

## Sistemática de Atividades Avaliativas – 3EMB

**Observação:** Caso o aluno falte em dia de prova e tenha **atestado médico**, deverá entregar o atestado no dia imediato ao retorno e solicitar a 2ª chamada até o dia 17/09 na orientação pedagógica.

Argumentação				Profª Maria Aparecida Rocha
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11/08 e 01/09	AV1 - Imagine 4 Produção textual -	4	Redação modelo ENEM - correção on-line	A professora irá apresentar, em aula, o tema proposto para que o aluno faça a produção em sala, visando as competências estudadas por eles. O tema sempre será referente ao cotidiano dos alunos, sempre focando em uma problemática social, o qual o aluno irá argumentar sobre o assunto.
20/08 e 08/09	RD1 - Aulão - interdisciplinar	2	Aulão - Interdisciplinariedade - produção - utilizando os objetos do conhecimento – interligando os assuntos - Foco na argumentação	No auditório, o aluno terá uma aula, com 5 ou 6 disciplinas diferentes, argumentando o assunto da temática da redação, para que ele possa fazer referências interdisciplinares ao produzir seu texto, tudo será feito no mesmo dia, após as apresentações o aluno segue para sala, onde irá concluir seu texto, modelo USP/UNESP
25/08	TB1 - Paradidático	2	Casa Velha – Machado de Assis Leitura e interpretação	Até essa data, o aluno deverá ler o livro, (lista de material) na semana agendada, com a orientação da professora, eles irão interpretar o capítulo direcionado e montar uma intervenção para a problemática encontrada. Tudo feito em sala de aula.
Durante o Bimestre	AT1 - Itinerário e produções	2	Produções - Leitura - interpretação - gênero textual – competências da USP/UNESP – foco na comp. 3 Intertextualidade	Material didático unidade 5 e 6 (2º semestre) (Educação e inclusão – convencimento – persuasão – construção da democracia) Foco nos problemas sociais. No próprio material, o aluno, fará as atividades propostas e no caderno teremos aprimoramento revisando as dificuldades encontradas
Arte, cultura e desporto				Prof. Kleber Francisco de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
20/08	RD1 - Redação	2	Aulão - Interdisciplinariedade - produção - utilizando os objetos do conhecimento –	No auditório, o aluno terá uma aula, com 5 ou 6 disciplinas diferentes, argumentando o assunto da temática da redação, para

			interligando os assuntos - Foco na argumentação	que ele possa fazer referências interdisciplinares ao produzir seu texto, tudo será feito no mesmo dia, após as apresentações o aluno segue para sala, onde irá concluir seu texto, modelo USP/UNESP
08/09	RD1- Redação	2	Aulão - Interdisciplinariedade - produção - utilizando os objetos do conhecimento – interligando os assuntos - Foco na argumentação	No auditório, o aluno terá uma aula, com 5 ou 6 disciplinas diferentes, argumentando o assunto da temática da redação, para que ele possa fazer referências interdisciplinares ao produzir seu texto, tudo será feito no mesmo dia, após as apresentações o aluno segue para sala, onde irá concluir seu texto, modelo USP/UNESP
08/09	AT1- Nota de Atividade	10	Saúde, esportes e ginástica	Os alunos que NÃO frequentarem as aulas prática ou os treinos de voleibol deverão realizar a atividade disponibilizada no E-class no dia 08 de setembro. A atividade ficará disponível até dia 15 de setembro as 23h59. Sem direito a segunda data.
Durante o bimestre	AP1 - Aula Prática	6	Esportes de invasão, esporte de rede e esporte de marca	Durante o bimestre o professor irá propor as atividades práticas e o aluno deverá participar ativamente.
<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>
08/09	RD1 - Redação Interdisciplinar	1	Conteúdo proposto durante o “aulão”	Aula interdisciplinar sobre um tema específico e formulação de uma redação. A redação será realizada exclusivamente em sala de aula com instruções propostas pela professora Cida (Argumentação) durante o dia 08/09.
12/09	PR1- Prova	4	Avançando o legado de Mendel Interações gênicas e ambiente Genética sexual	Módulos 1, 2 e 3 da apostila. Slides Caderno
16/09	SI - Simulado	2	Avançando o legado de Mendel Interações gênicas e ambiente Genética sexual	Módulos 1, 2 e 3 da apostila. Slides Caderno
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios DUDOW	3	Conteúdo relacionado a biologia proposto pelo Sistema DUDOW	Portal DUDOW.
<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>
21/08	PR1- Prova	5	Revisão do ensino médio para vestibular	Anotações do caderno.
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	5	Genética	Fichas da apostila de aprofundamento
<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>
22/08	PR1 - Prova	6	A volta de Jesus. A visão de Jesus sobre a morte e a ressurreição. O julgamento de Jesus diante dos judeus. O final da história de Judas Iscariotes.	Estudar pelas anotações feitas em sala de aula e pela apostila. O conteúdo do bimestre está disponível no módulo 1 e 2 do terceiro bimestre da apostila de Ensino Religioso. Sobre a história de Jesus, estudar pelas anotações no caderno, Bíblia e livro de referência (O Desejado de Todas as Nações, capítulos 75 e 76). Livro disponível em:

