

Sistemática de Atividades Avaliativas – 1EMB

Observação: Caso o aluno falte em dia de prova e tenha **atestado médico**, deverá entregar o atestado assim que retornar e solicitar a 2ª chamada até o dia 28/11 na orientação educacional.

Argumentação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Semanas 25/9 a 03/10 14 a 18/10 04 a 08/11	AV1 - imagine Enem Interativo	4	Produção - Competências do ENEM Correção site Imagine	Durante a semana de produção, em sala, os alunos farão o projeto de texto do tema proposto, e após a produção, juntamente com a professora com orientação, quando há Enem interativo o aluno faz on line, diretamente no sistema.
01/11	TA1 - Aulão	2	Interdisciplinar – Matemática, História, Geografia, Biologia, Ed. Física e Redação	Após a explicação dos professores, no auditório, a professora regente fará a explicação de como proceder, tudo será feito em sala, com orientação da professora.
28/10 a 01/11	TB1 - Livro paradidático Algumas poesias	2	Leitura - interpretação Transcrição de gênero	Leitura do livro, em casa, e nesta semana, os alunos com o contexto lido irão fazer atividade de interpretação e intervenção, com a orientação da professora, que dividirá a sala para a execução da atividade, a leitura será relacionada com o contexto atual dos alunos.
Durante o bimestre	TA1 - atividades em sala	2	Itinerário - caderno Produções participação	Ao longo do bimestre será trabalhado, com os alunos, os textos e produção da apostila do quarto bimestre, bem como atividades propostas no caderno, as atividades serão feitas em sala, com orientação, irão fazer os projetos de texto, autocorreção e passar a caneta em outra folha para entrega e correção, visando as competências relacionadas a atividade.
Arte				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	TB1 - Trabalho	2,5	Dadaísmo	Trabalho prático sobre o período, a professora irá solicitar os materiais e instruir a atividade em sala de aula.
Durante o bimestre	TB2 - Trabalho	2,5	Surrealismo	Trabalho prático sobre o período, a professora irá solicitar os materiais e instruir a atividade em sala de aula.
Durante o	TB3 – Trabalho	2,5	Pop Art e Op art	Trabalho prático sobre o período, a professora irá solicitar

bimestre				os materiais e instruir a atividade em sala de aula.
Durante o bimestre	TB4 - Trabalho	2,5	Semana da arte moderna	Trabalho prático sobre o período, a professora irá solicitar os materiais e instruir a atividade em sala de aula.
Arte, cultura e desporto				Prof. Kleber Francisco de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
01/11	RD1 – Aulão interdisciplinar	5	Aulão interdisciplinar	Aula interdisciplinar na data programada e promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. CASE em sala de aula com a professora de Redação.
04/11	SE1 - Seminário	5	Doping no esporte	O professor irá separar a sala em grupos de 5 pessoas e irá distribuir os temas para o seminário. O seminário deverá conter: apresentação do assunto, o tipo de doping, efeitos no organismo (benefícios e malefícios). Sistema do organismo mais afetado (muscular, cardiovascular)
Biologia				Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
01/11	RD1 - Redação	1	Aulão interdisciplinar	Após a explicação dos professores, no auditório, a professora regente fará a explicação sobre como deverão proceder. A redação será feita em sala de aula.
11/11	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.	Slides/Caderno/ Apostila. O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares.
Durante o bimestre	AV1 – Avaliação.	3	Assuntos do bimestre: Dudow.	Plataforma Dudow.
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 – Fichas da apostila e pesquisar no caderno	10	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
Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
				Cada aluno deverá produzir um material criativo livre sobre alguma das histórias estudadas neste bimestre. A peça produzida deverá ser apresentada em uma folha de papel A4 e acompanhada de uma breve explicação escrita que explique a relação dela com a história de Jesus (ex.: contar

