

## Sistemática de Atividades Avaliativas – 3EMB

**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 22/04 e 24/05	AV1 – Produções Imagine	4	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.
Primeira quinzena de maio	AT2 – Livro paradidático	1	Livro A falência - intertextualidade com história e literatura – Leitura - Análise e reescrita	Nesta semana, os alunos já terão que estar com o contexto lido, e a professora irá dividir os capítulos do livro para as duplas, escolhidas por ela, eles irão montar um projeto de texto com o assunto de seu capítulo, visto que a mensagem trata de problemas relacionados ao cotidiano dos alunos.
Durante o bimestre	ATB1 - 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, o convencimento e a persuasão – 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	2º Geografia – Educação Física – Biologia - Projeto de	Após a explicação dos professores, no auditório, a professora regente fará a explicação sobre como

			vida e Redação	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>
18 – 19/04	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.
04/06	PR1 - Prova	4	Estruturas reprodutoras e endócrinas Introdução genética	Módulos 2 e 3. Slides Caderno
11/06	SI1 - Simulado	2	Estruturas excretoras urinárias Estruturas reprodutoras e endócrinas Introdução genética	Módulos 1, 2 e 3. Slides Caderno
Durante o bimestre	AV1 - Dudow	3	Estruturas excretoras urinárias Estruturas reprodutoras e endócrinas Introdução genética	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>Aprofundamento em 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>
03/05	TB1 - Aula invertida	5	Sistema locomotor Estrutura imunitária Estruturas excretoras urinária	Apostila/ sites de pesquisas Em grupo os alunos deverão apresentar slides dos temas propostos pela professora.
Durante o bimestre	AT1-Atividade	5	Padrão de reconhecimento Relação antígeno Neurotransmissores	Apostila aprofundamento. Resolução das fichas propostas.
<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	O sermão profético de Jesus. A última ceia.	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

				<p>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 69-73) e os evangelhos (Mateus 24 a 26; Marcos 13; João 13 a 17; Lucas 21 e 22).</p> <p><b>Crítérios de avaliação:</b></p> <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	Os últimos tempos e o juízo final. 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.
05-12/06	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>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>
05/06	PR1 - Prova	5	Ligações elétricas; Geradores e receptores elétricos; Leis de Kirchhoff	Apostila 2 Caderno
11/06	SI1 - Simulado	2	Ligações elétricas; Geradores e receptores elétricos; Leis de Kirchhoff	Apostila 2 Caderno
No decorrer do bimestre	AV1 – Dudow	3	Ligações elétricas; Geradores e receptores elétricos; Leis de Kirchhoff	Apostila 2 Caderno
<b>Aprofundamento em Física</b>				<b>Profª Nalva Cristina Barostichi</b>

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas diárias	10	Eletrodinâmica	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila, as atividades serão feitas durante as aulas. São 5 fichas no bimestre, cada uma valendo 2,0 pontos.
<b>Geografia</b>				<b>Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
23/05	PR1 - Prova	4	Demografia. Transportes, comunicação e urbanização no Brasil. Indústria.	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	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
11/06	SI1 - Simulado	2	Demografia. Transportes, comunicação e urbanização no Brasil. Indústria.	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	Demografia. Transportes, comunicação e urbanização no Brasil. Indústria.	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.
<b>Gramática</b>				<b>Profª Giovana Oliveira Hollen Dias</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
16-19/04	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.  <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.
02/05	PR2 – Prova	1	Coessão e coerência.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
16/05	PR3 – Prova	1	Avaliação de segunda fase (dissertativa): Coessão e coerência.	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	PR4 – Prova	1	Interpretação de texto, coessão e coerência.	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.
<b>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 e 19/04	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	Guerra Fria e China contemporânea Descolonização da África e da Ásia Livro: “A Falência” - Júlia Lopes de Almeida	Módulos 1 e 2 da apostila didática Caderno do aluno Livro paradidático
11/06	SI1 – Simulado	2	Guerra Fria e China contemporânea Descolonização da África e da Ásia	Módulos 1 e 2 da apostila didática e caderno do aluno.
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios DUDOW	3	Guerra Fria e China contemporânea Descolonização da África e da Ásia	Portal DUDOW.
<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>
07/06	PR1 - Prova	4	Comprehension, Conditional sentences, Simple Past.	Apostila, caderno, trabalho de interpretação.
11/06	SI1 - Simulado	2	Comprehension, Conditional sentences, Simple Past.	Apostila, caderno, trabalho de interpretação.
Durante o bimestre	AV1 - Dudow	3	Comprehension, Conditional sentences, Simple Past.	Apostila, caderno, trabalho de interpretação.

