

## Sistemática de Atividades Avaliativas – 1EMC

**Observação 1:** 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 02/12 na orientação pedagógica.

**Observação 2:** As provas de recuperação acontecerão de 08 a 12/12 e a convocação será entregue ao aluno no dia 05/12, dia também em que o aluno que quiser aumentar a sua nota, deverá realizar a solicitação.

Argumentação				Profª Gabriella Gimenes Raimundo
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
16/10 13/11	AV1 - Imagine Produção textual	2	AV1 - Imagine Produção textual - Redação modelo ENEM - correção on- line Uma já feita no simulado	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.
24/10	TB1 - paradidático Alguma Poesia – Carlos Drummond Atividade interdisciplinar	2	Alguma Poesia – Carlos Drummond Atividade interdisciplinar – leitura - interpretação - análise da problemática social e comparação com a atualidade	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
27/10	RD - Aulão Interdisciplinariedade	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.
Durante o bimestre	AT1 - Produções - Leitura - interpretação	2	Produções - Leitura - interpretação - gênero textual – competências do ENEM – foco na comp. 5	Material didático unidade 4 - 5 e 6 (1 semestre) (fatos – ponto de vista – informar e argumentar) No próprio material, o aluno, fará as atividades propostas e no caderno teremos aprimoramento revisando as dificuldades encontradas.
08/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
Arte				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

Durante o bimestre	AT1 - Atividades	10	Dadaísmo Surrealismo Pop Art Op Art Semana da Arte Moderna	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. 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.
11/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<b>Arte, cultura e esporte</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>
27/10	RD1- Redação Aulão	5	Aulão Interdisciplinar - 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	AP1- Aula Prática	5	Esportes de rede e invasão	Neste critério os alunos deverão participar ativamente das atividades práticas na quadra
08 a 11/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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>
07/10 e 08/10	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	Livro didático. Questões retiradas de vestibulares.
12/11	PR1 - Prova	4	Embriologia animal Histologia animal	Apostila 4 módulos 1 e 2. Slides Anotações feitas no caderno
27/11	SI1 – Simulado.	2	Assuntos do bimestre.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	1	Embriologia animal Histologia animal	Resolução de exercícios da apostila e atividades no caderno.
Durante o bimestre	AV1 – Avaliação.	3	Assuntos do bimestre: Dudow.	Plataforma Dudow.
09/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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>
23/10	TB1 – Trabalho	5	Formas de reprodução	Os alunos serão organizados em grupos e os temas serão sorteados pela professora. Deverão elaborar slides e apresentar na data proposta.

Durante o bimestre	AT1 – Fichas da apostila e pesquisar no caderno	5	Transformando a paisagem Tecnologias de observação Microscópio: tecnologia para ver as engrenagens da natureza Tecnologias para saúde	Fichas 5, 6, 7 e 8. Pesquisas no caderno referente aos assuntos abordados em sala de aula
09/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do 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>
05/11	AT1 – Atividade Criativa da História de Jesus	2	História de Jesus: A rejeição de Jesus em Nazaré. A pesca maravilhosa. A cura de um endemoninhado em Cafarnaum. O poder de Jesus para perdoar pecados. O chamado de Mateus. A cura do homem da mão ressequida.	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, giz, 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 (ou terão pontuação deduzida): 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. Trabalhos de baixa qualidade e feitos/terminados em sala de aula, na aula de religião ou de outro professor. As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram no livro “O Desejado de Todas as Nações”, capítulos 24 a 29. 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/ODesejadode-Todas-as-Nacoes.pdf">https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejadode-Todas-as-Nacoes.pdf</a>
17/11	PR1 - Prova	6	O sentido do sacrifício de Jesus. Isaías 53 e a Lei de Deus. A grande comissão dos discípulos.	Estudar pelas anotações feitas em sala de aula e pela apostila. O conteúdo do bimestre está disponível no módulo 1 e 2 do quarto bimestre da apostila de Ensino Religioso.
24-28/11	MA1 - Gincana	2	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.
12/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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>
07/10 e 08/10	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	Livro didático. Questões retiradas de vestibulares.