				<a href="https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf">https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf</a> ).
12/09	AT1 – Atividade Criativa da História de Jesus	2	O julgamento de Jesus pelos romanos. A crucificação. Está consumado.	<p>O aluno deve fazer uma peça criativa baseada em alguma parte da história de Jesus estudada neste bimestre. São permitidos os seguintes tipos de atividades: desenhos e pinturas feitos à mão, com qualquer técnica (lápis, gizes, aquarelas, etc.), desenhos feitos pelo próprio aluno no computador (montagens compostas pelo aluno ou desenhos utilizando softwares, desde que de autoria própria). Letterings (ou seja, textos em que são utilizadas imagens como recursos para fixar ou valorizar o conteúdo). Quaisquer outras formas de peças visuais feitas pelo aluno (esculturas, maquetes vídeos, etc.).</p> <p>Não são aceitas: atividades feitas por inteligência artificial. Atividades feitas em folha de caderno. Poemas (pela mesma questão da IA). Letterings que, na verdade, não passam de cópias de versos com letras coloridas ou de fontes diferentes.</p> <p>As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram no livro “O Desejado de Todas as Nações”, capítulos 75 a 79. No começo de cada capítulo e em todas as aulas, serão passadas as referências Bíblicas.</p> <p>O livro está disponível gratuitamente em: <a href="https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf">https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/ODesejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf</a></p>
08-12/09	MA1 - Gincana	1	Comunhão, adoração e conversão. História de Jesus.	A gincana acontecerá em grupos, na sala de aula, e contará com atividades baseadas no conteúdo de todo o bimestre.
15-17/09	MA2 - Autoavaliação	1	Autoavaliação.	A autoavaliação será disponibilizada no E-class. A nota da atividade levará em conta não apenas o valor atribuído pelo aluno, mas também suas justificativas e a qualidade das respostas apresentadas.
<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>
16/09	S11 - Simulado	2	Geradores e receptores elétricos Leis de Kirchhoff Capacitores Magnetismo	Apostila 2 – módulo 3; Apostila 3. Caderno
17/09	PR1 - Prova	5	Geradores e receptores elétricos Leis de Kirchhoff Capacitores Magnetismo	Apostila 2 – módulo 3; Apostila 3. Caderno

