

Sistemática de Atividades Avaliativas – 1EMC

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 10/06 na orientação pedagógica.

Argumentação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Semana de 28 a 30/04 19 a 23/05	AV1 - Imagine	4	Produção textual - Redação modelo ENEM - correção on-line Neste bimestre teremos uma escrita e uma reescrita, focando nas competências do ENEM	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.
30/04 e 30/05	AT1 - Aulão	3	Interdisciplinariedade - produção - utilizando os objetos do conhecimento – interligando os assuntos - foco na argumentação Neste bimestre teremos 2 aulões, com disciplinas diferentes	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	TA1 - Itinerário e Caderno	3	Produções - Leitura - interpretação - gênero textual – competências do ENEM – foco na comp. 5	Material didático unidade 3 e 4 (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.
Arte				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
30/04	AT1 - 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	AT2 - Atividades	4	Renascimento, Barroco, Romantismo e Realismo	Durante o bimestre faremos atividades, em folhas separadas, sobre os temas de cada aula. A atividade deve ser feita. O aluno deve colocar o nome antes de entregar a atividade. Atividades

				sem nome serão zeradas. A soma dessas atividades vai valer 3 pontos. O aluno deve SEMPRE ter na bolsa os materiais: lápis de cor, canetinha, régua, tesoura, cola.
Durante o bimestre	TB1 - Trabalho	4	Renascimento, Barroco, Romantismo e Realismo	Durante o bimestre a professora vai passar trabalhos para serem feitos em casa ou na escola de acordo com o tema da aula. Caso precise de algum material a professora solicitará com 15 dias de antecedência.
Arte, cultura e desporto				Prof. Kleber Francisco de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
30/05	AT1 - Aulão	5	Interdisciplinariedade - produção - utilizando os objetos do conhecimento – interligando os assuntos - foco na argumentação Neste bimestre teremos 2 aulões, com disciplinas diferentes	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 invasão e esportes de rede.	Os alunos deverão participar ativamente das aulas práticas na quadra.
Biologia				Profª Jessica Soares de Souza C Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
21/05	PR1 – Prova	4	Estrutura química dos seres vivos Citologia Estrutura da célula eucarionte	Apostila módulo 1, 2 e 3. Slides; Anotações feitas no caderno; Internet
30/05	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.
10/06	SI1 – Simulado bimestral	2	Estrutura química dos seres vivos Citologia Estrutura da célula eucarionte	Apostila módulo 1, 2 e 3. Slides; Anotações feitas no caderno. O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de diversos vestibulares
Durante o bimestre	TD1 – Dudow	3	Conteúdo relacionado à Biologia (ENEM) proposto pelo sistema Dudow	Portal Dudow
Aprofundamento em Biologia				Profª Jessica Soares de Souza C Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08/05	TB1 – Trabalho	5	Citologia	Individualmente os alunos deverão construir um modelo celular animal ou vegetal com materiais recicláveis e entregar na data proposta.
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	5	Fazendo ciências Experimentos e resultados Conduta ética nos experimentos Efeito placebo	Apostila aprofundamento. Resolução das fichas propostas.

Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
12/05	PR1 - Prova	6	A visão de Jesus sobre os grupos de seu tempo A forma de tratar os marginalizados História de Jesus: A tentação de Jesus Os primeiros discípulos O primeiro milagre	Estudar pelas anotações feitas em sala de aula e pela apostila. O conteúdo do bimestre está disponível no módulo 1 e 2 do segundo 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 12 a 15). Livro disponível em: https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf).
28/05	AT1 – Atividade Criativa da História de Jesus	2	A tentação de Jesus Os primeiros discípulos O primeiro milagre A purificação do templo A conversa com Nicodemos A mulher samaritana A cura do filho de um oficial A cura do paralítico de Betesda e suas consequências	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 no livro “O Desejado de Todas as Nações”, capítulos 12 a 22. No começo de cada capítulo e em todas as aulas, serão passadas as referências Bíblicas. O livro está disponível gratuitamente em: https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf
02/06-06/06	MA1 - Gincana	1	A visão de Jesus sobre os grupos de seu tempo A forma de tratar os marginalizados Histórias de Jesus deste bimestre	A gincana acontecerá em grupos, na sala de aula, e contará com atividades baseadas no conteúdo de todo o bimestre.
09/06	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.
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