01/11	AT1 - Atividade criativa da história de Jesus	2	Prisão e morte de João Batista. A Rejeição de Jesus em Nazaré. O discipulado: pescadores de homens Milagres em Cafarnaum A cura do leproso O chamado de Mateus Controvérsias sobre o Sábado	brevemente a história ali representada ou que inspirou o trabalho. A bibliografia utilizada será o livro "O Libertador" ou "O Desejado de Todas as Nações" (capítulos 22-29) e os evangelhos. Critérios de avaliação: 2 pontos serão atribuídos para a peça criativa, desde que esteja relacionada ao conteúdo do bimestre (descrito acima) e que seja um trabalho original do aluno. Não serão aceitos trabalhos em folha de caderno, feitos de última hora, sujos, com rasgos, etc. Tipos de trabalhos sugeridos: Lettering, mapa conceitual, poema, desenho...
22/11	PR1 - Prova escrita	8	O Cristianismo e o plano da redenção	Estudar pelos módulos 1 e 2 do quarto bimestre, bem como os conteúdos apresentados em sala de aula através de anotações no caderno.
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
05/11	TB1 - Trabalho	1,5	Trabalho e energia	Apostila 3 – módulos 3 Grupos de 3 alunos: cada grupo construirá um carrinho que deverá funcionar através da energia elástica. Será avaliado a estética, criatividade e funcionamento do carrinho. Deverá ser entregue junto com o carrinho um relatório da atividade.
28/11	PR1 - Prova	3,5	Trabalho e energia; Gravitação e Leis de Kepler; Estática.	Apostila 3 – módulos 4. Apostila 4 – módulos 1 e 2. Slides e exercícios
27/11	SI1 - Simulado	2	Trabalho e energia; Gravitação e Leis de Kepler; Estática.	Apostila 3 – módulos 4. Apostila 4 – módulos 1 e 2. Slides e exercícios
Semanalmente	AV1 – Avaliação.	3	Assuntos do bimestre: Dudow.	Plataforma Dudow.
Aprofundamento em Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
No decorrer do bimestre	AV1 - Itinerário	10	Experimentos e atividades propostas no itinerário de Física.	Apostila de aprofundamento.
Geografia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
01/11	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.
14/11	PR1 – Prova	4	Estudos populacionais. Demografia: migrações	Apostila: módulos 2 e 3 do terceiro 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 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	Estudos populacionais. Demografia: migrações	Apostila: módulos 2 e 3 do terceiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. 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
26/09	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	A atividade será realizada em casa via CPB.
09/10	PR1 – Prova.	1	Conteúdos desenvolvidos durante o 1º ano do Ensino Médio.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
27/11	SI1 – Simulado.	2	Gêneros textuais, conectivos e concordância nominal.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais. ATENÇÃO: A nota do simulado será global.
28/11	PR2 – Prova.	4	Assuntos do bimestre.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
Semanalmente	AV1 – Avaliação.	3	Assuntos do bimestre: Dudow.	Plataforma Dudow.
História				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
28/10	RL1 – Atividade interdisciplinar sobre o livro paradidático	1	Livro paradidático: “Alguma poesia” de Carlos Drummond de Andrade	Trabalho interdisciplinar com a disciplina de Argumentação. Observe a sistemática de Argumentação.
01/11	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 Redação.
12/11	PR1 – Prova bimestral	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
Inglês				Prof. Rodinei Junior Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11/11	PR1 – Prova Bimestral	4	Comprehension, adverbs, relative clauses and future with will and be going to.	Trabalho de interpretação e apostila (módulos 1 e 2).
27/11	SI1 - Simulado	2	Comprehension, adverbs, relative clauses and future with will and be going to.	Trabalho de interpretação e apostila (módulos 1 e 2).

Durante o bimestre	AV1 - Dudow	2	Realizar as atividades na plataforma Dudow.	Plataforma Dudow.
Durante o bimestre	AT1 – Trabalho e atividades	2	Comprehension, relative clauses and future with will and be going to.	Imprimir o arquivo disponibilizado na plataforma E-class em 07/10.
Literatura				Profª Luciana Crepaldi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
31/10	Trabalho - TB1	1	Livro Paradidático - Alguma Poesia – Carlos Drummond de Andrade	Trabalho em grupo, leitura e interpretação dos poemas do livro. Apresentação em sala de aula
14/11	Prova - PR1	4	Romantismo - 1ª, 2ª e 3ª Geração da Poesia Romântica	Apostila 4, anotações do caderno, lista de exercícios da Apostila Maratona
27/11	Simulado - SI1	2	Romantismo - 1ª, 2ª e 3ª Geração da Poesia Romântica	Simulado Interdisciplinar
Semanal	Avaliação - Av1	3	Dudow	Plataforma Dudow
Matemática				Prof. Marcelo Rocha Brasil
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
01/11	RD1 - Aulão interdisciplina	1	Possibilidades de estudo e aprendizagem da matemática de forma interdisciplinar.	Aula preparada pelos professores no auditório – intertextualizando o tema do bimestre. Ao final a professora de Redação faz o fechamento das disciplinas e orienta a escrita do texto, em sala de aula, onde deverá ser entregue.
25/11	PR1 - Prova	4	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 em que a soma geral será de 0-10
27/11	SI1 - Simulado	2	Módulo 1 - Estatísticas - analisando dados quantitativos Módulo 2 - Geometria analítica	Simulado realizado de maneira interdisciplinar com questões de matemática trabalhadas em sala de aula durante o bimestre
Durante o Bimestre	AV1 - Dudow	3	Atividades realizadas 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
Investigação Matemática				Prof. Marcelo Rocha Brasil
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	TD1 – Atividades diárias	10	Quando os números falam	Investigando a própria Matemática
Projeto de Vida				Profª. Giovana Oliveira Hollen Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Semanalmente	AT1 – Apresentação pessoal.	6	Reflexões pessoas.	A atividade será individual. O aluno precisa preparar um PowerPoint criativo para apresentar aos colegas. No dia da apresentação, o aluno precisa estar caracterizado com o tema que escolheu. Cada apresentação deve ter, no

