

Sistemática de Atividades Avaliativas – 2º EM – 1º bimestre/2025

Argumentação				Profª Celina Jeronymo
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
17/02	AT1. Atividade avaliativa 01.	10	Produção de texto: argumentativo-dissertativo	Empresa corretora – Imagine - Critérios de avaliação/correção do ENEM
24/03	AT2. Atividade avaliativa 02.	10	(Reescrita da redação AT1) Produção de texto: argumentativo-dissertativo	Critérios de avaliação/correção do ENEM (Correção realizada pela professora)
14/03	PR1. Prova Bimestral.	10	Produção de texto: argumentativo-dissertativo	Empresa corretora – Imagine - Critérios de avaliação/correção do ENEM
Arte, Cultura e Desporto				Profº Lucas Alessandro Queiroz Schirner
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	Participação ativa em aula.	5	Evolução das habilidades práticas	O aluno deverá participar ativamente de todas as atividades propostas pelo professor. Nota de participação dividida pelo número de aulas dadas.
28/02	SE1 – Seminário	5	Cuidados com o Corpo: Atividade Física e processo fisiológicos.	Realizar uma pesquisa a respeito dos benefícios da atividade física no período da puberdade e no processo da maturação. A pesquisa deve contemplar: - Descrição das principais atividades físicas que podem ser praticadas, porque e como podem ser praticadas, utilizar exemplos na apresentação; - Quais os benefícios da prática de atividade física para a durante a passagem por esse período. A pesquisa deve ser apresentada em grupo de 5 pessoas, no máximo, ou individualmente e entregue, digitada ou manuscrita, ao professor.
Biologia				Profº Eric Silva Plens Pimentel
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
10/03	TB1 – Trabalho bimestral	5	Doenças causadas por micro-organismos	Painel integrado Temas Disponíveis: Tuberculose, tétano, leptospirose, doença de Chagas, leishmaniose, malária, meningite fúngica, candidíase e aspergilose. Como Pesquisar: Cada aluno deverá pesquisar individualmente sobre o tema recebido e preparar um material criativo para apresentar, como: <ul style="list-style-type: none"> • Fotos impressas • Desenhos em papel sulfite

				<ul style="list-style-type: none"> • Cartazes <p>Informações Necessárias: Durante a pesquisa, inclua os seguintes tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Agente etiológico: Características, forma, reprodução, ciclo de vida. 2. Contágio: Como a doença é transmitida. 3. Sintomas: Principais sinais clínicos. 4. Curiosidades: Informações interessantes ou pouco conhecidas. 5. Profilaxia: Como prevenir a doença. 6. Tratamentos: Opções de cuidados médicos ou terapias. <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não será exigida entrega de parte escrita. • As apresentações ocorrerão em novos grupos, na data marcada. • Faltas com Atestado Médico: <p>Caso o aluno falte e apresente atestado médico, ele deverá gravar um vídeo apresentando todos os itens mencionados e enviar para a orientadora no prazo de 1 semana após a data da apresentação.</p>
Decorrer do bimestre	AT1 - Dudow	5	Atividades no decorrer do bimestre.	Conteúdo do bimestre.
Aprofundamento em Biologia				Profº Eric Silva Plens Pimentel
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11/03	AT2 – Painel integrado	5	Ética na biotecnologia	<ul style="list-style-type: none"> • Os alunos serão divididos em grupos e cada um pesquisará um dos seguintes temas: • Bioteχνologias: Eugenia, clonagem, uso de células-tronco, transgênicos. • Bioética: Bioética da eugenia, bioética da clonagem, bioética do uso de células-tronco, bioética dos transgênicos. • Como Pesquisar: • Se o tema for biotecnologia, a pesquisa deve responder: <ul style="list-style-type: none"> ○ O que é? ○ Como se faz? ○ História do desenvolvimento da prática. • Se o tema for bioética, a pesquisa deve abordar: <ul style="list-style-type: none"> ○ Quais problemas éticos se relacionam com essa prática? • Produção do Material: • Cada aluno deverá preparar um material para a apresentação, como: <ul style="list-style-type: none"> • Fotos impressas • Desenhos em papel sulfite • Cartazes • Entrega e Avaliação: • Será avaliada a parte escrita contendo capa e pesquisa realizada. • O material confeccionado pelo aluno também será avaliado. • Apresentação: • No dia especificado, será feita a montagem de um painel integrado, reunindo um membro de cada tema em grupos formados pelo professor para apresentar o conteúdo pesquisado.

