

Sistemática de Atividades Avaliativas – 2EMC

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 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.
Biologia				Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz
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	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 – (listas 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
Aprofundamento em Biologia				Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz
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
Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
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: https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf).
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: https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf).
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”.
Filosofia				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
02/03	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.
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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
Aprofundamento em Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
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
Geografia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
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. 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.
Gramática				Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
05/03	RD1 - Redação interdisciplinar	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 do 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.
História			Prof. Jonathas Silva Oliveira	
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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)	Módulo 1, 2 e 3 da apostila didática (p. 2 a 42) Caderno do aluno, internet e livros.

			A formação dos Estados Unidos da América (Treze Colônias e Independência dos EUA)	
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.
Inglês				Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
09-13/03	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.
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.
Literatura				Profª Luciana Crepaldi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

23-27/02	TB1 - Trabalho	2	Livro Paradidático – 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
Durante o bimestre	AV1 - Avaliação	2	Plataforma Dudow	Exercícios propostos pela plataforma Dudow
26/03	RC1 – Recuperação	10	Narrativas Românticas e Realismo	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
Matemática				Prof. Danilo da Silva Moraes
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.
Investigação Matemática				Prof. Leandro de Oliveira Silva
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	
Projeto de Vida				Profª. Lucélia Camargo Sare
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.
Química				Profª Cecília Gutierrez
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.
Aprofundamento em Química				Profª Cecília Gutierrez
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.