

## Sistemática de Atividades Avaliativas – 2EMB

**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 2<sup>a</sup> chamada até o dia 13/03 na orientação pedagógica.

**Observação 2:** As provas de recuperação acontecerão de 23 a 27/03 e a convocação será entregue ao aluno no dia 19/03, dia também em que o aluno que quiser aumentar a sua nota, deverá realizar a solicitação.

Argumentação				Profª Luciana Crepaldi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
02-06/02	AV1- Imaginie	3	Produção textual - Redação modelo ENEM - correção on-line	Toda a produção será efetuada em sala de aula. Após a apresentação do tema proposto, os alunos farão a produção do texto, visando as competências estudadas no mês.
09/02 e 05/03	TB1 - Aulão	2	Interdisciplinar - produção baseada na aula coletiva, interligando os assuntos	Os alunos terão uma aula ministrada por diversos professores, sobre o tema proposto, após produzirão uma redação, para treinamento para o ENEM.
23-27/02	AV2- Imaginie	3	Produção textual - Redação modelo ENEM - correção on-line	Toda a produção será efetuada em sala de aula. Após a apresentação do tema proposto, os alunos farão a produção do texto, visando as competências estudadas no mês.
Durante o bimestre	TB1 – Livro Paradidático	2	Atividade de leitura e interpretação textual do livro paradidático do bimestre.	Livro Quincas Borba – Machado de Assis. Leitura e interpretação do livro paradidático do bimestre.
27/03	RC1 – Recuperação	10	Recuperação Bimestral	Produção Textual
Arte, cultura e desporto				Prof. Kleber Francisco de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

09/02	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	5	“Aulão” interdisciplinar	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula no dia do aulão.
Durante o bimestre	AP 1 – Aula Prática	5	Esportes de rede, invasão e ginástica de condicionamento	Os alunos deverão participar ativamente das aulas práticas promovidas na quadra.
23 a 27/03	RC1 – Recuperação	10	Esportes de invasão, esportes de rede e conceitos sobre saúde	O professor disponibilizará uma lista de exercícios via Eclass.
<b>Biologia</b>				<b>Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
05/03	RD1 -Redação interdisciplinar (Aulão)	1	“Aulão” interdisciplinar	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula no dia do aulão.
11/03	PR1 – Prova	5	Classificação e taxonomia Introdução à virologia Reino Monera	Apostila Módulo 1, módulo 2 e módulo 3. Slides; Anotações feitas no caderno
16/03	SI1 – Simulado bimestral	2	Classificação taxonomia Virologia Reino monera Reino protista	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	AV1 -Dudow	2	Conteúdo relacionado à Biologia proposto pelo sistema Dudow	Portal Dudow
24/03	RC1 – Recuperação	10	Classificação e taxonomia Introdução à virologia Reino Monera	Apostila Módulo 1, módulo 2 e módulo 3. Slides; Anotações feitas no caderno
<b>Aprofundamento em Biologia</b>				<b>Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
24/02	TB1-Trabalho	5	Biotecnologias	Os alunos deverão se organizar em grupos para elaboração e apresentação de slides. A professora irá sortear os temas de cada grupo com antecedência. Nota - até 2,5 – nota do grupo pelos slides - até 2,5 – nota individual pela apresentação
Durante o bimestre	AT1- Atividades fichas	5	Classificando a vida Biotecnologias a serviço da vida Ação bacteriana no ambiente Tecnologias recombinantes na vida humana	Resoluções das fichas referentes ao bimestre
24/03	RC1 – Recuperação	10	Biotecnologias	Apostila de aprofundamento
<b>Ensino Religioso</b>				<b>Prof. Daniel Hidalgo Lima</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
27/02	AT1 - Atividade criativa da história de Jesus	2	O sermão do monte. Argumentos para a existência de Deus. A divindade de Jesus. A cura do servo do centurião A ressurreição do filho da viúva de Naim O pecado sem perdão O convite ao descanso Jesus acalma uma tempestade	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.), letterings (ou seja, textos em que são utilizadas imagens como recursos para fixar ou valorizar o conteúdo; poemas, mapas mentais e; Quaisquer outras formas de peças visuais feitas pelo aluno (esculturas, maquetes vídeos, etc.). Não serão aceitas: imagens feitas pelo