01/04	AT1 - Fichas	5	Tecnologia, saúde e sociedade	Ficha 1 a 4.
Filosofia				Profº Vinicius Camargo Chiquito
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11/03	TB1	10	Conhecer a vida, as obras e o impacto de filósofos importantes na história do pensamento humano.	<p>Cada aluno deve escolher um filósofo de sua preferência para pesquisar. Pode ser um filósofo clássico, como Sócrates, Platão ou Aristóteles, ou um filósofo moderno, como Descartes, Kant ou Nietzsche.</p> <p>A pesquisa deve incluir informações sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vida do filósofo: Dados biográficos, contexto histórico e principais acontecimentos pessoais. • Obras principais: Livros, ensaios ou outras produções intelectuais relevantes. • Contribuições para a filosofia: Principais ideias, teorias e impacto no campo filosófico. • Influência e legado: Como suas ideias influenciaram outros pensadores e a sociedade em geral. • Responder: O aluno percebe o legado desse filósofo na sociedade hoje? Onde ou quando? <p>O trabalho poderá ser feito à mão, ou digitado. É necessário informar a fonte de pesquisa.</p>
Debates Filosóficos				Profº Vinicius Camargo Chiquito
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
21/03	TB1	10	Democracia e desafios sociais	Fichas de atividade 01 e 02
Ensino Religioso				Profª Janice Soares de Lima Paula
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02	TB1 – trabalho Sugestões - mapa mental, poemas e desenhos, história em quadrinhos	6	Natureza e caráter de Deus	Na página 7 da apostila encontramos algumas características de Deus. Depois de uma leitura nos textos os alunos farão o trabalho em sala em duplas ou individual escolhendo uma das sugestões indicadas.
19/03	AT1 - Atividades da apostila módulo 1 e 2	4	Todas as atividades serão avaliadas para nota	Apostila. Realizar as atividades em sala e em casa como tarefas.
Física				Profº Murilo Medeiros da Silva
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Dudow	Plataforma digital	5	Conteúdos de física	Dudow
10/03 a 12/03	Lista de exercícios online	5	Resumo dos módulos trabalhados durante o bimestre (revisão)	Lista de exercícios E-class
Aprofundamento em Física				Profº Murilo Medeiros da Silva
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
10 a 12/03	Apresentação método científico	5	Apresentação experimento científico/ seminário bimestral	Livro itinerário formativo.
Durante o bimestre	Resolução e devolutiva das fichas de aprofundamento	5	Resumo das fichas trabalhadas durante o bimestre	Fichas itinerário formativo (até onde for trabalhado pelo professor).

Geografia				Profº Thales Andre Valle de Campos
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02	TB1 – Trabalho de pesquisa	5	Urbanização e indústria (módulos 1 e 2 do material didático), anotações no caderno e pesquisa	Trabalho de pesquisa que deverá ser realizado individualmente, em dupla ou trio, em uma única folha almaço e feito à mão. O estudante ou grupo deverá elaborar um texto de NO MÁXIMO 4 PÁGINAS, manuscrito, onde devem constar os seguintes tópicos: (1) como eram as moradias de operários de fábricas do século XIX na Inglaterra; (2) como são as moradias dos trabalhadores do século XXI nos grandes centros urbanos do Brasil e os principais problemas enfrentados por eles; e (3) uma comparação das duas situações. Cada tópico valerá até 1,2 pontos. Para compor o restante da nota serão levados em conta os seguintes critérios: trabalho escrito à mão com letra legível; uso de uma única folha sem nenhum grampo, clipe, dobra, rasgo, corte ou cola (uma folha de almaço sem alterações possui 4 páginas); identificação do(s) aluno(s) no início do trabalho; orientação correta da folha; respeito às margens, folha limpa, não amassada e sem rasuras. Para cada desrespeito a estes critérios, pontos serão descontados.
Ao longo do bimestre	TD1 – Tarefas diárias - Sistema Dudow	5	Sistema Dudow	Sistema Dudow
Aprofundamento em Geografia				Profº Thales Andre Valle de Campos
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Ao longo do bimestre	TD1 – Tarefas diárias	10	A Geografia do descarte; planeta plástico; os destinos do lixo; e beleza (in)sustentável.	Fichas 1 a 4 do material didático
26/02	TB1 – Trabalho de pesquisa	10	A Geografia do descarte; planeta plástico; os destinos do lixo; e beleza (in)sustentável (fichas 1 a 4 do material didático) e pesquisa.	O aluno deverá, INDIVIDUALMENTE, pesquisar e realizar um resumo informativo, MANUSCRITO e SEM CAPA onde deverá ser explicado: qual é o meio mais adequado para o descarte do lixo e por quê. O texto valerá até 8,0 pontos e para compor o restante da nota serão levados em conta os seguintes critérios: trabalho escrito à mão com letra legível; uso de uma única folha sem nenhum grampo, clipe, dobra, rasgo, corte ou cola (uma folha de almaço sem alterações possui 4 páginas); identificação do aluno no início do trabalho; orientação correta da folha; respeito às margens, folha limpa, não amassada e sem rasuras. Para cada desrespeito a estes critérios, pontos serão descontados.
Gramática				Profª Ivone Alves da Silva Gruber
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
No decorrer do bimestre	Dudow	5	Questões de vestibular	Plataforma.
10/03	Maratona de Língua Portuguesa	5	Questões de vestibular, leitura e interpretação de texto.	Apostila de Maratona de Língua Portuguesa. Na data marcada trazer a apostila preenchida para passar o gabarito oficial. A nota será proporcional ao número de acertos.

