

## Sistemática de Atividades Avaliativas – 1EMC

**Observação:** Caso o aluno falte em dia de prova e tenha **atestado médico**, deverá entregar o atestado no dia imediato ao retorno e solicitar a 2ª chamada até o dia 17/09 na orientação pedagógica.

Argumentação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
15/08 e 05/09	AV1 - Imagine Produção textual	4	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.
20/08 e 08/09	RED1 - Aulão interdisciplinar	2	Aulão - 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, modelo ENEM
21 e 22/08	TB1 - paradidático	2	Tarde Olavo Bilac – Leitura interpretação e reescrita	Até essa data, o aluno deverá ler o livro, (lista de material) na semana agendada, com a orientação da professora, eles irão interpretar o capítulo direcionado e montar uma intervenção para a problemática encontrada. Tudo feito em sala de aula.
Durante o Bimestre	AT1 - Itinerário - produção	2	Produções - Leitura - interpretação - gênero textual – competências do ENEM – foco na comp. 3 Intertextualidade	Material didático unidade 5 e 6 (2º semestre) (Educação e inclusão – convencimento – persuasão – construção da democracia) Foco nos problemas sociais. 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?
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	10	Impressionismo Naturalismo	Durante as aulas iremos fazer atividades juntos e algumas atividades vão ficar para casa. Essas atividades serão avaliadas com “OK” e juntas terão o peso indicado aqui na sistemática.

			Expressionismo Cubismo	Todas as atividades conforme forem sendo solicitadas vão estar anotadas nas tarefas de casa no portal. O aluno deve ter sempre com ele: Lápis de cor, canetinha, régua, tesoura e cola. Quando for preciso usar um material diferente, esse será solicitado durante as anotações na TAREFA DE CASA. É muito importante que o aluno anote a tarefa de casa na AGENDA escolar e os pais acompanhem as tarefas no portal também.
<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>
20/08	RD1 - Redação	2	Aulão - 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, modelo ENEM
08/09	RD2 - Redação	2	Aulão - 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, modelo ENEM
Durante o bimestre	AP1- Aula Prática	6	Esportes de invasão, esporte de rede e esporte de marca	Durante o bimestre o professor irá propor as atividades práticas e o aluno deverá participar ativamente.
<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>
08/09	RD1 - Redação Interdisciplinar	1	Conteúdo proposto durante o “aulão”	Aula interdisciplinar sobre um tema específico e formulação de uma redação. A redação será realizada exclusivamente em sala de aula com instruções propostas pela professora Gabriella (Argumentação) durante o dia 08/09.
17/09	PR1-Prova	4	Estrutura da célula eucarionte: núcleo Divisão celular	Módulos 1 e 2 da apostila. Slides Caderno
16/09	SI1 - Simulado	2	Estrutura da célula eucarionte: núcleo Divisão celular Formas de Reprodução	Módulos 1, 2 e 3 da apostila. Slides Caderno
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios DUDOW	3	Conteúdo relacionado a 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>

Durante o bimestre	AT1- Atividades	5	Núcleo celular; Mitose e meiose	Caderno; apostila; outras fontes de pesquisa Construção de mapa mental referente aos conteúdos do bimestre
Durante o bimestre	AT2- Atividades	5	Fenômenos biológicos Vida e adaptação	Fichas de aprofundamento
<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>
27/08	PR1 - Prova	6	A questão do sofrimento humano. O ensino por parábolas. As parábolas de Mateus 13. Prisão e morte de João Batista. A rejeição de Jesus em Nazaré.	Estudar pelas anotações feitas em sala de aula e pela apostila. O conteúdo do bimestre está disponível no módulo 1 e 2 do terceiro bimestre da apostila de Ensino Religioso. Sobre a história de Jesus, estudar pelas anotações no caderno, Bíblia e livro de referência (O Desejado de Todas as Nações, capítulos 22 a 24). Livro disponível em: <a href="https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf">https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf</a> ).
03/09	AT1 – Atividade Criativa da História de Jesus	2	Prisão e morte de João Batista. A rejeição de Jesus em Nazaré. A pesca maravilhosa. A cura de um endemoninhado em Cafarnaum. O poder de Jesus para perdoar pecados.	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). Quaisquer outras formas de peças visuais feitas pelo aluno (esculturas, maquetes vídeos, etc.). Não são aceitas: atividades feitas por inteligência artificial. Atividades feitas em folha de caderno. Poemas (pela mesma questão da IA). Letterings que, na verdade, não passam de cópias de versos com letras coloridas ou de fontes diferentes. As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram no livro “O Desejado de Todas as Nações”, capítulos 22 a 27. No começo de cada capítulo e em todas as aulas, serão passadas as referências Bíblicas. O livro está disponível gratuitamente em: <a href="https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf">https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf</a>
08-12/09	MA1 - Gincana	1	A questão do sofrimento humano. O ensino por parábolas. História de Jesus.	A gincana acontecerá em grupos, na sala de aula, e contará com atividades baseadas no conteúdo de todo o bimestre.
15-17/09	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>
12/09	PR1 - Prova	4	Dinâmica newtoniana e suas leis; Dinâmica do movimento circular; Trabalho e energia; Impulso e quantidade de movimento.	Apostila 3 Listas CPB
16/09	SI1 - Simulado	2	Dinâmica newtoniana e suas leis; Dinâmica do movimento circular; Trabalho e energia; Impulso e quantidade de movimento.	Apostila 3 Caderno
No decorrer do bimestre	AT1 – Atividades	1	Dinâmica newtoniana e suas leis; Dinâmica do movimento circular; Trabalho e energia; Impulso e quantidade de movimento.	As listas serão entregues pela professora, e os alunos terão um prazo de uma semana para resolvê-las, cada lista deverá conter a resolução completa de cada exercício, os exercícios que estiverem somente com a resposta, mesmo correta, não serão aceitos.
No decorrer do bimestre	AV1 – Dudow	3	Dinâmica newtoniana e suas leis; Dinâmica do movimento circular; Trabalho e energia; Impulso e quantidade de movimento.	Apostila 3 Caderno
<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 diárias	10	Aplicações dos movimentos Energia	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila, as atividades serão feitas durante as aulas e/ou em casa.
<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>
20/08	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.
09/09	PR1 - Prova	4	Águas da Terra; Energia e desenvolvimento; Agropecuária: território e produção.	Apostila: módulos 1 a 3 do segundo bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
16/09	SI1 - Simulado	2	Águas da Terra; Energia e desenvolvimento; Agropecuária: território e produção.	Apostila: módulos 1 a 3 do segundo bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
Durante o bimestre	AV1 - Dudow	3	Conteúdo relacionado à Geografia (ENEM) proposto pelo sistema Dudow	Resolver os exercícios propostos na plataforma Dudow. O sistema fará o levantamento das atividades desenvolvidas e calculará a nota que irá de 1-3 na média do bimestre.