06/06	PR1 - Prova	4	Composição de movimentos Movimento circular	Apostila 2 – Módulos 1 ao 3. Caderno
10/06	SI1 - Simulado	2	Composição de movimentos Movimento circular	Apostila 2 – Módulos 1 ao 3. Caderno
No decorrer do bimestre	AT1 – Listas de exercícios	1	Composição de movimentos Movimento circular	As listas serão entregues pela professora, e os alunos terão um prazo de uma semana pra 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	Conteúdo relacionado à Física (ENEM) proposto pelo sistema Dudow	Portal Dudow
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	Aplicações dos movimentos	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila, as atividades serão feitas durante as aulas, algumas atividades realizadas em casa.
Geografia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
30/04 e 30/05	RD1 - Redação	2	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.
05/06	PR1 – Prova	3	Processos geomorfológicos e sua influência nas atividades humanas; Climatologia; Vegetação.	Apostila: módulos 1 a 3 do segundo bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
10/06	SI1 – Simulado	2	Processos geomorfológicos e sua influência nas atividades humanas; Climatologia; Vegetação.	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?
09/05	PR1 – Prova.	2	Elementos da linguagem (homonímia, paronímia, sinonímia, antonímia, hiperônimo, hipônimo, ambiguidade,	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.

			polissemia, conotação e denotação), funções da linguagem e interpretação de texto (gêneros textuais).	
05/06	PR2 – Prova.	2	Intertextualidade, substantivo, artigo, adjetivo, numerais, pronomes, coesão, coerência e figuras de linguagem.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
10/06	SI1 – Simulado.	2	Assuntos do bimestre.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
Semanalmente	AT1 – Atividade.	1	Conteúdo bimestral – apostila.	Atividades da apostila, maratona ENEM, tarefas no caderno e tarefas de casa.
Semanalmente	TD1 – Tarefas.	3	Conteúdo relacionado à Gramática (ENEM) proposto pelo sistema Dudow	Plataforma Dudow.
História				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
30/04 e 30/05	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	2	“Aulão” interdisciplinar	Aula interdisciplinar na data programada e promovida pelos professores relacionados ao conteúdo proposto. Produção de redação em sala de aula no dia, com orientação da professora Maria Aparecida (Argumentação)
04/06	PR1 – Prova bimestral	3	Os Romanos na Antiguidade Bárbaros, Bizantinos e Islâmicos	Módulo 1 e 2 da apostila didática (p. 2 a 35). Caderno do aluno, internet e livros.
10/06	SI1 – Simulado bimestral	2	Os Romanos na Antiguidade Bárbaros, Bizantinos e Islâmicos Regime senhorial na Europa	Módulo 1, 2 e 3 da apostila didática (p. 2 a 48). Caderno do aluno, internet e livros.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias (listas Dudow)	3	Conteúdo relacionado à História (ENEM) proposto pelo sistema Dudow	Portal Dudow.
Inglês				Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
15/05	TB1 - Trabalho	2	Simple Past, Past Continuous	Em grupos, de 3 pessoas, os alunos deverão fazer uma pesquisa sobre uma figura histórica importante e conhecida. Cada grupo deverá pesquisar sobre a vida pessoal, o trabalho, alguma curiosidade e as realizações que deixaram esta pessoa conhecida e a importância na vida das pessoas. No dia em questão os alunos deverão fazer uma apresentação, em inglês, para a sala e compartilhar sobre a vida da figura escolhida. Cada trio terá entre 2min30 e 3min para a apresentação. O grupo deverá ter uma apresentação de slides para acompanhar as falas com imagens e trechos das falas para apoio. (A fala não

				deve estar escrita completa na apresentação, nem será permitido que os alunos utilizem papel com as falas.) Apresentação/ desenvoltura - 0,5 Pesquisa com fontes confiáveis - 1 Slides – 0,5
06/06	PR1 – Prova bimestral	4	Simple Past, Past Continuous, Used to, Possessive Adjectives, Possessive Pronouns e interpretação de texto.	Módulos 3 e 4 da apostila, anotações no caderno, pesquisas e exercícios.
10/06	SI1 – Simulado bimestral	2	Simple Past, Past Continuous, Used to, Possessive Adjectives, Possessive Pronouns e interpretação de texto.	Módulos 3 e 4 da apostila, anotações no caderno, pesquisas e exercícios.
Durante o bimestre	TD1 - Dudow	2	Conteúdo relacionado à Inglês (ENEM) proposto pelo sistema Dudow.	Portal Dudow.
Literatura				Profª Luciana Crepaldi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
30/04	RD1 - Aulão Redação	1	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.
26/05	PR1 – Prova	3	Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Quinhentismo – Principais Características, autores e obras	Prova presencial - Serão abordados os conteúdos apresentados em sala de aula. O aluno deverá utilizar todos os meios para estudo: Apostila, anotações no caderno, exercícios da apostila e explicações em sala de aula.
02/06	TB1- Sarau Literário	1	Trabalhar com os clássicos da Literatura dos períodos literários estudados em sala durante o bimestre	Os alunos serão divididos em grupos e cada grupo vai escolher um clássico literário para estudo e apresentação para a sala, a apresentação pode ser através de encenação, slides, cartazes, etc
10/06	SI1 – Simulado	2	Simulado Interdisciplinar - Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Quinhentismo – Principais Características, autores e obras	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	Conteúdo relacionado à Literatura (ENEM) proposto pelo sistema Dudow	Questões referentes à Literatura na Plataforma
Investigação Matemática				Prof. Victor Silva dos Santos
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
03/06	PR1 - Prova	5	Estatística, Opinião e Tomada de decisão; Pesquisas de Opinião; Amostras em Pesquisas de Opinião; Definindo Tamanho da Amostra; Elaborando um instrumento de	Prova Bimestral realizada em sala de aula.