24/02	Textos, contextos e estruturas linguísticas	10	HQs, tirinhas, charge, cartum, mangá.	Escolher um dos gêneros textuais estudados na unidade 1 e utilizando assuntos da atualidade, preparar em uma folha de sulfite e entregar na data marcada. Utilizar a folha inteira.
Aprofundamento em História				Profº Evandro Toniolo
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11/03	AT 1- Case: “Fé e Razão”	5	Conteúdo da apostila didática do 1º bimestre.	Case: “Fé e Razão” Através da análise de noticiários, livros, sites de internet, pesquisas previamente realizadas, identifique e apresente uma descrição/redação, apresentando uma proposta de solução para os problemas do tema supracitado: Critério de Avaliação: 1) Domínio da norma padrão da língua portuguesa; 2) Compreensão da proposta de redação; 3) Seleção e organização das informações; 4) Demonstração de conhecimento da língua necessária para argumentação do texto; 5) Elaboração de uma proposta de solução para os problemas abordados, respeitando os valores e considerando as diversidades socioculturais. • A redação será realizada em sala de aula, contendo no mínimo 25 e no máximo 30 linhas. Serão avaliados: itens pesquisados, clareza nas informações, modo conforme pedido na sistemática e informações bibliográficas.
No decorrer das aulas	AT 2 –Fichas	5	Ficha 1 – Revoluções científicas e natureza Ficha 2 – O Iluminismo e a natureza Ficha 3 – Revolução industrial e a natureza Ficha 4 – História e natureza	Apostila didática do 1º Bimestre.
História				Profº Evandro Toniolo
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
06/03	AT1 - Atividade de pesquisa	5	Esta atividade está baseada no Módulo 01 da apostila didática.	Pesquisas em jornais ou periódicos, sites de notícias da internet: Definição: O que foi o movimento Iluminista do século XVII e XVIII. • Quem foram os principais pensadores e suas contribuições para o movimento. • Qual era a proposta dos Iluministas. • Transformações políticas, econômicas, culturais e religiosas ocorridas a partir da visão iluminista do séc. XVII e XVIII. • Conclusão subjetiva A atividade deverá ser manuscrita, entregue em Papel almaço, contendo: -Introdução -Desenvolvimento -Conclusão subjetiva -Anexos