Gramática				Profª Giovana Oliveira Hollen Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11/09	PR1 – Prova.	3	Interpretação de texto (gêneros textuais), pronomes, advérbios e verbos.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
16/09	SI1 – Simulado.	2	Assuntos do bimestre.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais. <b>ATENÇÃO:</b> A nota do simulado será global.
18/09	TB1 – Trabalho.	1	Paradidático: Tarde – Olavo Bilac.	A atividade será dividida em 2 etapas: <b>1ª etapa:</b> Os alunos devem criar uma ilustração, colagem ou pintura inspirada em algum poema do paradidático; <b>2ª etapa:</b> Em roda, os alunos apresentarão as imagens e farão uma análise literária do poema escolhido.
Semanalmente	AT1 – Nota de atividade.	1	Conteúdo bimestral – apostila.	Atividades da apostila, maratona ENEM, tarefas no caderno e tarefas de casa.
Semanalmente	TD1 – Tarefas diárias.	3	Assuntos do bimestre: Dudow.	Plataforma Dudow.
História				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
20/08	RD1 - Redação Interdisciplinar	1	Conteúdo proposto durante o “aulão”	Aula interdisciplinar com participação de alguns professores sobre um tema específico e formulação de uma redação. A redação será realizada exclusivamente em sala de aula com instruções propostas pela professora Gabriella (Argumentação) durante o dia 20/08.
10/09	PR1 – Prova bimestral	4	Monarquias nacionais europeias e expansão marítima Renascimento e Reforma	P. 2 a 33 da apostila didática e caderno do aluno.
16/09	SI1 – Simulado	2	Monarquias nacionais europeias e expansão marítima Renascimento e Reforma Diversidade nas sociedades africanas	P. 2 a 44 da apostila didática e caderno do aluno.
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios DUDOW	3	Conteúdo relacionado a História proposto pelo Sistema DUDOW	Portal DUDOW.
Inglês				Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
01/09	PR1 – Prova	4	Linking words, plural of nouns, preposition of place, time and movement, countable and uncountable nouns, quantifiers, articles e interpretação de texto.	O aluno deverá estudar o conteúdo que encontrará na apostila e/ou anotações do caderno do aluno.