				computador, de qualquer natureza; atividades em que um texto é apenas copiado com cores diferentes ou fontes diferentes (não constituem uma atividade criativa e sofrerão penalização na pontuação). As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram nos textos de Marcos 3; Mateus 5, 6, 7, 8, 11:28-30, 12; Lucas 7 e 8; bem como os Capítulos 30 a 35 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> ).
02-06/03	MA1 – Gincana avaliativa	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.
12/03	PR1-Prova	6	O sermão do monte. Argumentos para a existência de Deus. A divindade de Jesus. A cura do servo do centurião A ressurreição do filho da viúva de Naim O pecado sem perdão O convite ao descanso Jesus acalma uma tempestade	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: As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram nos textos de Marcos 3; Mateus 5, 6, 7, 8, 11:28-30, 12; Lucas 7 e 8; bem como os Capítulos 30 a 35 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> ).
25/03	RC1 – Recuperação	10	Todo o conteúdo do bimestre	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: As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram nos textos de Marcos 3; Mateus 5, 6, 7, 8, 11:28-30, 12; Lucas 7 e 8; bem como os Capítulos 30 a 35 do livro “O Desejado de Todas as Nações”.
<b>Filosofia</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>
Semana de 02 a 06/03	TB1 – Trabalho em dupla	4	Filosofia na Idade Média	Módulo 3 da apostila didática. Em dupla, criação de um mapa mental referente a um filósofo medieval citado durante o estudo do módulo. Somente um da dupla deve enviar a atividade via E-CLASS (em boa resolução). A entrega deverá ser feita no roteiro do dia 02/03.
03/03	PR1 – Prova em grupo	6	O significado da filosofia O nascimento da filosofia	Módulo 1 e 2 da apostila didática (p. 2 a 14) Caderno do aluno, Internet e livros.
26/03	RC1 – Recuperação	10	O significado da Filosofia O nascimento da Filosofia Filosofia na Idade Média	Módulo 1, 2 e 3 da apostila didática (p. 2 a 21) Caderno do aluno, Internet e livros.
<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>
13/03	PR1 - Prova	4	Hidrostática Joule Celsius e o calor Boyle Gay-Lussac e os gases	Apostila - módulos 1, 2 e 3. Caderno Listas de exercícios

				Mapa mental
16/03	SI1 - Simulado	2	Hidrostática Joule Celsius e o calor Boyle Gay-Lussac e os gases	Livro didático Caderno Listas CPB
No decorrer do bimestre	AT1 – Atividades	2	Hidrostática Joule Celsius e o calor Boyle Gay-Lussac e os gases	Listas de exercícios referentes aos conteúdos estudados no bimestre que serão feitas em sala de aula e/ou em casa, as listas devem conter a resolução completa e bem-organizada para ser aceita; Mapas mentais dos módulos referentes ao 1º bimestre, será avisado previamente o dia a ser entregue para a professora, o mapa mental deve estar organizado e caprichado.
No decorrer do bimestre	AV1 – Dudow	2	Conteúdos propostos pela plataforma.	Plataforma Dudow.
25/03	RC1 – Recuperação	10	Hidrostática Joule Celsius e o calor Boyle Gay-Lussac e os gases	Apostila - módulos 1, 2 e 3. Caderno Listas de exercícios Mapa mental
<b>Aprofundamento em Física</b>				<b>Profª Nalva Cristina Barostichi</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas diárias	10	Arquimedes Calorimetria Condução de calor Transformações gasosas	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila e pela professora, as atividades serão feitas durante as aulas e/ou em casa.
25/03	RC1 – Recuperação	10	Arquimedes Calorimetria Condução de calor Transformações gasosas	Fichas 1 a 4 do itinerário
<b>Geografia</b>				<b>Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
09/02	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.
10/03	PR1 – Prova	5	Urbanização. Indústria. Produção industrial.	Apostila: módulos 1, 2 e 3 do terceiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
16/03	SI1 – Simulado bimestral	2	Urbanização. Indústria. Produção industrial.	Apostila: módulos 1, 2 e 3 do terceiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
Durante o bimestre	AV1 – Dudow	2	Conteúdo relacionado à Geografia 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 1-2 na média do bimestre.
23/03	RC1 – Recuperação	10	Urbanização. Indústria.	Apostila: módulos 1, 2 e 3 do terceiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas.