No decorrer do bimestre	TD1 – Dudow	3	Geradores e receptores elétricos Leis de Kirchhoff Capacitores Magnetismo	Apostila 2 – módulo 3; Apostila 3. Caderno
<b>Aprofundamento em 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>
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas diárias	10	Magnetismo	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila, as atividades serão feitas durante as aulas e/ou em casa.
<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>
20/08	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.
09/09	PR1 - Prova	4	Geografia rural: sistemas produtivos; Geografia rural: propriedade e trabalho; Questões socioambientais do campo.	Apostila: módulos 1 a 3 do segundo bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
16/09	SI1 - Simulado	2	Geografia rural: sistemas produtivos; Geografia rural: propriedade e trabalho; Questões socioambientais do campo.	Apostila: módulos 1 a 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	Conteúdo relacionado à Geografia (ENEM) proposto pelo sistema Dudow	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>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
12/09	PR1 – Prova.	4	Interpretação textual, relações lógico-discursivas, linguagem culta x coloquial, variação linguística e marcas de coloquialismo – ENEM.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
16/09	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	AT1 – Nota de atividade.	1	Conteúdo bimestral – apostila.	Atividades da apostila, maratona ENEM, tarefas no caderno e tarefas de casa.
Semanalmente	TD1 – Tarefas diárias.	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>
20/08	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 redação será

				realizada exclusivamente em sala de aula com instruções propostas pela professora Cida (Argumentação) durante o dia 20/08.
10/09	PR1 – Prova bimestral	4	Dutra, Vargas, JK, Jânio e Jango O período dos governos militares no Brasil	P. 2 a 55 da apostila didática e caderno do aluno.
16/09	SI1 – Simulado	2	Dutra, Vargas, JK, Jânio e Jango O período dos governos militares no Brasil	P. 2 a 55 da apostila didática e caderno do aluno.
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios DUDOW	3	Conteúdo relacionado a História proposto pelo sistema DUDOW	Portal DUDOW.
<b>Inglês</b>				<b>Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
01/09 e 04/09	TB1 – Trabalho	2	Saúde mental	O aluno deverá montar uma apresentação, utilizando os seus próprios talentos. A apresentação poderá ser em grupo ou individual, desde que todos tenham uma função definida e ativa durante a apresentação. O tema de saúde mental deverá ser respeitado. <b>*A apresentação deverá ser, obrigatoriamente, em inglês.</b> Critérios de avaliação: Apresentação dentro do tema. 1,0 Apresentação ativa do aluno demonstrando um talento. 1,0
15/09	PR1 – Prova	4	Passive voice, multi-word verb e interpretação de texto.	O aluno deverá estudar o conteúdo que encontrará na apostila e/ou anotações do caderno do aluno.
16/09	SI1 - Simulado	2	Passive voice, multi-word verb e interpretação de texto.	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.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias	2	Conteúdos relacionados a inglês, escolhidos pela plataforma.	Plataforma Dudow.
<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>
20/08	RD1 - Aulão Interdisciplinar	1	Redação Interdisciplinar baseada no tema proposto	No auditório, os alunos terão aulas de diversas disciplinas baseadas no tema da redação, produzirão uma redação baseada no assunto abordado.
26/08	TB1- Trabalho	1	Trabalho Livro Paradidático - Casa Velha – Machado de Assis	Os alunos deverão ler o livro e produzir um trabalho em grupo que deve conter: Resumo da Obra, biografia do autor, escola literária e conclusão. Trabalho escrito e apresentação em sala de aula.
09/09	PR1 - Prova	3	Literatura Contemporânea e revisões: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Quinhentismo, Barroco	Prova Presencial - Serão abordados os conteúdos apresentados em sala de aula.
16/09	SI1 - Simulado	2	Simulado Interdisciplinar - Conteúdos do Bimestre	O aluno deverá utilizar todos os meios para estudo: Apostila, anotações no caderno, exercícios da apostila e explicações em sala de aula.