26/11	PR1 - Prova	4	Impulso e quantidade de movimento; Trabalho e energia; Gravitação e Leis de Kepler; Estática.	Apostila 3 – módulos 3 e 4. Apostila 4 – módulos 1 e 2. Slides e exercícios
27/11	SI1 - Simulado	2	Impulso e quantidade de movimento; Trabalho e energia; Gravitação e Leis de Kepler; Estática.	Apostila 3 – módulos 3 e 4. Apostila 4 – módulos 1 e 2. Slides e exercícios
No decorrer do bimestre	AT1 – Atividades	1	Impulso e quantidade de movimento; Trabalho e energia; Gravitação e Leis de Kepler; Estática.	Apostila 3 – módulos 3 e 4. Apostila 4 – módulos 1 e 2. Slides e exercícios
No decorrer do bimestre	AV1 - Dudow	3	Conteúdo relacionado à Física (ENEM) proposto pelo sistema Dudow.	Plataforma Dudow
10/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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	Impulso e quantidade de movimento; Trabalho e energia; Gravitação e Leis de Kepler; Estática.	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila, as atividades serão feitas durante as aulas e/ou em casa.
10/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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>
07/10 e 08/10	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	Livro didático. Questões retiradas de vestibulares.
27/10	RD1 - Redação	1	Aulão interdisciplinar	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.
11/11	PR1 - Prova	4	Estudos populacionais; Demografia: migrações.	Apostila: módulos 1 e 2 do segundo bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
27/11	SI1 - Simulado	2	Estudos populacionais; Demografia: migrações.	Apostila: módulos 1 e 2 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.
09/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos 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>
07/10 e 08/10	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	Livro didático. Questões retiradas de vestibulares.
27/10	RD1 – Redação.	2	Aulão ENEM.	Aula preparada pelos professores, intertextualizando o tema.
25/11	PR1 – Prova.	3	Gêneros textuais, advérbios, conjunções, preposições e concordância nominal.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
27/11	SI1 – Simulado.	2	Assuntos do bimestre.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais. ATENÇÃO: A nota do simulado será global.
Semanalmente	AV1 – Avaliação.	3	Assuntos do bimestre: Dudow.	Plataforma Dudow.
10/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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>
07/10 e 08/10	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	Livro didático. Questões retiradas de vestibulares.
Semana do dia 27/10 a 03/11	MA1 – Atividade referente ao livro paradidático	1	Livro paradidático: “Alguma poesia” de Carlos Drummond de Andrade	Atividade em grupos (até três pessoas). Declamação ou interpretação de um poema escolhido pelos alunos em vídeo. O vídeo deverá ser enviado em roteiro via E-CLASS durante a semana do dia 27 a 31/10 por somente um integrante do grupo.
27/10	RD1 - Aulão Interdisciplinar	1	Aulão interdisciplinar	Aula interdisciplinar na data programada e promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. CASE em sala de aula com a professora de Argumentação.
13/11	PR1 – Prova	3	Antigo Regime e sistema colonial Brasil colonial: política, economia e sociedade	Módulo 1 e 2 da apostila didática (p. 2 a 31) Caderno do aluno, Internet e livros.
27/11	SI1 – Simulado	2	Antigo Regime e sistema colonial Brasil colonial: política, economia e sociedade Diáspora africana e escravidão na América portuguesa	Módulo 1, 2 e 3 da apostila didática (p. 2 a 44) Caderno do aluno, Internet e livros.
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios DUDOW	3	Conteúdo relacionado a História proposto pelo sistema DUDOW	Portal DUDOW.
08/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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>
07/10 e 08/10	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	Livro didático. Questões retiradas de vestibulares.
07/11	PR1 - Prova	4	Adverbs, relative clauses, future: will/going to e interpretação de texto	Módulos 1 e 2 do livro didático e anotações do caderno.

