

Sistemática de Atividades Avaliativas – 2EMB

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 e Enem interativo	4	Projetos de texto - produções - interpretação - intertextualidade Correção on line	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, fará a redação via sistema
01/11	AT1 - Aulão	2	Atividade interdisciplinar - Matemática História Geografia Ed. Física Biologia 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
25/10	TB1 - paradidático Romanceiro da Inconfidência	2	Leitura - Interpretação - Transcrição para outro 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	AT2 - produções	2	Atividades – projetos e produção de textos – caderno e itinerário	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, 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.
11/11	AV1 - Lista CPB	5	Esportes de rede, invasão e ginástica	Prova no CPB Prova .
Durante o bimestre	PA1 - Participação	5	Esportes de rede, invasão e ginástica	Participação ativa e engajamento nas atividades propostas.

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.
21/11	PR1 - Prova	4	Estrutura digestória Estrutura respiratória Estrutura cardiovascular	Apostila 4 módulos 1, 2 e 3 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?
18/10	SE1 – Aula invertida	5	Reino Animal: Filo dos cordados	Módulo3 do livro didático 3 e pesquisa em livros e/ou internet. Cada grupo pesquisará informações sobre os tópicos do respectivo módulo. A professora irá sortear em sala o tema de cada grupo. Critérios: 1) Elaboração de slides, contendo a parte escrita e imagens. Fonte legível e capricho; Nota do grupo 2) Apresentação do conteúdo. Nota individual.
Durante o bimestre	AT1 – Fichas da apostila	5	Saúde, saneamento e doenças Sociedade sem tempo e sem saúde A importância de conhecer os ingredientes dos produtos Publicidade de alimentos Máquinas e soluções em saúde	Fichas 4, 5, 6, 7 e 8.
Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
07/11	AT1 - Atividade criativa da história de Jesus	2	A última jornada pela Galileia O bom Samaritano O reino de Deus e os pequeninos O Jovem Rico	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 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 53-57) 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...
21/11	PR1 - Prova escrita	8	A ética e o evangelho	Estudar pelos módulos 1 e 2 do quarto bimestre, bem como os conteúdos apresentados em sala de aula através de anotações no caderno.
Filosofia				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
12/11	PR1 – Prova bimestral	6	Filosofia e Trabalho	Módulo 10, 11 e 12 da apostila didática (p. 65 a 80) Caderno do aluno, Internet e livros
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios	4	Ideologia Filosofia da ciência Filosofia do trabalho	Portal CPB.
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
28/11	PR1 - Prova	5	Ondas; Ondas e suas propriedades; efeito Doppler	Apostila 3 – módulos 3. Apostila 4 – módulos 1 e 2. Slides e exercícios
27/11	SI1 – Simulado.	2	Ondas; Ondas e suas propriedades; efeito Doppler	Apostila 3 – módulos 3. 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.
11/11	PR1 – Prova	4	Geopolítica: conflitos. Geopolítica: poder paralelo. Globalização e sociedade.	Apostila: módulos 1, 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	Geopolítica: conflitos. Geopolítica: poder paralelo. Globalização e sociedade.	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	3	Geopolítica: conflitos. Geopolítica: poder paralelo. Globalização e sociedade.	Apostila: módulos 1, 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
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/09	PB1 – Ponto Bônus.	1	Matriz ENEM.	A atividade será realizada em casa via CPB.
09/10	PR1 – Prova.	1	Conteúdos desenvolvidos durante os 1º e 2º anos do Ensino Médio.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
26/11	PR2 – Prova.	4	Gêneros textuais, concordância nominal e verbal, regência nominal e verbal, uso da crase e colocação pronominal.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
27/11	SI1 – Simulado.	2	Assuntos do bimestre.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais. ATENÇÃO: A nota do simulado será global.
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 paradigmático	1	Livro paradigmático: “Romanceiro da Inconfidência” de Cecília Meireles	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.
13/11	PR1 – Prova bimestral	3	O fim do Império e o início da República Conflito Mundial e o socialismo russo	Módulo 1 e 2 da apostila didática (p. 2 a 29) Caderno do aluno, Internet e livros
27/11	SI1 – Simulado	2	O fim do Império e o início da República Conflito Mundial e o socialismo russo Primeira República no Brasil	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?
12/11	PR1 – Prova Bimestral	4	Comprehension, modal verbs, tag questions, simple present (review) and simple past (review).	Apostila e trabalho de interpretação.
27/11	SI1 - Simulado	2	Comprehension, modal verbs, tag questions, simple present (review) and simple past (review).	Apostila e trabalho de interpretação.
Durante o bimestre.	AV1 - Dudow	2	Realizar as atividades na plataforma Dudow.	Plataforma Dudow.
Durante o bimestre.	AT1 – Trabalho e atividades	2	Comprehension, modal verbs, tag questions, simple present (review) and simple past (review).	Imprimir o arquivo disponibilizado no E-class em 07/10. O trabalho será realizado em sala de aula.
Literatura				Profª Luciana Crepaldi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
14/10	Trabalho - TB1	1	Reprodução de Obras de Vanguardas Europeias	Trabalho em grupo, reprodução autoral de uma obra, inspirada nas Vanguardas Europeias- Atividade em sala de aula, utilizaremos cartolina, lapis de cor, canetinha hidrocor, etc
28/10	Trabalho - TB2	1	Livro Paradidático - Romanceiro da Inconfidência - Cecília Meireles	Trabalho em grupo, leitura e interpretação dos poemas do livro. Apresentação em sala de aula
11/11	Prova - PR1	3	Modernismo, S.A.M., Vanguardas Européias, Geração de 1922	Apostila 4, anotações do caderno, lista de exercícios da Apostila Maratona
27/11	Simulado - SI1	2	Modernismo, S.A.M., Vanguardas Européias, Geração de 1922	Simulado Interdisciplinar
Semanalmente	AV1 – Avaliação.	3	Assuntos do bimestre: 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.
22/11	PR1 - Prova	4	Módulo 1:Corpos redondos Módulo2:Tópicos de geometria plana Módulo3: Trigonometria e aplicações geométricas	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:Corpos redondos Módulo2:Tópicos de geometria plana Módulo3: Trigonometria e aplicações geométricas	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
Semanalmente	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	Geometria, praticidade e criatividade	Conteúdos trabalhados em sala de aula, atividades realizadas em grupo e tarefas de casa.
Projeto de Vida				Profª. Giovana Oliveira Hollen Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Semanalmente	TD1 – Tarefa Diária.	10	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?
25/11	PR1 - Prova	5	Módulo 2: Pilhas e Oxirredução	Livro didático e anotações no caderno. Atividade avaliativa com questões objetivas e dissertativas
27/11	SI1 - Simulado	1	Módulo 2: Pilhas e Oxirredução	Livro didático e anotações no caderno. Atividade avaliativa com questões objetivas e dissertativas
Durante o bimestre	AT1 - Dudow	3	Pilhas e Oxirredução	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.