

Sistemática de Atividades Avaliativas – 2EMB

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 12/06 na orientação pedagógica.

Argumentação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
18/04 e 27/05	AT1- Produções Aulão interdisciplinar	3	História – Matemática – Ens. Religioso – Literatura – Redação Geografia – Educação Física – Biologia - Projeto de vida e Redação	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
Semana de 26/04 e 24/05	AV1 produções Imaginie	5	Atividade Imaginie – Aula de produção ara correção on-line	Durante a semana de produção, em sala, os alunos farão seu projeto de texto do tema proposto pela empresa imagine, a professora irá tirar as dúvidas e orientará a escrita, que será feita na mesma semana.
Durante o bimestre	TB1 - Produções textuais e atividades extras	2	Produção modelo competências do ENEM Tipos de textos	Após a explicação da professora em sala – discussão dos gêneros e temas relacionados - o aluno irá produzir tipos de textos com o que foi estudado, em sala. Tudo será feito juntamente com a professora, o aluno irá produzir, durante o período de aula. Redação modalidade, texto do bimestre, a argumentação como crítica social.
Arte, cultura e desporto				Prof. Kleber Francisco de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
27/05	RD1 – Aulão interdisciplinar	10	Geografia – Educação Física – Biologia - Projeto de vida e Redação	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.
Durante o bimestre	AP- Aula Prática	10	Esportes de invasão, esporte de rede e raquete	Participação ativa nas aulas prática na quadra.
20 a 27/05	AV 1- CPB Prova	10	Esportes de invasão, de rede e assuntos sobre saúde	A lista será destinada aos alunos que NÃO frequentam aula prática. A lista ficará disponível na semana citada.
Biologia				Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

10/04 - 11/04	PB-Bônus	1	Simulado do ENEM interativo	Conteúdos já vistos anteriormente e conteúdos do bimestre.
27/05	RD1- Aulão	1	Aulão interdisciplinar	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Elaborar redação sobre o assunto abordado no aulão.
03/06	PR1 - Prova	4	Reino Metaphyta e anatomia vegetal Histologia vegetal	Módulos 2 e 3 da apostila Caderno Slides
11/06	SI1 - Simulado	2	Reino Fungi Reino Metaphyta e anatomia vegetal Histologia vegetal Fisiologia vegetal	Módulos 1, 2, 3 e 4 da apostila Caderno Slides
Durante o bimestre	AV1 - Dudow	3	Reino Fungi Reino Metaphyta e anatomia vegetal Histologia vegetal Fisiologia vegetal	Apostila. Caderno. Slides 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.
Aprofundamento em Biologia				Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
02/05	TB- Trabalho	5	Reino Plantae	Os alunos deverão construir em duplas um herbário, com 10 tipos de plantas. Deverá conter uma parte da planta e informações sobre a mesma. Mais informações durante as aulas.
Durante o bimestre	AT1 - Atividade	5	Tecnologias recombinantes Tecnologias inspiradas Agricultura que alimenta	Apostila aprofundamento. Resolução das fichas propostas.
Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
18/04 e 27/05	RD1 - Aulão interdisciplinar	2	Aulão interdisciplinar.	Aula interdisciplinar na data programada e promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Elaborar uma redação sobre o assunto abordado em cada aulão, totalizando duas redações, cada uma delas valendo um ponto.
17/05	AT1 – Atividade criativa da história de Jesus	2	A mulher com fluxo de sangue. A ressurreição de uma menina de doze anos. A primeira missão dos discípulos sozinhos. A primeira multiplicação dos pães e suas consequências.	Cada aluno deverá produzir um material criativo visual sobre alguma das histórias estudadas neste bimestre. A peça produzida deverá ter, no máximo, a medida de uma folha de papel A4. A atividade deverá ser fotografada e postada no E-Class. A bibliografia utilizada será o livro "O Libertador" ou "O Desejado de Todas as Nações" (capítulos 36-41) e os evangelhos (Mateus 9,10, 14; Marcos 5, 6; João 6; Lucas 8, 9). 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. Também haverá desconto na

