

## Sistemática de Atividades Avaliativas – 1EMB

**Observação:** Caso o aluno falte em dia de prova e tenha **atestado médico**, deverá entregar o atestado e solicitar a 2ª chamada até o dia 25/03 na orientação pedagógica.

Argumentação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Semana 17 a 21/02	AV1 - Imagine	4	Produção textual - Redação modelo ENEM - correção on-line	A professora irá apresentar, em aula, o tema proposto para que o aluno faça a produção em sala, visando as competências estudadas por eles. O tema sempre será referente ao cotidiano dos alunos, sempre focando em uma problemática social, o qual o aluno irá argumentar sobre o assunto.
07/03	TB1 - Aulão	2	Interdisciplinariedade - produção - utilizando os objetos do conhecimento – interligando os assuntos Foco na argumentação	No auditório, o aluno terá uma aula, com 5 ou 6 disciplinas diferentes, argumentando o assunto da temática da redação, para que ele possa fazer referências interdisciplinares ao produzir seu texto, tudo será feito no mesmo dia, após as apresentações o aluno segue para sala, onde irá concluir seu texto.
Durante o bimestre	AT1 - Produções	4	Leitura - interpretação - gênero textual – competências do ENEM – foco na comp. 2	Material didático unidade 1 e 2 (1 semestre) (argumentos – pontos de vista – artigo de opinião) No próprio material, o aluno, fará as atividades propostas e no caderno teremos aprimoramento revisando as dificuldades encontradas.
Arte				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
04/02	TB1 - Trabalho	2	Arte na pré-história e pintura rupestre	LEVAR OS MATERIAIS PARA FAZER EM SALA DE AULA NA DATA SOLICITADA: Você vai precisar de: - Cartolina branca - Cola branca líquida - Giz de cera (dar preferência para uma dessas cores ou todas essas se conseguir encontrar: PRETO,

				VERMELHO, MARROM) - Pincel chato tamanho 8 ou 10. Ver imagens e desenhos de pintura rupestre em casa e se necessário imprima os moldes para levar na aula prática, não vamos poder olhar no celular.
18/02	TB2 - Trabalho	2	Arte Egípcia	Construa uma pirâmide Egípcia conforme o passo a passo entregue em sala de aula, também disponível no Eclass na data de 29/01. A pirâmide deve ser feita <b>INDIVIDUAL E EM CASA</b> . Entregue na data solicitada (19/02). Esse trabalho também vale nota para a matéria de História.
11/03	TB3 - Trabalho	1	Arte Grega	Trazar lápis de cor e canetinha para a atividade que será disponibilizada em sala de aula.
18/03	AT1 - Atividade	1	Arte Romana	Atividade avaliativa que será realizada em sala de aula. Material necessário: caneta.
25/03	TB4 - Trabalho	2	“O marinheiro” - Interdisciplinar	Apresentação do trabalho será feita na aula de Literatura, ver a data da apresentação na sistemática de Literatura. Entregar na data solicitada uma folha, <b>INDIVIDUAL</b> , contendo as seguintes informações: - Seu nome - Nome dos participantes do grupo - O que você e cada participante fez no desenvolvimento do trabalho.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas Diárias	2	Pré história Arte Egípcia Arte Grega Arte Romana	Durante as aulas expositivas, que são aquelas que não tem trabalho prático, faremos algumas atividades em sala sobre o conteúdo teórico. Essas atividades serão avaliadas com “OK” e juntas terão o peso indicado aqui na sistemática.
<b>Arte, cultura e desporto</b>				<b>Prof. Kleber Francisco de Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
07/03	RD1 - Aulão	5	Interdisciplinariedade - produção - utilizando os objetos do conhecimento – interligando os assuntos Foco na argumentação	No auditório, o aluno terá uma aula, com 5 ou 6 disciplinas diferentes, argumentando o assunto da temática da redação, para que ele possa fazer referências interdisciplinares ao produzir seu texto, tudo será feito no mesmo dia, após as apresentações o aluno segue para sala, onde irá concluir seu texto.
17/03	SE1 - Seminário	5	Saúde: suplementos alimentares no esporte	O professor irá dividir a sala em grupos de 3 a 5 pessoas e irá distribuir o tema para cada grupo. A apresentação será em sala de aula contemplando os combinados.

