

Sistemática de Atividades Avaliativas – 3EMB

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^a 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-Avaliação	3	Produção textual - Redação modelo ENEM - correção on-line - Imaginie	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 - Trabalho	2	Aula interdisciplinar e produção de texto baseado no tema proposto, interligando o assunto - Aulão	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 - Avaliação	3	Produção textual - Redação modelo ENEM - correção on-line - Imaginie	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 – Trabalho	2	Livro Seminário dos Ratos. Leitura e interpretação do livro paradidático do bimestre.	Trabalho sobre o livro: Seminário dos Ratos – Lygia Fagundes Telles. Leitura e interpretação do livro paradidático do bimestre.
24/03	RC1 – Recuperação	10	Produção Textual	Conteúdos do Bimestre
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	AP1 – 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.
10/03	PR1 – Prova	4	Estrutura nervosa, sensorial e locomotora Biologia e noções de neurociência	Apostila Módulo 1, módulo 2. Slides Anotações feitas no caderno
16/03	SI1 – Simulado bimestral	2	Estrutura nervosa, sensorial e locomotora Biologia e noções de neurociência Estrutura imunitária	Apostila módulo 1, 2, 3. Slides; Anotações feitas no caderno O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de diversos vestibulares.
Durante o bimestre	AV1 – Dudow	3	Conteúdo relacionado à Biologia proposto pelo sistema Dudow	Portal Dudow.
26/03	RC1 – Recuperação	10	Estrutura nervosa, sensorial e locomotora Biologia e noções de neurociência	Apostila Módulo 1, módulo 2. 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?
Durante o bimestre	AT1- Atividades	10	Cuidados com o sistema nervoso Repassando a informação Visão Resultados imediatos Impulsos reais para membros fantasmas	Resoluções das fichas referentes ao bimestre. Participação em sala de aula
26/03	RC1 – Recuperação	10	Cuidados com o sistema nervoso Repassando a informação Visão Resultados imediatos Impulsos reais para membros fantasmas	Apostila 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	A ressurreição de LázaroA história de Zaqueu O banquete na casa de Simão A entrada triunfal Conflitos entre Jesus e os líderes de Jerusalém O final do ministério público de Jesus	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 Mateus 20, 21, 22, 26; Marcos 10, 11, 12, 14; Lucas 7, 18, 19, 20; João 10, 11, 12; bem como os Capítulos 58 a 68 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.
06/03	PR1-Prova	6	A ressurreição de Lázaro A história de Zaqueu O banquete na casa de Simão A entrada triunfal Conflitos entre Jesus e os líderes de Jerusalém O final do ministério público de Jesus	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 Mateus 20, 21, 22, 26; Marcos 10, 11, 12, 14; Lucas 7, 18, 19, 20; João 10, 11, 12; bem como os Capítulos 58 a 68 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).
27/03	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 Mateus 20, 21, 22, 26; Marcos 10, 11, 12, 14; Lucas 7, 18, 19, 20; João 10, 11, 12; bem como os Capítulos 58 a 68 do livro “O Desejado de Todas as Nações”.
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
06/03	PR1 - Prova	4	Eletrostática Campo elétrico Potencial elétrico	Apostila - módulos 1, 2 e 3. Caderno Listas de exercícios Mapa mental
16/03	SI1 – Simulado	2	Eletrostática Campo elétrico Potencial elétrico	Apostila - módulos 1, 2 e 3. Caderno Listas de exercícios Mapa mental
No decorrer do bimestre	AT1 – Atividades	1	Eletrostática Campo elétrico Potencial elétrico	Listas de exercícios e Maratona de exercícios: atividades 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	3	Conteúdos propostos pela plataforma.	Plataforma Dudow.
23/03	RC1 – Recuperação	10	Eletrostática Campo elétrico Potencial elétrico	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	Energia Eletrostática	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila e pela professora, as atividades serão feitas durante as aulas e/ou em casa.
23/03	RC1 – Recuperação	10	Energia Eletrostática	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.
09/03	PR1 – Prova	4	Brasil: regiões e aspectos naturais. Aspectos naturais.	Apostila: módulos 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	Brasil: regiões e aspectos naturais. Aspectos naturais.	Apostila: módulos 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	3	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 1-3 na média do bimestre.
25/03	RC1 – Recuperação	10	Brasil: regiões e aspectos naturais. Aspectos naturais.	Apostila: módulos 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
13/03	PR1 - Prova	4	Biografia Infográfico Período composto por subordinação Texto dissertativo-argumentativo Publicidade Período composto por subordinação Interpretação de texto	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
16/03	SI1 - Simulado	2	Biografia Infográfico Período composto por subordinação	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.