			Produção industrial.	Prova individual com questões de múltipla escolha.
<b>Gramática</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>
05/03	RD1 - Redação	1	Aulão interdisciplinar	Redação Interdisciplinar realizada em sala, baseada na aula ministrada no auditório
09/03	PR1 - Prova	5	Vocábulos e expressões vocabulares: a importância do contexto HQ, tirinha, charge, cartum, mangá Introdução ao estudo da sintaxe Comunicação: posição, persuasão e convencimento Narrativas psicológicas Contos psicológicos A estrutura sintática do período simples Meme	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
16/03	SI1 - Simulado	2	Vocábulos e expressões vocabulares: a importância do contexto HQ, tirinha, charge, cartum, mangá Introdução ao estudo da sintaxe Comunicação: posição, persuasão e convencimento Narrativas psicológicas Contos psicológicos A estrutura sintática do período simples Meme	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
Ao longo do bimestre	AV1 - Dudow	2	Conteúdos de ENEM propostos pela plataforma.	Plataforma Dudow
27/03	RC1 – Recuperação	10	Vocábulos e expressões vocabulares: a importância do contexto HQ, tirinha, charge, cartum, mangá Introdução ao estudo da sintaxe Comunicação: posição, persuasão e convencimento Narrativas psicológicas Contos psicológicos A estrutura sintática do período simples Meme	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
<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>
09/02	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	2	“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 Luciana Crepaldi (Argumentação).

12/03	PR1 – Prova	4	Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII (Racionalismo e Iluminismo) Processos revolucionários na Inglaterra moderna (Revolução Inglesa: Puritana, Gloriosa e Industrial) A formação dos Estados Unidos da América (Treze Colônias e Independência dos EUA)	Módulo 1, 2 e 3 da apostila didática (p. 2 a 42) Caderno do aluno, internet e livros.
16/03	SI1 – Simulado	2	Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII Processos revolucionários na Inglaterra moderna A formação dos Estados Unidos da América O apogeu da exploração do ouro no Brasil	Módulo 1, 2, 3 e 4 da apostila didática (p. 2 a 56) 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.
24/03	RC1 – Recuperação	10	Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII Processos revolucionários na Inglaterra moderna A formação dos Estados Unidos da América O apogeu da exploração do ouro no Brasil	Módulo 1, 2, 3 e 4 da apostila didática (p. 2 a 56) Caderno do aluno, internet e livros.
<b>Inglês</b>				<b>Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
10/03	PR1 - Prova	6	Present Perfect How long, since, for Adverbs e Present Perfect Present Perfect Continuous Modal Verbs Interpretação de texto	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
16/03	SI1 - Simulado	2	Present Perfect How long, since, for Adverbs e Present Perfect Present Perfect Continuous Modal Verbs Interpretação de texto	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
Durante o bimestre	AV1 - Dudow	2	Conteúdos propostos pela plataforma.	Plataforma Dudow
26/03	RC1 – Recuperação	10	Present Perfect How long, since, for Adverbs e Present Perfect Present Perfect Continuous Modal Verbs Interpretação de texto	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
<b>Literatura</b>				<b>Profª Luciana Crepaldi</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