				Critérios: Domínio do assunto apresentado: 3 pontos; Apresentação de forma lógica e ordenada: 1 ponto; Utilização dos recursos tecnológicos: 1 ponto;
<b>Biologia</b>				<b>Profª Jessica Soares de Souza C Muniz</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
07/03	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	2	"Aulão" interdisciplinar	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula no dia do aulão.
17/03	PR1 – Prova	4	Introdução às Ciências Biológicas Ecologia das populações e das comunidades Impacto ambiental	Apostila módulo 1, 2 e 3. Slides; Anotações feitas no caderno; Internet
25/03	SI1 – Simulado bimestral	2	Introdução às Ciências Biológicas Ecologia das populações e das comunidades Impacto ambiental Desenvolvimento sustentável conservação ambiental	Apostila módulo 1, 2, 3 e 4. Slides; Anotações feitas no caderno O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de diversos vestibulares.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias (listas Dudow)	2	Conteúdo relacionado à Biologia proposto pelo sistema Dudow.	Portal Dudow.
<b>Aprofundamento em Biologia</b>				<b>Profª Jessica Soares de Souza C Muniz</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
04/03	TB1 - Trabalho	5	Grandes cientistas da Biologia	Individualmente os alunos deverão elaborar um trabalho manuscrito sobre os seguintes cientistas da biologia e os seus feitos: Robert Hooke, Louis Pasteur, Lineu, Robert Koch e Rachel Carson. O trabalho deverá conter Capa, introdução, desenvolvimento, conclusão e imagens. As imagens poderão ser impressas.
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	5	Ciência, método, história. A sociedade do conhecimento.	Resoluções das fichas referentes ao bimestre
<b>Ensino Religioso</b>				<b>Prof. Daniel Hidalgo Lima</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
28/02	PR1 - Prova	6	O panorama mundial na época do nascimento de Jesus. A missão de Jesus. O povo escolhido. Nascimento e infância de Jesus	Estudar pelas anotações feitas em sala de aula e pela apostila. O conteúdo do bimestre está disponível no módulo 1 do primeiro bimestre da apostila de Ensino Religioso. Sobre a história de Jesus, estudar pelas anotações no caderno, Bíblia e livro de referência. Serão utilizados os

				textos de Lucas 2 e Mateus 2 bem como os Capítulos 1 a 9 do livro “O Desejado de Todas as Nações”. (Disponível em: <a href="https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf">https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf</a> ).
15/03	AT1 - Atividade Criativa da história de Jesus	2	O nascimento e infância de Jesus. A visita dos magos. A visita a Jerusalém aos 12 anos de idade. O nascimento e a pregação de João Batista. O Batismo de Jesus. A tentação de Jesus	O aluno deve fazer uma peça criativa baseada em alguma parte da história de Jesus estudada neste bimestre. São permitidos os seguintes tipos de atividades: desenhos e pinturas feitos à mão, com qualquer técnica (lápis, gizes, aquarelas, etc.), desenhos feitos pelo próprio aluno no computador (montagens compostas pelo aluno ou desenhos utilizando softwares, desde que de autoria própria). Letterings (ou seja, textos em que são utilizadas imagens como recursos para fixar ou valorizar o conteúdo; atividades em que um texto é apenas copiado com cores diferentes ou fontes diferentes, não constitui uma atividade criativa e sofrerão penalização na pontuação). Poemas. Quaisquer outras formas de peças visuais feitas pelo aluno (esculturas, maquetes vídeos, etc.). As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram nos textos de Lucas 2 e 3 e Mateus 2 e 3, bem como os Capítulos 1 a 14 do livro “O Desejado de Todas as Nações” (Disponível em: <a href="https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf">https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf</a> ).
17-21/03	MA1 - Gincana avaliativa	1	Todo o conteúdo do bimestre	A gincana acontecerá em grupos, na sala de aula, e contará com atividades baseadas no conteúdo de todo o bimestre.
25/03	MA2 - Autoavaliação	1	Autoavaliação	A autoavaliação será disponibilizada no E-class. A nota da atividade levará em conta não apenas o valor atribuído pelo aluno, mas também suas justificativas e a qualidade das respostas apresentadas.
<b>Física</b>				<b>Profª Nalva Cristina Barostichi</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
19/03	PR1 - Prova	6	Grandezas básicas do movimento Movimento retilíneo uniforme Movimento uniformemente variado.	Apostila 1 Caderno
25/03	SI1 - Simulado	2	Grandezas básicas do movimento Movimento retilíneo uniforme Movimento uniformemente variado.	Apostila 1 Caderno