12/09 - 18/09	TB1 – Trabalho	2	Prepositions of place, linking words, nouns e articles.	Os alunos, em grupo, criarão uma apresentação para indicar o caminho da escola até algum lugar na região (ACM, supermercado Confiança, CEAGESP...). Indicando as direções e o que a pessoa encontrará no meio do caminho. Os locais serão sorteados na sala, no dia em questão, e os alunos montarão a apresentação na aula.
16/09	SI1 - Simulado	2	Linking words, plural of nouns, preposition of place, time and movement, countable and uncountable nouns, quantifiers e articles.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais. <b>ATENÇÃO:</b> A nota do simulado será global.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias	2	Conteúdos relacionados a inglês, escolhidos pela plataforma.	Plataforma Dudow.
<b>Literatura</b>				<b>Profª 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>
20/08	RD1 - Aulão Interdisciplinar	1	Redação Interdisciplinar baseada no tema proposto	No auditório, os alunos terão aulas de diversas disciplinas baseadas no tema da redação, produzirão uma redação baseada no assunto abordado.
25/08	TB1- Trabalho	1	Trabalho Livro Paradidático - Tarde – Olavo Bilac	Os alunos deverão ler o livro e produzir um trabalho em grupo que deve conter: Resumo da Obra, biografia do autor, escola literária e conclusão. Trabalho escrito e apresentação em sala de aula.
08/09	PR1 - Prova	3	Barroco e Arcadismo	Prova Presencial - Serão abordados os conteúdos apresentados em sala de aula.
16/09	SI1 - Simulado	2	Simulado Interdisciplinar - Conteúdos do Bimestre	O aluno deverá utilizar todos os meios para estudo: Apostila, anotações no caderno, exercícios da apostila e explicações em sala de aula.
Durante o Bimestre	TD1 – Dudow	3	Conteúdos relacionados a Literatura (ENEM) propostos pelo sistema	Questões referentes a Literatura na Plataforma
<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>
11/09	PR1 - Prova	5	Sistemas Lineares. Regra de Cramer. Sistemas 3x3. Limites e Novos Horizontes. Determinantes. Matrizes.	Prova Bimestral realizada em sala de aula.
28/08	TB1 - Trabalho	5	Sistemas Lineares. Regra de Cramer. Sistemas 3x3. Limites e Novos Horizontes. Determinantes. Matrizes.	Estudo de caso sobre o conteúdo ministrado no 3º Bimestre. Os alunos se organizarão em grupos de 6 integrantes e responderão ao estudo de caso com consulta.
<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>
20/08	AT1 - Aulão	1	Interdisciplinar - produção - utilizando os objetos do conhecimento – interligando os assuntos - foco na argumentação	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).
15/09	PR1 – Prova	4	Sistemas lineares Função Quadrática Transformações Geométricas	A prova será realizada de acordo com as habilidades trabalhadas nos módulos 1,2 e 3 da apostila de matemática 2ºbimestre e discursão e resoluções desenvolvidas em sala de aula registradas no caderno do aluno. A prova será impressa e terá questões dissertativas e objetivas.
16/09	SI1 - Simulado	2	Sistemas lineares Função Quadrática Transformações Geométricas	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	3	Questões referentes à Matemática (ENEM) disponíveis na plataforma DUDOW	A nota será feita de acordo com a participação do aluno (a) na plataforma. O sistema fará o levantamento das atividades desenvolvidas e calculará a nota que irá de 1-3 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>
20/08	RD1 – Redação.	2	Aulão do ENEM.	Aula preparada pelos professores, intertextualizando o tema do bimestre. No final, a professora de redação faz o fechamento e orienta a escrita do texto.
Semanalmente	TB1 – Trabalho.	4	Trilhas 9, 10, 11 e 12.	Apresentação de seminário. Os grupos serão divididos em sala e cada grupo receberá um assunto. Como deve ser a apresentação? - É necessário preparar um PowerPoint; - Ter no mínimo 5 minutos e no máximo 15; - Todos os integrantes precisam apresentar; - Ter uma dinâmica dentro da apresentação; - Colocar as referências bibliográficas no final da apresentação.
Semanalmente	TD1 – Tarefas Diárias.	4	Trilhas 9, 10, 11 e 12.	Assuntos trabalhados durante o bimestre - livro didático – 3º bimestre.
<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>
05/09	PR1 - Prova	4	Interações atômicas (ligações iônicas, covalentes e metálicas). Ligações moleculares (geometria molecular; polaridade das ligações e das moléculas). Grandes grupos dos compostos inorgânicos (ácidos, bases, sais e óxidos). Química ambiental	Apostila do 2º bimestre – Módulos 2 e 3. Apostila do 3º bimestre – Módulos 1, 2 e 3. Caderno.
08/09	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	1	Aulão interdisciplinar.	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula após a apresentação do aulão.

16/09	SI1 - Simulado	2	Interações atômicas (ligações iônicas, covalentes e metálicas). Ligações moleculares (geometria molecular; polaridade das ligações e das moléculas). Grandes grupos dos compostos inorgânicos (ácidos, bases, sais e óxidos). Classificação das reações inorgânicas. Química ambiental	Apostila do 2º bimestre – Módulos 2 e 3. Apostila do 3º bimestre – Módulos 1, 2 e 3. Caderno.
No decorrer do bimestre	AV1 - Dudow	3	Interações atômicas (ligações iônicas, covalentes e metálicas). Ligações moleculares (geometria molecular; polaridade das ligações e das moléculas). Grandes grupos dos compostos inorgânicos (ácidos, bases, sais e óxidos). Classificação das reações inorgânicas. Química ambiental	Apostila do 2º bimestre – Módulos 2 e 3. Apostila do 3º bimestre – Módulos 1, 2 e 3. Caderno.
<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	Meio ambiente	Apostila aprofundamento. Atividades e experimentos propostos na apostila. Atividades realizadas em aulas e em casa. Obs.: Serão utilizadas 4 fichas durante o bimestre, cada uma valendo 2,5 pontos.