			pesquisa; Analisando Dados e Apresentando Relatório.	
20/05	TB1 - Trabalho	5	Estatística, Opinião e Tomada de decisão; Pesquisas de Opinião; Amostras em Pesquisas de Opinião; Definindo Tamanho da Amostra; Elaborando um instrumento de pesquisa; Analisando Dados e Apresentando Relatório.	Apresentação de Trabalho em Grupo: Impacto/Efeitos do uso da tecnologia sobre a sociedade. (Levantamento de dados estatísticos e análise dos dados apresentados). Grupo de 5 integrantes, poderão fazer cartazes ou slides para apresentar o trabalho. Critérios de avaliação: Organização do trabalho; Divisão das falas, Apresentação de acordo com o tema; Trabalho bem apresentado.
Matemática				Prof. Marcelo Rocha Brasil
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
30/05	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).
02/06	PR1 - Prova	4	Função afim Estatística Sequência e progressão aritmética	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.
10/06	SI1 - Simulado	2	Função afim Estatística Sequência e progressão aritmética	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.
Projeto de Vida				Profª Giovana Oliveira Hollen Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
30/04	RD1 – Redação.	3	Aulão ENEM.	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.
20/05 e 27/05	TB1 – Trabalho.	3	Entrevista com Ben Carson: Paradidático.	Cada grupo deve imaginar que terão a oportunidade de entrevistar Ben Carson. Eles devem escrever uma lista de perguntas que gostariam de fazer a ele, focando em sua trajetória, desafios, superações e conselhos para jovens. As perguntas e as respostas devem estar de acordo com o paradidático. Os alunos precisam

				ser criativos e pensarem em como Ben Carson responderia com base em sua personalidade e experiências. Encenação da Entrevista: Cada grupo escolhe um aluno para interpretar Ben Carson e outros para serem os entrevistadores. Eles devem ensaiar a entrevista, trabalhando na interpretação dos personagens e na fluidez das perguntas e respostas. Apresentação: Os grupos devem encenar a entrevista para a turma.
Durante o bimestre.	TD1 – Tarefas Diárias	4	Fichas da apostila.	Conteúdos trabalhados em sala de aula, atividades realizadas em grupo, portfólio e tarefas de casa.
Química				Profª Cecília Gutierrez
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
28/05	PR1 – Prova	4	Distribuição dos elétrons; Semelhanças atômicas (isóbaros, isótopos, isótonos e isoeletrônicos); Estudo da tabela periódica; Interações atômicas (ligações iônicas, covalentes e metálicas). Ligações moleculares (geometria molecular; polaridade das ligações e das moléculas).	Apostila 1º bimestre - módulo 4; Apostila 2º bimestre - módulos 1, 2 e 3; Slides e exercícios diversos realizados no caderno.
30/05	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.
10/06	SI1 – Simulado Bimestral	2	Distribuição dos elétrons; Semelhanças atômicas (isóbaros, isótopos, isótonos e isoeletrônicos); Estudo da tabela periódica; Interações atômicas (ligações iônicas, covalentes e metálicas). Ligações moleculares (geometria molecular; polaridade das ligações e das moléculas).	Apostila 1º bimestre - módulo 4; Apostila 2º bimestre - módulos 1, 2 e 3; Slides e exercícios diversos realizados no caderno.
Durante o bimestre	TD1 - Dudow	3	Conteúdo relacionado à Química (ENEM) proposto pelo sistema Dudow.	Portal Dudow.
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	Método científico; Separação de misturas.	Apostila aprofundamento. Atividades e experimentos propostos na apostila. Atividades realizadas durante as aulas de aprofundamento (resolução das fichas).