25/11	TB1 - Trabalho	2	Thanksgiving	Os alunos irão montar uma apresentação na capela sobre o "Thanksgiving", com encenação, quiz, música e a parte histórica. Cada aluno terá uma função, alguns deverão fazer o roteiro, outros farão a encenação, slides com tradução das falas. Outras orientações serão apresentadas em sala de aula antecipadamente para que os alunos consigam se organizar.
27/11	SI1- Simulado	2	Adverbs, relative clauses, future: will/going to e interpretação de texto.	Módulos 1 e 2 do livro didático e anotações do caderno.
Ao longo do bimestre	AV1 - Atividade	2	Conteúdos relacionados a inglês, escolhidos pela plataforma.	Plataforma Dudow.
11/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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>
07/10 e 08/10	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	Livro didático. Questões retiradas de vestibulares.
03/11	TB1 - Paradidático	1	Livro Alguma Poesia – Carlos Drumont de Andrade	Livro Paradidático - Leitura e Apresentação de trabalho em sala de aula.
01/12	PR1 – Prova.	4	Romantismo, Romantismo no Brasil, Gerações do Romantismo - Poesia	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
27/11	SI1 – Simulado.	2	Romantismo, Romantismo no Brasil, Gerações do Romantismo - Poesia	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
Semanalmente	AV1 – Avaliação.	3	Assuntos do bimestre: Dudow.	Plataforma Dudow.
12/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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>
06/11	TB1 - Estudo de caso	5	Produto de Matrizes, Matriz Transposta e Identidade.	Avaliação em grupos de 6 integrantes realizada em sala de aula. Estudo de Caso envolvendo a aplicação dos Produtos de Matrizes em nosso cotidiano e exercícios sobre Produto de Matrizes.
26/11	AV1 - Avaliação em Grupo	5	Produto de Matrizes, Matriz Transposta e Identidade, Forma Matricial, Coeficiente Angular e Linear, Ajuste Linear de Mínimos Quadrados, Estatística, Covariância, Correlação de Pearson, Correlação Positiva e Negativa, Baixa Correlação Linear e Sequência de Fibonacci.	Avaliação em grupos de 6 integrantes realizada em sala de aula.
12/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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>
07/10 e 08/10	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	Livro didático. Questões retiradas de vestibulares.

24/11	PR1-Prova	5	Módulo 1 - Estatísticas - analisando dados quantitativos Módulo 2 - Geometria analítica	A prova será realizada de acordo com as habilidades trabalhadas na apostila, caderno e discursão e resoluções desenvolvidas em sala de aula. A prova terá questões dissertativas e objetivas.
27/11	SI1 – Simulado.	2	Módulo 1 - Estatísticas - analisando dados quantitativos Módulo 2 - Geometria analítica	Apostila: módulos 1 e 2 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 Matemática (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.
12/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos 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>
13/11	TB1 – Trabalho.	4	Minha jornada, meus planos.	Realização de um piquenique: a atividade será conduzida pela professora, e cada aluno trará um lanche.
Semanalmente	TD1 – Tarefa Diária.	6	Trilhas da apostila.	Assuntos trabalhados durante o bimestre - livro didático – 4º bimestre.
09/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do 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>
07/10 e 08/10	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	Livro didático. Questões retiradas de vestibulares.
27/10	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.
14/11	PR1 - Prova	4	Grandes grupos dos compostos inorgânicos (ácidos, bases, sais e óxidos); Química ambiental; Reações inorgânicas (classificação e balanceamento); Grandezas químicas; Radioatividade.	Apostila do 3º bimestre – Módulos 1, 2 e 3. Apostila do 4º bimestre – Módulos 1 e 3. Caderno.
27/11	SI1 - Simulado	2	Grandes grupos dos compostos inorgânicos (ácidos, bases, sais e óxidos); Química ambiental; Reações inorgânicas (classificação e balanceamento); Grandezas químicas; Radioatividade.	Apostila do 3º bimestre – Módulos 1, 2 e 3. Apostila do 4º bimestre – Módulos 1 e 3. Caderno.
No decorrer do bimestre	AV1 - Dudow	3	Grandes grupos dos compostos inorgânicos (ácidos, bases, sais e óxidos); Química ambiental; Reações inorgânicas (classificação e balanceamento); Grandezas químicas; Radioatividade.	Apostila do 3º bimestre – Módulos 1, 2 e 3. Apostila do 4º bimestre – Módulos 1 e 3. Caderno.

11/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<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 e sustentabilidade.	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.
11/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	