No decorrer do bimestre	TD1 – Dudow	2	Conteúdo relacionado à Física proposto pelo sistema Dudow.	Portal Dudow
<b>Aprofundamento em Física</b>				<b>Profª Nalva Cristina Barostichi</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas	10	Método científico	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila, as atividades serão feitas durante as aulas. A nota será distribuída de acordo com o número de fichas e atividades realizadas.
<b>Geografia</b>				<b>Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
07/03	RD1 - Redação	1	Aulão interdisciplinar	Após a explicação dos professores, no auditório, a professora regente fará a explicação sobre como deverão proceder, tudo será feito em aula, com orientação, que irá direcionar a produção dos alunos.
20/03	PR1 - Prova	5	Cartografia geral A cartografia no cotidiano	Apostila: módulos 2 e 3 do terceiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
25/03	SI1 - Simulado	2	Cartografia geral A cartografia no cotidiano	Apostila: módulos 2 e 3 do terceiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
Durante o bimestre	TD1 - Dudow	2	Conteúdo relacionado à Geografia proposto pelo sistema Dudow.	Apostila: módulos 1, 2 e 3 do primeiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Resolver os exercícios propostos na plataforma Dudow. O sistema fará o levantamento das atividades desenvolvidas e calculará a nota que irá de 1-2 na média do bimestre.
<b>Gramática</b>				<b>Profª Giovana Oliveira Hollen Dias</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
21/02	PR1 – Prova.	2	A importância da comunicação, língua, códigos, decodificações, tipos de linguagem, reportagem, a origem da língua portuguesa, variações linguísticas, denotação, conotação e polissemia.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
21/03	PR2 – Prova.	2	O poder da comunicação, sinônimos, antônimos, homônimos, antítese, paradoxo, oxímoro, quiasmo, parônimos, hiperônimos, hipônimos, ambiguidade, propaganda e funções da linguagem.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
25/03	SI1 – Simulado.	2	Interpretação de texto (gêneros textuais), semiótica e características da linguagem.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.

Semanalmente	TD1 – Tarefas Diárias.	2	Conteúdo relacionado à Gramática proposto pelo sistema Dudow.	Plataforma Dudow.
Semanalmente	AT1 – Atividade.	2	Conteúdo bimestral.	Atividades da apostila, maratona ENEM, tarefas no caderno e tarefas de casa.
<b>História</b>				<b>Prof. Jonathas Silva Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
19/02	TB1 – Trabalho interdisciplinar	1	Egito antigo	Trabalho interdisciplinar (disciplina Arte) Construção de pirâmide egípcia com instruções em sala de aula e no roteiro do dia 29/01 (passadas pela professora e no roteiro da disciplina de Arte). Individual e <u>entregue para a professora Bianca no dia 19/01.</u>
07/03	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	1	“Aulão” interdisciplinar	Aula interdisciplinar na data programada e promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula no dia, com orientação da professora Maria Aparecida (Argumentação).
17/03	PR1 – Prova	4	O ensino de História e sua relação com o presente (Historiografia) Debate sobre a Pré-História	Módulo 1 e 2 da apostila didática (p. 2 a 23) Caderno do aluno, internet e livros.
25/03	SI1 – Simulado bimestral	2	Debate sobre a Pré-História Sociedades antigas na Ásia e África (Mesopotâmia, Egito, Hebreus, Fenícios, Persas e Impérios Africanos)	Módulo 1, 2 e 3 da apostila didática (p. 2 a 40) Caderno do aluno, internet e livros.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias (listas Dudow)	2	Conteúdo relacionado à História proposto pelo sistema Dudow	Portal Dudow.
<b>Inglês</b>				<b>Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
25/02	PR1- Prova	3	Simple present There to be Personal pronouns Adverbs of frequency Interpretação de texto	A prova será de múltipla escolha, aplicada em sala de aula e as questões serão retiradas dos principais vestibulares do país. Estudar o módulo 1 da apostila e os conteúdos do caderno.
18/03	PR1- Prova	3	Present Continuous Question words Interpretação de texto	A prova será de múltipla escolha, aplicada em sala de aula e as questões serão retiradas dos principais vestibulares do país. Estudar o módulo 2 da apostila e os conteúdos do caderno.
25/03	SI1 – Simulado bimestral	2	Simple present There to be Personal pronouns Adverbs of frequency Present Continuous	Módulos 1 e 2 da apostila e anotações no caderno.