Durante o bimestre	AT1 - Trabalho	1	Trabalho de interpretação e questões gramaticais.	Imprimir o arquivo disponível no E-class em 12/04. O trabalho será realizado em sala.
<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	Atividade interdisciplinar - Redação - Tema abordado pelos professores na aula.	Aula preparada pelos professores no auditório – intertextualizando o tema do bimestre.
06/06	PR1 – Prova Bimestral	3,5	Terceira Geração do Modernismo, Poesia Pós-Moderna e Poesia Contemporânea	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	1	Terceira Geração do Modernismo, Poesia Pós-Moderna e Poesia Contemporânea	Questões objetivas referentes aos temas trabalhados em sala de aula e apostila 2 Bimestre.
28/05	TB1 – Livro Paradidático	1,5	Livro Paradidático - A Falência	Trabalho escrito sobre o livro paradidático do bimestre: Resumo da Obra, Biografia da autora, Escola Literária e Conclusão.
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.
07/06	PR1 - Prova	4	Módulo- 1- Conjuntos -Teorias e aplicações Módulo -2- Probabilidades Módulo -3- Números e problemas Binomiais	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- Conjuntos -Teorias e aplicações Módulo -2- Probabilidades Módulo -3- Números e problemas Binomiais	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	Problemas com dados variáveis	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.	TB1 - Trabalho	5	O “Eu Vestibular”.	Atividades em sala de aula e tarefas de casa.
Durante o bimestre.	TD1 – Tarefas Diárias	5	O “Eu Pessoa”.	Fichas da apostila.
<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>
19/04	PB1 – Ponto Bônus	1	Questões de Vestibular	Simulado ENEM Interativo
16/05	PR1 - Prova	2,5	Compostos Orgânicos Oxigenados	Módulo 1 do Livro didático e anotações do caderno.
06/06	PR2 - Prova	2,5	Compostos Orgânicos Nitrogenados	Módulo 2 do Livro didático e anotações do caderno.
11/06	SI1 - Simulado	2	Compostos Orgânicos Oxigenados e Compostos Orgânicos Nitrogenados	Módulos 1 e 2 do Livro didático e anotações do caderno.
Durante o bimestre	AT1 – Dudow	3	Compostos Orgânicos Oxigenados e Compostos Orgânicos Nitrogenados	Acessar a plataforma Dudow e realizar os exercícios que se propõe.
<b>Aprofundamento em 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>
Semanal	AP1 – Aula prática em laboratório – Apresentação Cientista Kids Eixo: Processos criativos	10	Aprofundamento	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.
<b>Sociologia</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	Cultura e sociedade	Atividade individual. Manuscrito. Se houver plágio, o trabalho será zerado. O aluno deverá criar um mapa mental sobre a Cultura e sociedade 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	Direitos Humanos, cidadania e problemas sociais	Atividade individual. Manuscrito. Se houver plágio, o trabalho será zerado. O aluno deverá criar um mapa mental sobre um movimento social que surge da busca por direitos (baseado 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	Intérpretes do Brasil	Atividade individual. Manuscrito. Se houver plágio, o trabalho será zerado. O aluno deverá criar um mapa mental sobre um dos sociólogos brasileiros e explicar sobre a sua vida e a sua obra 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).