				<p>pontuação por falta de capricho na atividade (folha suja, desenhos de última hora, etc.).</p> <p>Caso a peça tenha sentido abstrato, é necessário explicar por texto o significado dela.</p> <p>Tipos de trabalhos sugeridos: Lettering, mapa conceitual, desenhos feitos à mão ou em aplicativos, colagens, aquarelas, etc.</p> <p>Neste bimestre a entrega será feita apenas pessoalmente e na data designada.</p>
24/05	PR1 - Prova	4	A salvação e a espiritualidade na visão de Jesus. Histórias de Jesus estudadas durante o bimestre.	Estudar pelos módulos 1 e 2 do segundo bimestre da apostila de Ensino Religioso, bem como os conteúdos apresentados em sala de aula (através de anotações no caderno e slides disponibilizados no e-class). O conteúdo relacionado a história de Jesus (bibliografia descrita acima, na atividade anterior) também pode fazer parte da prova.
07/06	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.
Filosofia				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
06/05 a 13/05	AT1 – Atividade avaliativa	2	Filosofia Moderna	Atividade individual. Manuscrito. Se houver plágio, o trabalho será zerado. O aluno deverá criar um mapa mental sobre um filósofo relacionado a Filosofia Moderna no módulo 4 da apostila didática e relacionar aos pensamentos contemporâneos. A atividade deverá ser enviada exclusivamente via E-CLASS durante o roteiro da semana do dia 06/05.
13/05 a 20/05	AT2 – Atividade avaliativa	2	Filosofia Contemporânea	Atividade individual. Manuscrito. Se houver plágio, o trabalho será zerado. O aluno deverá criar um mapa mental sobre um filósofo relacionado a Filosofia Contemporânea no módulo 5 da apostila didática e relacionar aos pensamentos contemporâneos. A atividade deverá ser enviada exclusivamente via E-CLASS durante o roteiro da semana do dia 13/05.
20/05 a 27/05	AT3 – Atividade avaliativa	2	Filosofia no Brasil	Atividade individual. Manuscrito. Se houver plágio, o trabalho será zerado. O aluno deverá criar um mapa mental sobre um filósofo relacionado a Filosofia no Brasil no módulo 6 da apostila didática e explicar. A atividade deverá ser enviada exclusivamente via E-CLASS durante o roteiro da semana do dia 20/05.
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios	4	Listas de exercícios presentes no portal CPB	Portal CPB (conteúdo do bimestre - Módulos 1, 2 e 3 da apostila didática).
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
06/06	PR1 - Prova	5	Transformações gasosas Termodinâmicas e suas leis Óptica geométrica	Apostila 1 – módulo 3; Apostila 2 Cadernro

11/06	SI1 - Simulado	2	Transformações gasosas Termodinâmicas e suas leis Óptica geométrica	Apostila 1 – módulo 3; Apostila 2 Cadernro
No decorrer do bimestre	AV1 – Dudow	3	Transformações gasosas Termodinâmicas e suas leis Óptica geométrica	Apostila 1 – módulo 3; Apostila 2 Cadernro
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	Transformações gasosas Óptica geométrica	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila, as atividades serão feitas durante as aulas. São 4 fichas no bimestre, cada uma valendo 2,5 pontos.
Geografia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
20/05	PR1 - Prova	4	Globalização. Economia global. Regionalização do mundo.	Apostila: módulos 1, 2 e 3 do segundo bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
27/05	RD1- Aulão interdisciplinar	1	Geografia – Educação Física – Biologia - Projeto de vida e Redação	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
11/06	SI - Simulado	2	Globalização. Economia global. Regionalização do mundo.	Apostila: módulos 1, 2 e 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	Globalização. Economia global. Regionalização do mundo.	Apostila: módulos 1, 2 e 3 do segundo 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?
10-15/04	PB1 – Ponto Bônus	1	Assuntos do 1º bimestre.	A atividade será realizada em sala via CPB.
17/04	PR1 – Prova	1	Interpretação de texto (gêneros textuais).	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais. ATENÇÃO: A nota será atribuída segundo o padrão TRI. Segue a planilha das notas: - Acima de 800: 1,0. - 750 a 799: 0,9. - 700 a 749: 0,8. - 650 a 699: 0,7.