			Question words Interpretação de texto	
Durante o bimestre	TD1 - DUDOW	2	Conteúdos referentes à disciplina de Inglês disponíveis na plataforma.	Responder diariamente os exercícios no Portal Dudow.
<b>Literatura</b>				<b>Prof<sup>a</sup> Luciana Crepaldi</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
26/02	TB1 - Trabalho	2	Paradidático - O Marinheiro – Fernando Pessoa	Trabalho em grupo sobre o livro Paradidático do Bimestre. Apresentação de seminário em sala de aula.
19/03	PR1 – Prova	4	Estudos da Literatura, Gêneros Textuais e Literários	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno, anotações pessoais das aulas expositivas
25/03	SI1 – Simulado Bimestral	2	Estudos da Literatura, Gêneros Textuais e Literários	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno, anotações pessoais das aulas expositivas
Durante o Bimestre	TD1 - Dudow	2	Questões referentes à Literatura disponíveis na Plataforma Dudow	Portal Dudow
<b>Investigação Matemática</b>				<b>Prof. Victor Silva dos Santos</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
14/03	TB1 - Trabalho	10	Curiosidade/Diversão, Questões da OBM, Origem da Contagem, Sistema Binário, Lógica de Boole e Trigonometria	Trabalho em grupo. No máximo 5 integrantes. Valendo 10 pontos. Elaborar um jogo matemático para ser apresentado e jogado na frente do professor que irá avaliar. Critérios de Avaliação: Saber jogar o jogo matemático (2,5 pontos) Saber explicar o jogo matemático (2,5 pontos) Capricho e zelo no trabalho (1,5 pontos) Nível de dificuldade do jogo (1,5 pontos) Jogo deve conter algum conteúdo que se encaixe na Matemática. (2 pontos)
<b>Matemática</b>				<b>Prof. Marcelo Rocha Brasil</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
07/03	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	1	Medidas e Notação Científica Plano Cartesiano Função Álgebra de Funções	Aula interdisciplinar na data programada e promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula no dia, com orientação da professora Maria Aparecida (Argumentação).
18/03	PR1 – Prova	5	Medidas e Notação Científica Plano Cartesiano Função Álgebra de Funções	A prova será realizada de acordo com as habilidades trabalhadas nos módulos 1,2,3 e 4 da apostila de matemática 1ºbimestre- páginas da 2 a 56, e discussão e resoluções desenvolvidas em sala de aula registradas no caderno do aluno. A prova será impressa e terá questões dissertativas e objetivas.

25/03	SI1 – Simulado bimestral	2	Medidas e Notação Científica Plano Cartesiano Função Álgebra de Funções	Simulado realizado de maneira interdisciplinar com questões de matemática trabalhadas em sala de aula durante o bimestre com uso da apostila e outros materiais usados neste percurso
Durante o bimestre	TD1 – Dudow	2	Questões referentes à Matemática disponíveis na Plataforma Dudow	A nota será feita de acordo com a participação do aluno na plataforma. O sistema fará o levantamento das atividades desenvolvidas e calculará a nota que irá de 1-2 na média do bimestre.
<b>Projeto de Vida</b>				<b>Profª Giovana Oliveira Hollen Dias</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre.	TD1 – Tarefas Diárias.	10	Fichas da apostila.	Conteúdos trabalhados em sala de aula, atividades realizadas em grupo, portfólio e tarefas de casa.
<b>Química</b>				<b>Profª Cecília Gutierrez</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
10/03	PR1 - Prova	5	Estudo macroscópico da matéria: Estados de agregação da matéria; Propriedades físico-química da matéria); Composição da matéria (Substâncias puras e misturas; Processo de separação de misturas) Modelos atômicos (Teoria atômica de Dalton, Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr e Bohr-Sommerfeld); Distribuição eletrônica.	Apostila – Módulos 2, 3 e 4. Caderno.
25/03	SI1 - Simulado	2	Estudo macroscópico da matéria: Estados de agregação da matéria; Propriedades físico-química da matéria); Composição da matéria (Substâncias puras e misturas; Processo de separação de misturas) Modelos atômicos (Teoria atômica de Dalton, Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr e Bohr-Sommerfeld); Distribuição eletrônica.	Apostila – Módulos 2, 3 e 4. Caderno.
No decorrer do bimestre	AV1 - Dudow	2	Questões referentes à Química disponíveis na Plataforma Dudow	Apostila – Módulos 2, 3 e 4. Caderno.
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas diárias	1	Estudo macroscópico da matéria: Estados de agregação da matéria; Propriedades físico-química da matéria); Composição da matéria (Substâncias puras e misturas; Processo de separação de misturas)	Apostila – Módulos 2, 3 e 4. Caderno.

			Modelos atômicos (Teoria atômica de Dalton, Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr e Bohr-Sommerfeld); Distribuição eletrônica	
<b>Aprofundamento em Química</b>				<b>Profª Cecília Gutierrez</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas diárias	10	Método científico.	Apostila aprofundamento. Atividades e experimentos propostos na apostila. Atividades realizadas durante as aulas. Obs.: Serão utilizadas 4 fichas durante o bimestre, cada uma valendo 2,5 pontos.