			Texto dissertativo-argumentativo Publicidade Período composto por subordinação Interpretação de texto	
Ao longo do bimestre	AV1 - Dudow	3	Conteúdos do ENEM propostos pela plataforma.	Plataforma Dudow
24/03	RC1 – Recuperação	10	Biografia Infográfico Período composto por subordinação Texto dissertativo-argumentativo Publicidade Período composto por subordinação Interpretação de texto	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)	1	“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).
Semana de 23 a 27/02	AT1 – Atividade Interdisciplinar	1	Livro paradidático: “Seminário dos ratos” de Lygia Fagundes Telles	Trabalho em grupo sobre o livro “Seminário dos Ratos” a ser apresentado para a professora Luciana (Argumentação e Literatura).
10/03	PR1 – Prova	3	A Segunda Grande Guerra	Módulo 1 da apostila didática (p. 2 a 16) Caderno do aluno, internet e livros.
16/03	SI1 – Simulado	2	A Segunda Grande Guerra O Brasil do longo período Vargas	Módulo 1 e 2 da apostila didática (p. 2 a 56) Caderno do aluno, internet e livros.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias (listas Dudow)	3	Conteúdo relacionado à História proposto pelo sistema Dudow.	Portal Dudow.
24/03	RC1 – Recuperação	10	A Segunda Grande Guerra O Brasil do longo período Vargas	Módulo 1 e 2 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?
12/03	PR1 - Prova	6	Future Perfect Reported speech Interpretação de texto	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
16/03	SI1 - Simulado	2	Future Perfect Reported speech Interpretação de texto	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
Durante o bimestre	AV1 - Dudow	2	Conteúdos do ENEM propostos pela plataforma.	Plataforma Dudow.
26/03	RC1 – Recuperação	10	Future Perfect Reported speech 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	1	Livro Paradidático Bimestral - Seminário dos Ratos – Lygia Fagundes Telles	Trabalho em grupo referente ao livro Seminário dos Ratos – Lygia Fagundes Telles - Paradidático do bimestre
12/03	PR1 - Prova	4	Modernismo - Geração de 30 e Geração de 45	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
16/03	SI1 - Simulado	2	Modernismo Brasileiro	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
Durante o Bimestre	AV1 - Avaliação	3	Exercícios da Plataforma Dudow	Exercícios propostos pela Plataforma Dudow
23/03	RC1 - Recuperação	10	Modernismo Brasileiro - Geração de 30 e Geração de 45	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
Matemática				
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
09/03	PR1 – Prova	5	Módulo 1: Análise combinatória Módulo 2: Problemas de proporção e razão	Livro didático: Capítulos 1 e 2. Os conteúdos cobrados serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.
16/03	SI1 – Simulado	2	Módulo 1: Análise combinatória Módulo 2: Problemas de proporção e razão	Livro didático: Capítulos 1 e 2. Os conteúdos cobrados serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.
Durante o bimestre	AV1 – DUDOW	3	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.
27/03	RC1 – Recuperação	10	Módulo 1: Análise combinatória Módulo 2: Problemas de proporção e razão	Livro didático: Capítulos 1 e 2. Os conteúdos cobrados serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.
Investigação Matemática				
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	TD1 - Tarefas diárias	10	Resolução de problemas: contagem e medidas; problemas com dados variáveis	Participação em sala de aula, lista de exercícios respondidos em sala de aula em grupo e para casa.
27/03	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
Projeto de Vida				
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.
26/03	RC1 – Recuperação	10	Conteúdo do bimestre.	Apostila.
Química				
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.
13/03	PR1 - Prova	4	Propriedades do átomo de carbono; Hidrocarbonetos.	Apostila – Módulos 2 e 3. Caderno.
16/03	SI1 - Simulado	2	Propriedades do átomo de carbono; Hidrocarbonetos.	Apostila – Módulos 2 e 3. Caderno.
No decorrer do bimestre	AV1 - Dudow	3	Exercícios baseados no ENEM, propostos pela plataforma.	Apostila – Módulos 2 e 3. Caderno.
25/03	RC1 – Recuperação	10	Propriedades do átomo de carbono; Hidrocarbonetos.	Apostila – Módulos 2 e 3. 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	Fundamentos da Química Orgânica.	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.
25/03	RC1 – Recuperação	10	Fundamentos da Química Orgânica.	Apostila aprofundamento. Atividades e experimentos propostos na apostila. Atividades realizadas durante as aulas de aprofundamento.
Sociologia				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
25/02	PR1 – Prova em grupo	6	O viver em sociedade Identidade, individualidade e alteridade	Módulo 1 e 2 da apostila didática (p. 2 a 23) Caderno do aluno, Internet e livros.
Semana de 02 a 06/03	TB1 – Trabalho em dupla	4	Instituições sociais e sociologia da religião	Módulo 3 da apostila didática. Em dupla, criação de um mapa mental referente a uma instituição social baseada no 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.
23/03	RC1 – Recuperação	10	O viver em sociedade Identidade, individualidade e alteridade Instituições sociais e sociologia da religião	Módulo 1, 2 e 3 da apostila didática (p. 2 a 34) Caderno do aluno, Internet e livros.