				<p>máximo, 5 minutos.</p> <p>Perguntas a serem respondidas:</p> <p>(1) Quem sou? (nome, idade, data e cidade de nascimento);</p> <p>(2) Minhas principais qualidades (pelo menos 3);</p> <p>(3) Meus defeitos que preciso melhorar (pelo menos 1);</p> <p>(4) Meu maior sonho é:</p> <p>(5) Minha família é composta por: (ex.: pai, mãe, tio etc. – colocar com quem mora);</p> <p>(6) Na escola, considero-me um bom aluno, pois... (caso a resposta seja negativa, colocar o motivo e como melhorar);</p> <p>(7) Pensando no futuro, profissionalmente desejo ser: (colocar a profissão).</p> <p>As próximas perguntas estão relacionadas à profissão escolhida:</p> <p>(1) Qual a profissão escolhida?</p> <p>(2) O que levou você a escolher essa profissão?</p> <p>(3) Quais os desafios que essa profissão apresenta?</p> <p>(4) O que essa profissão tem de mais interessante?</p> <p>(5) Qual curso você precisa realizar para ter essa profissão?</p> <p>(6) Em qual universidade você pretende entrar?</p> <p>(7) Você seria feliz com os retornos financeiros da profissão?</p> <p>(8) Extra: Curiosidades sobre a profissão.</p>
Semanalmente	TD1 – Tarefas Diárias.	4	Trilhas da apostila.	Assuntos trabalhados durante o bimestre - livro didático – 4º bimestre.
Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
21/11	PR1 - Prova	5	Módulos 1 e 2: Grandezas químicas e Representação de compostos químicos.	Livro didático e anotações no caderno. Atividade avaliativa com questões objetivas e dissertativas
27/11	SI1 - Simulado	1	Módulos 1 e 2: Grandezas químicas e Representação de compostos químicos.	Módulos 1 e 2 do Livro didático e anotações do caderno.
Durante o bimestre	AT1 - Dudow	3	Grandezas químicas e Representação de compostos químicos.	Acessar a plataforma Dudow e realizar os exercícios que se propõe.
Durante o bimestre	AP1 - Aulas práticas em laboratório	1	Aulas práticas em laboratório sobre o conteúdo do bimestre - Cientistas Kids	As aulas práticas em laboratório serão realizadas pelos alunos. A sala será dividida em grupos e cada grupo ficará responsável por apresentar seu experimento no dia sorteado. Os experimentos deverão ser realizados com reagentes caseiros como padrão, entretanto, cada grupo terá liberdade de planejar como achar mais oportuno e

				criativo. Será de responsabilidade do grupo providenciar todos os itens utilizados nos experimentos.
Aprofundamento em Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Semanal	AT – Trabalho Avaliativo: Aula Invertida e Gameficação – “QuimGame”	10	Fichas de aprofundamento	Fichas de aprofundamento. Livro didático, pesquisa bibliográfica e internet. De acordo com a orientação do professor a turma será dividida em 6 grupos. Cada grupo ficará responsável por um tópico/subtópico. Cada grupo estudará seu tema e fará 10 questões para o restante da sala. É obrigatório que a apresentação seja projetada e um contador de tempo de 30 segundos por questão. A apresentação deverá ser compartilhada com todos alunos ao final.