Durante o Bimestre	TD1 – Dudow	3	Conteúdos relacionados a Literatura (ENEM) propostos pelo sistema	Questões referentes a Literatura na Plataforma
<b>Matemática</b>				<b>Prof. Victor Silva dos Santos</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
08/09	Aulão Enem	1	Aula conjunta com professores sobre um tema específico.	Aula Expositiva com os professores participantes
10/09	PR1 - Prova	4	Ciclo Trigonométrico, Simetrias Trigonométricas, Seno e Cosseno, Funções Circulares, Análise Gráfica, Tangente, Secante, Cotangente, Cossecante. Relação Fundamental da Trigonometria. Transformação Trigonometria.	Apostila, Exercícios no caderno e Maratona. Prova será realizada em sala de aula.
16/09	SI1 - Simulado	2	Ciclo Trigonométrico, Simetrias Trigonométricas, Seno e Cosseno, Funções Circulares, Análise Gráfica, Tangente, Secante, Cotangente, Cossecante. Relação Fundamental da Trigonometria. Transformação Trigonometria.	Apostila, Exercícios no caderno e Maratona. Prova será realizada em sala de aula.
Durante o bimestre	TD1 – Dudow	3	Exercícios da Plataforma	Realização diária dos exercícios na plataforma.
<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 – Tarefas diárias	10	Resolução de Problemas: Geometria.	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>
20/08	RD1 – Redação.	2	Aulão do ENEM.	Aula preparada pelos professores, intertextualizando o tema do bimestre. No final, a professora de redação faz o fechamento e orienta a escrita do texto.
Semanalmente	TB1 – Trabalho.	4	Trilhas 9, 10, 11 e 12.	Apresentação de seminário. Os grupos serão divididos em sala e cada grupo receberá um assunto. Como deve ser a apresentação? - É necessário preparar um PowerPoint; - Ter no mínimo 5 minutos e no máximo 15; - Todos os integrantes precisam apresentar; - Ter uma dinâmica dentro da apresentação; - Colocar as referências bibliográficas no final da apresentação.
Semanalmente	TD1 – Tarefas Diárias.	4	Trilhas 9, 10, 11 e 12.	Assuntos trabalhados durante o bimestre - livro didático – 3º bimestre.
<b>Química</b>				<b>Profª Cecília Gutierrez</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>

01/09	PR1 - Prova	4	Compostos orgânicos nitrogenados (nitrocompostos, nitrilas, aminas e amidas); Compostos orgânicos halogenados, sulfurados e outros (haletos orgânicos, tiocompostos, compostos organometálicos, compostos com funções mistas); Isomeria (conceito e tipos).	Apostila do 2º bimestre – Módulo 2. Apostila do 3º bimestre – Módulos 1 e 2. Caderno.
08/09	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	1	Aulão interdisciplinar.	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula após a apresentação do aulão.
16/09	S11 - Simulado	2	Compostos orgânicos nitrogenados (nitrocompostos, nitrilas, aminas e amidas); Compostos orgânicos halogenados, sulfurados e outros (haletos orgânicos, tiocompostos, compostos organometálicos, compostos com funções mistas); Isomeria (conceito e tipos).	Apostila do 2º bimestre – Módulo 2. Apostila do 3º bimestre – Módulos 1 e 2. Caderno.
No decorrer do bimestre	AV1 - Dudow	3	Compostos orgânicos nitrogenados (nitrocompostos, nitrilas, aminas e amidas); Compostos orgânicos halogenados, sulfurados e outros (haletos orgânicos, tiocompostos, compostos organometálicos, compostos com funções mistas); Isomeria (conceito e tipos).	Apostila do 2º bimestre – Módulo 2. Apostila do 3º bimestre – Módulos 1 e 2. Caderno.
<b>Aprofundamento em Química</b>				<b>Profª Cecília Gutierrez</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas diárias	10	Moléculas do cotidiano.	Apostila aprofundamento. Atividades e experimentos propostos na apostila. Atividades realizadas em sala de aula e em casa. Obs.: Serão utilizadas 5 fichas durante o bimestre, cada uma valendo 2 pontos.
<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>
11/09	PR1 – Prova bimestral	6	Trabalho e humanidade Trabalho e capitalismo	P. 56 a 75 da apostila didática e caderno do aluno.
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios (E-CLASS Prova)	4	Trabalho e humanidade Trabalho e capitalismo As transformações no mundo do trabalho Capitalismo e condições de trabalho no Brasil	Portal E-CLASS Prova.