				Serão avaliados: itens pesquisados, clareza nas informações, modo conforme pedido na sistemática e informações bibliográficas.
No decorrer do bimestre	Atividade Dudow	5	Conteúdos de História	Lista elaborada e aplicada pelo Dudow
Aprofundamento em Língua Inglesa				Profª Marcia Eliandra Godoi Bottene
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
28/02	AT1 - Produção textual em Língua Inglesa.	5	Produção de texto descritivo sobre choque cultural.	Página 30, item <i>“Let’s write”</i> , Módulo 2, do nosso livro didático de Língua Inglesa: Respondendo ao enunciado <i>“What’s your story?”</i> , discorra sobre o tema “Choque Cultural”, mencionando e relacionando os estágios da experiência. Seu texto deve ser exclusivo, ainda que mencione os mesmos países escolhidos por outro colega de classe. Também deve conter de 15 a 20 linhas de texto. Uma atividade será aberta no E-class para que você possa anexar seu texto no formato digital. Caso deseje entregar a atividade no formato manuscrito, a entrega deverá acontecer no horário da nossa aula.
Decorrer do bimestre	AT2 - DUDOW	5	Leitura e interpretação de imagens e textos.	Plataforma DUDOW.
Literatura				Profª Celina Jeronymo
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
21/02	AT1 – Atividade avaliativa.	3	As narrativas românticas: - A prosa romântica - Leitura e análise. - Os romances românticos: idealizações e conflitos.	Livro didático de literatura, 1º bimestre, módulo 01. E o caderno do aluno. Lista de exercícios (Teoria do período literário em estudo). Realização em sala.
28/02	AT2 – Atividade avaliativa.	7	Livro Paradidático: “Quincas Borba”, do autor Machado de Assis, Editora Principis.	Livro Paradidático: “Quincas Borba”, do Autor Machado de Assis, Editora Principis. Lista de exercícios (Estudo do livro paradidático). Realização em sala.
Matemática				Profº Guilherme Silva Braga
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02	Lista de Exercícios	5	Porcentagem, Proporção e Regra de Três.	A lista de exercícios será entregue em sala de aula, no dia 19/02 e deverá ser feita e entregue no dia 26/02. Todos os exercícios devem estar com resolução completa, com todos os cálculos e raciocínios utilizados. Essa lista de exercícios será individual.
Durante o Bimestre	Dudow	5	Todos os conteúdos trabalhados.	Realização dos exercícios na plataforma Dudow, conforme orientação e acompanhamento ao longo do bimestre.
Investigação Matemática				Profº Guilherme Silva Braga
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02	Tarefas e Participação	10	Todos os conteúdos trabalhados.	As tarefas de casa, e exercícios de sala de aula serão verificadas e anotadas diariamente pelo professor. Ao final do período de sistemática, será calculada a nota proporcional ao número de vistos do aluno. Os vistos deste 1º Bimestre, serão considerados de 29/01 até 07/03.
Projeto de Vida				Profª Ivone Alves da Silva Gruber
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02	Linha do tempo	10	Trilha 2- Mudança que não posso controlar.	Seguir o roteiro página 12 da apostila, para cada fase da vida, uma folha de sulfite com a foto e a descrição do que acontecia naquele momento. Para o “Eu

				no futuro”, utilizará de recorte e colagem de uma personalidade que tenha a mesma profissão que você quer exercer. Fazer a capa.
No decorrer do bimestre	Preenchimento da apostila	10	Trilha 1- Como podemos nos conhecer melhor. Trilha 2- Mudança que não posso controlar. Trilha 3- Eu no futuro	O aluno será avaliado em cada aula, na participação ativa das atividades propostas e no preenchimento de suas atividades da apostila.
Química				Profª Roberta de Castro Navarro Vargas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
27/02	Relatório experimental	2	Soluções e densidades	Modelo disponibilizado e orientado pela professora.
13/03	Relatório experimental	3	Diluição de substâncias	Modelo disponibilizado e orientado pela professora.
Durante o bimestre	Dudow	5	Conhecimentos sobre Química	Plataforma Dudow.
Aprofundamento em Química				Profª Roberta de Castro Navarro Vargas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	Fichas	5	Conteúdos do bimestre.	Apostila de aprofundamento.
Durante o bimestre	Relatório experimental	5	Conteúdos do bimestre.	Modelo disponibilizado e orientado pela professora.

Observações:

1. Acompanhar a data de realização das atividades;
2. Acessar o E-Class e a plataforma CPB Provas para a visualização dos trabalhos e tarefas;
3. Estar atento aos recados que são postados no portal do colégio (E-Class);

Provas e recuperações:

Período de provas: 12, 13, 14, 21 e 22/11

Período de recuperação: 02/12 a 06/12

Posteriormente será enviado um cronograma contendo detalhes relacionados às provas.