23-27/02	TB1 - Trabalho	2	Livro – Quincas Borba – Machado de Assis	Trabalho em grupo sobre o livro Paradidático Bimestral – Quincas Borba – Machado de Assis
13/03	PR1 - Prova	4	Narrativas Românticas e Realismo	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
16/03	SI1 - Simulado	2	Narrativas Românticas e Realismo	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
Bimestre	AV1 - Avaliação	2	Exercícios do ENEM da plataforma	Exercícios propostos pela plataforma Dudowpostos pela
26/03	RC1 – Recuperação	10	Narrativas Românticas e Realismo	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
<b>Matemática</b>				<b>Prof. Danilo da Silva Moraes</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11/03	PR1 – Prova	5	Módulo 1: Matemática financeira Módulo 2: Progressões geométricas Módulo 3: Potências radicais e equações	Livro didático: Capítulos 1, 2 e 3. Os conteúdos cobrados serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.
16/03	SI1 – Simulado	2	Módulo 1: Matemática financeira Módulo 2: Progressões geométricas Módulo 3: Potências radicais e equações	Livro didático: Capítulos 1, 2 e 3. Os conteúdos cobrados serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.
Durante o bimestre	AV1 – DUDOW	2	Questões referentes à Matemática disponíveis na plataforma Dudow	A nota será feita de acordo com a participação do(a) aluno(a) na plataforma. O sistema fará o levantamento das atividades desenvolvidas e calculará a nota que irá compor a nota do bimestre.
Durante o bimestre	PA1 – Participação nas aulas	1	Módulo 1: Matemática financeira Módulo 2: Progressões geométricas Módulo 3: Potências radicais e equações	Comportamento, participação dos alunos durante as aulas, entrega de lições solicitadas em sala e em casa.
23/03	RC1 – Recuperação	10	Módulo 1: Matemática financeira Módulo 2: Progressões geométricas Módulo 3: Potências radicais e equações	Livro didático: Capítulos 1, 2 e 3. Os conteúdos cobrados serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.
<b>Investigação Matemática</b>				<b>Prof. Leandro de Oliveira Silva</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	TD1 - Tarefas diárias	10	O valor do dinheiro: ontem hoje e amanhã; matemática dos investidores	Participação em sala de aula, lista de exercícios respondidos em sala de aula em grupo e para casa.
26/03	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<b>Projeto de Vida</b>				<b>Profª. Lucélia Camargo Sare</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
05/03	RD1- Redação	5	Aulão interdisciplinar	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionado ao conteúdo com produção de redação em sala de aula.
Durante o bimestre	AT1- Atividades	5	Organização do portfólio, realização das fichas e trabalho em grupo.	Atividades propostas em sala de aula, debates e fichas da apostila.
23/03	RC1 – Recuperação	10	Conteúdo do bimestre.	Apostila.
<b>Química</b>				<b>Profª Cecília Gutierrez</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

05/03	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.
09/03	PR1 - Prova	5	Cálculo estequiométrico; Estudo das soluções (Coeficiente de solubilidade, concentração, densidade, título, concentração molar, diluição das soluções, mistura das soluções.	Apostila – Módulos 1 e 2. Caderno.
16/03	SI1 - Simulado	2	Cálculo estequiométrico; Estudo das soluções (Coeficiente de solubilidade, concentração, densidade, título, concentração molar, diluição das soluções, mistura das soluções.	Apostila – Módulos 1 e 2. Caderno.
No decorrer do bimestre	AV1 - Dudow	2	Exercícios baseados no ENEM, propostos pela plataforma.	Apostila – Módulos 1 e 2. Caderno.
27/03	RC1 – Recuperação	10	Cálculo estequiométrico; Estudo das soluções (Coeficiente de solubilidade, concentração, densidade, título, concentração molar, diluição das soluções, mistura das soluções.	Apostila – Módulos 1 e 2. Caderno.
<b>Aprofundamento em Química</b>				<b>Profª Cecília Gutierrez</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas diárias	10	Cálculo estequiométrico.	Apostila aprofundamento. Atividades e experimentos propostos na apostila. Atividades realizadas durante as aulas de aprofundamento. Obs.: Serão utilizadas 4 fichas durante o bimestre, cada uma valendo 2,5 pontos.
27/03	RC1 – Recuperação	10	Cálculo estequiométrico.	Apostila aprofundamento. Atividades e experimentos propostos na apostila. Atividades realizadas durante as aulas de aprofundamento