				- 600 a 649: 0,6. - 550 a 599: 0,5. - 500 a 549: 0,4. - 450 a 499: 0,3. - 400 a 449: 0,2. - Abaixo de 399: 0,1.
15/05	PR2 – Prova	2	Transitividade verbal, complemento verbal e agente da passiva.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
27/05	RD1 – Redação	1	Redação do Aulão.	Aula preparada pelos professores no auditório – intertextualizando o tema do bimestre. No final, a professora de redação faz o fechamento das disciplinas e orienta a escrita do texto.
05/06	PR3 – Prova	1	Complemento nominal, adjunto adnominal, adjunto adverbial, aposto e vocativo.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
11/06	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?
12 e 15/04	PB1 – Ponto bônus	1	Conteúdo do bimestre	Apostila didática e caderno do aluno.
18/04	RD1 - Redação Interdisciplinar	1	Conteúdo proposto durante o “aulão”	Aula interdisciplinar com participação de alguns professores sobre um tema específico e formulação de uma redação. A mesma será realizada exclusivamente em sala de aula com instruções propostas pela professora Cida (Redação) durante o dia 18/04.
04/06	PR1 - Prova	4	A Revolução Francesa As independências políticas na América Latina	P. 2 a 28 da apostila didática e caderno do aluno.
11/06	SI1 – Simulado	2	A Revolução Francesa As independências políticas na América Latina A família real portuguesa e a independência do Brasil	Módulos 1, 2 e 3 da apostila didática e caderno do aluno.
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios DUDOW	3	A Revolução Francesa As independências políticas na América Latina A família real portuguesa e a independência do Brasil O Primeiro Reinado e as regências	Portal DUDOW.
Inglês				Prof. Rodinei Junior Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

04/06	PR1 - Prova	4	Comprehension, Past Perfect, Past Perfect Continuous, Conditional sentences.	Apostila, caderno e trabalho de interpretação.
11/06	SI1 - Simulado	2	Comprehension, Past Perfect, Past Perfect Continuous, Conditional sentences	Apostila, caderno e trabalho de interpretação.
Durante o bimestre	AV1 - Dudow	3	Comprehension, Past Perfect, Past Perfect Continuous, Conditional sentences	Apostila, caderno e trabalho de interpretação.
Durante o bimestre	AT1 - Trabalho	1	Trabalho de interpretação e questões gramaticais.	Imprimir o arquivo disponibilizado no E-class no dia 12/04. O trabalho será realizado em sala.
Literatura				Profª Luciana Crepaldi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
18/04	Rd1 -Aulão Interdisciplinar	1	Atividade Interdisciplinar - Produção de Texto – baseado no tema abordado pelos professores	Aula preparada pelos professores no auditório – intertextualizando o tema do bimestre.
07/06	PR1 – Prova Bimestral	4	Realismo e Naturalismo: Brasil e Europa	Prova com questões objetivas baseada nos assuntos trabalhados em sala de aula, apostila, exercícios da apostila Maratona de Literatura e anotações em sala de aula.
11/06	SI1 – Simulado interdisciplinar	2	Realismo e Naturalismo: Brasil e Europa	Questões objetivas referentes aos temas trabalhados em sala de aula e apostila 2 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.
Matemática				Prof. Marcelo Rocha Brasil
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
10/04	RD1 - Aulão interdisciplinar	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.
05/06	PR1 - Prova	4	Módulo 1- Função Exponencial Módulo -2-Função Logarítmica Módulo -3- Geometria de posições e poliedros	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.
11/06	SI1 - Simulado	2	Módulo 1- Função Exponencial Módulo -2-Função Logarítmica Módulo -3- Geometria de posições e poliedros	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	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	Matemática Dos Investidores	Conteúdos trabalhados em sala de aula, atividades realizadas em grupo e tarefas de casa.
Projeto de Vida				Prof^a. Giovana Oliveira Hollen Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre.	TD1 – Tarefas Diárias	7	Fichas da apostila.	Conteúdos trabalhados em sala de aula, atividades realizadas em grupo, portfólio e tarefas de casa.
24/05	AV – Avaliação	3	Paradidático.	Os alunos irão participar de um amigo secreto literário. O amigo secreto acontecerá com uma mesa de café da manhã; cada aluno ficará responsável por trazer algo.
Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
15/04	PB1 – Ponto Bônus	1	Questões de Vestibular	Simulado ENEM Interativo
15/05	PR1 - Prova	2,5	Termoquímica	Módulo 2 do Livro didático e anotações do caderno. Análise Gráfica e Entalpia de Formação
05/06	PR2 - Prova	2,5	Termoquímica	Módulo 2 do Livro didático e anotações do caderno. Entalpia de Ligação e Lei de Hess.
11/06	SI1 - Simulado	2	Termoquímica	Módulo 2 do Livro didático e anotações do caderno. Análise Gráfica, Entalpia de Formação, Entalpia de Ligação e Lei de Hess.
Durante o bimestre	AT1 – Dudow	3	Termoquímica	Acessar a plataforma Dudow e realizar os exercícios que se propõe.
Aprofundamento em Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Semanal	AP1 – Aula prática em laboratório – Apresentação Cientista Kids Eixo: Processos criativos	10	Aprofundamento	Fichas de aprofundamento 5 a 8. 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.