

## Sistemática de Atividades Avaliativas – 2EMA

**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	1º) História – Matemática – E. Religioso – Literatura – Redação 2º) 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 26/4 e 24/5	AV1 – Produções Imagine	5	Atividade Imagine – 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	AT2 - 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	AP1 - 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 <b>NÃO</b> frequentam aula prática. A lista ficará disponível na semana citada.

<b>Biologia</b>				<b>Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
10/04 - 11/04	PB1 - 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.
07/06	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.
<b>Debates Filosóficos</b>				<b>Prof. Daniel Hidalgo Lima</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AT1 - Exercícios da apostila	10	A capacidade de fazer escolhas Razão x emoção A busca pelos direitos individuais x sacrifícios pelo coletivo	Realizar os exercícios das fichas cinco a oito e postar no E-Class nas datas determinadas para cada ficha.
<b>Ensino Religioso</b>				<b>Prof. Daniel Hidalgo Lima</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
18/04	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.
15/05	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). <b>Critérios de avaliação:</b>

				<p>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 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 <b>apenas pessoalmente</b> e na data designada.</p>
29/05	PR1 - Prova	4	A salvação e a espiritualidade na visão de Jesus. Histórias de Jesus estudadas durante o bimestre.	<p>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.</p>
03-10/06	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.
<b>Filosofia</b>				<b>Prof. Jonathas Silva Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
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).
<b>Física</b>				<b>Profª Nalva Cristina Barostichi</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
06/06	PR1 - Prova	5	Transformações gasosas Termodinâmicas e suas leis <b>Óptica geométrica</b>	Apostila 1 – módulo 3; Apostila 2 Cadernro
11/06	SI1 - Simulado	2	Transformações gasosas Termodinâmicas e suas leis <b>Óptica geométrica</b>	Apostila 1 – módulo 3; Apostila 2 Cadernro
Durante o bimestre	AV1 – Dudow	3	Transformações gasosas Termodinâmicas e suas leis <b>Óptica geométrica</b>	Apostila 1 – módulo 3; Apostila 2 Cadernro
<b>Geografia</b>				<b>Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
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 durantes 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 durantes 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 durantes 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.
<b>Aprofundamento em Geografia</b>				<b>Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AT1 – Atividades fichas	10	Ficha 5 – geotecnologias a serviço do lixo. Ficha 6 – mudando a cultura do desperdício. Ficha 7 – Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 – Uma agenda de oportunidades.	Itinerário formativo integrado do 2º bimestre. Ao longo do bimestre os alunos farão os exercícios das fichas, de acordo com o andamento do conteúdo.

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.
18/04	PR1 – Prova	1	Interpretação de texto (gêneros textuais).	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais. <b>ATENÇÃO:</b> 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.
09/05	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.
06/06	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. <b>ATENÇÃO:</b> 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?
10 e 11/04	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.
07/06	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.
<b>Aprofundamento em História</b>				<b>Prof. Jonathas Silva Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
18/04	RD1 - Redação Interdisciplinar	2	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.
20/05	TB1 – Trabalho em grupo	6	Turismo: definição e história A importância da História para o Turismo Turismo Cultural Os primórdios das viagens turísticas modernas Turismo e problematização do passado	Fichas do Itinerário Formativo Integrado (5 a 8). Em grupos previamente divididos (sorteados), os alunos deverão criar um folder ou cartaz de turismo (com foco nos monumentos históricos), apresentando uma cidade da região de Sorocaba (previamente definida). Entregar o folder no dia 23/05. Notas: Capricho e criatividade – 2 / Conhecimento e apresentação da cidade – 4.
Durante o bimestre	AT1 – Fichas de atividades	2	Fichas presentes no Itinerário Formativo Integrado	Ficha 5, 6, 7 e 8 do Itinerário Formativo Integrado.
<b>Inglês</b>				<b>Prof. Rodinei Junior Vieira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
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 em 12/04. O trabalho será realizado em sala de aula.
<b>Literatura</b>				<b>Profª Luciana Crepaldi</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>

18/04	Rd1 - Aulão Interdisciplinar	1	Redação Interdisciplinar baseada no tema trabalhado pelos professores.	Aula preparada pelos professores no auditório – intertextualizando o tema do bimestre. Produção de texto em sala de aula.
10/06	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 computada 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.
<b>Matemática</b>				<b>Prof. Marcelo Rocha Brasil</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
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.
04/06	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.
<b>Investigação Matemática</b>				<b>Prof. Marcelo Rocha Brasil</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	TD1 - Atividades diárias	10	Matemática dos Investidores	Conteúdos trabalhados em sala de aula, atividades realizadas em grupo e tarefas de casa.
<b>Projeto de Vida</b>				<b>Profª. Giovana Oliveira Hollen Dias</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
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.

22/05	AV1 – 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.
<b>Química</b>				<b>Prof. Eduardo Guimarães Vieira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
11/04	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.