	Introdução às Ciências Biológicas.	
	Bases da Ecologia.	10,0
14/03	Níveis de organização biológica.	
	Componentes de um ecossistema.	
	Funcionamento dos ecossistemas.	
	Fluxo de energia nos ecossistemas.	
	Fluxo de matéria nos ecossistemas.	
	PR2: Prova Unificada - USB	
	Conteúdos: Módulos 1 e 2, p. 8 a 35.	
	Ciclo do Nitrogênio	
	Cadeia e teia alimentar	
	Cadeia e teia alimentar	
08/04	Pirâmides ecológicas e desequilíbrio ambiental	10,0
	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	

15/04	AV1: Trabalho - Desenvolvimento sustentável e conservação ambiental. (orientações em sala) Temas: Fontes alternativas de energia. Educação ambiental. (ONG e conferências). Estratégias de conservação.	6,0
	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.	
Durante o bimestre	AV2: Exercícios da apostila e caderno.	4,0
25/04	Recuperação: Conteúdos trabalhados durante o bimestre.	10,0

Física. Prof	Thiellen	
Data	Descrição	Valor
Aula antes		7,0
da prova	AV1: Lista de Exercícios com os conteúdos aprendidos durante o bimestre.	
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. F	Prof ^a 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 "Cartografía geral". Nesta atividade, vocês deverão elaborar um mapa mental sobre os principais pontos do Módulo 2 − Cartografía Geral, conforme as teorias apresentadas no livro. ★ Instruções: ○ 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: ● 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

Data	of. Josiane Descrição	Valo
Dala	AV1: Escultura	vaic
	Nesta atividade avaliativa, vocês deverão confeccionar um fóssil ou material arqueológico, explorando os conceitos estudados.	
	★ Tema: Fósseis e Material Arqueológico	
	Referência: Guia de Trabalhos, página 41	
	Link: https://heyzine.com/flip-book/37f6f6c6c6.html#page/43	
	Instruções:	
	Escolher um fóssil ou material arqueológico para confeccionar (exemplos: cerâmica, papiro, ossos fossilizados etc.).	
	✓ O material produzido deverá ser classificado quanto ao:	
18/03	Período histórico	
10/03	Grupo	
	Espécie	4,0
	✓ A classificação deve ser entregue em uma folha separada e apresentada junto ao material	
	confeccionado.	
	Critérios Avaliativos:	
	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.	
	AV2: Quadro comparativo sobre as civilizações antigas. A atividade será realizada em casa, e entregue na data solicitada.	
	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.	
	★ Instruções:	4,0
	• Escolham três civilizações antigas (Egípcia, Mesopotâmica, Grega, Romana, Chinesa,	۰,۰
	Persa, entre outras).	
31/03	 O quadro deve conter a comparação dos seguintes aspectos: 	
	✓ Localização geográfica	
	✓ Organização política	
	✓ Economia	
	✓ Cultura e sociedade	
	✓ Religião	
	✓ Contribuições para a humanidade	
	Formato do trabalho:	
	O quadro deve ser organizado de forma clara e objetiva.	

	 O conteúdo deve ser digitado e formatado de maneira estruturada. A referência das fontes utilizadas deve ser incluída ao final do trabalho. 	
	PR1: Prova Unificada USB Conteúdos, p. 2 a 30.	
	Historiografia	
00/04	Arqueologia	
09/04	Pré-História	40.0
	Sumérios	10,0
	Mesopotâmia	
	Fenícios	
	Egito Antigo	
	Código de Hamurábi	
Durante o	AV3: Atividades do livro, capítulos correspondentes ao 1º Bimestre.	2,0
bimestre		
22/04	Recuperação: Conteúdos trabalhados durante o bimestre.	10,0

	ortuguesa. e Literatura Prof ^a 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 Variações da Linguagem Encode de 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 literátura	10,0
Durante o bimestre	AV3: Tarefas de Literatura.	2,0
Durante o bimestre 23/04	AV4: Tarefas de Língua Portuguesa.	2,0
24/04	Recuperação de Literatura: Conteúdos trabalhados durante o bimestre. Recuperação de Língua Portuguesa: Conteúdos trabalhados durante o bimestre.	5,0 5,0

Matemática.	emática. 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: ✓ 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. Prof ^a 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 Relig	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	AV2: Atividades do Livro (Módulo 1).	
bimestre		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 V	ida. 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 clipes 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:

Brasileira, 2016. Caps. 1-20

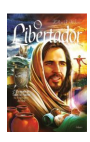
ALENCAR, José de. Senhora. São Paulo, SP: Ática, 2000.

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









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 <u>horário da aula do respectivo professor</u>. 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.