

## 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 27/03 na orientação pedagógica.

Argumentação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Semana de 19/02 e 11/03	AV - Redação CPB – proposta imagine	5	(EMIFCG01) Identificar, selecionar, processar e analisar dados, fatos e evidências com curiosidade, atenção, criticidade e ética, inclusive utilizando o apoio de tecnologias digitais	Caderno do aluno – retomada – livro itinerário. Os alunos irão receber, em sala de aula, os temas para as produções, os mesmos deverão dissertar e argumentar conforme explanado pela professora. 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.
26/02	TB1 - Aulão interdisciplinar	2	Redação – intertextual entre as disciplinas (História – Geografia - Gramática - Matemática– Biologia – Ensino Religioso – Educação Física - Redação) Gêneros e seus domínios sociais de circulação EM13LGG104) Utilizar as diferentes linguagens, levando em conta seus funcionamentos, para a compreensão e produção de textos e discursos em diversos campos de atuação social.	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.
Durante o bimestre	TB2 – Livro didático e caderno do aluno	3	Gêneros e seus domínios sociais de circulação EM13LGG104) Utilizar as diferentes linguagens, levando em conta seus funcionamentos, para a compreensão e produção de textos e discursos em diversos campos de atuação social.	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 em sala de aula, juntamente com a professora, o aluno irá produzir, durante à aula. Redação modalidade texto dissertativo – foco na competência 1 do ENEM
<b>Arte, cultura e esporte</b>				<b>Prof. Kleber Francisco de Oliveira</b>

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02	TB1 - Aulão interdisciplinar	5	Redação – intertextual entre as disciplinas (História – Gramática - Geografia - Matemática – Biologia – Ensino Religioso – Educação Física - Redação) <b>(EM13LGG502)</b> Analisar criticamente preconceitos, estereótipos e relações de poder presentes nas práticas corporais, adotando posicionamento contrário a qualquer manifestação de injustiça e desrespeito a direitos humanos e valores democráticos.	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.
Durante o bimestre	AP1 - Aula Prática	5	<b>Esportes, ginásticas de condicionamento (EM13LGG503)</b> Vivenciar práticas corporais e significá-las em seu projeto de vida, como forma de autoconhecimento, autocuidado com o corpo e com a saúde, socialização e entretenimento.	Os alunos deverão participar ativamente das atividades propostas pelo professor.
18/03 A 25/03	AV1 - Lista CPB	5	<b>Esportes, ginástica de condicionamento e ginástica de conscientização e jogos</b>	Os alunos que NÃO frequentarem a Educação Física no contraturno deverão realizar a Lista CPB que será disponibilizada pelo professor na data sugerida.
<b>Biologia</b>				<b>Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02	RD1- Aulão	2	Aulão interdisciplinar	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Elaborar redação sobre o assunto abordado no aulão.
11/03	PR1 - Prova	6	Classificação e taxonomia Introdução à virologia Reino Monera	Apostila Módulo 1, módulo 2 e módulo 3. Slides Anotações feitas no caderno
26/03	SI1 - Simulado	2	Classificação e taxonomia Introdução à virologia Reino Monera Reino protista	Apostila Slides. O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de diversos vestibulares.
<b>Aprofundamento em Biologia</b>				<b>Profª Jessica Soares de Souza Cardoso Muniz</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
01/03	TB1- trabalho	5	Edição genética - CRISPER	Individualmente os alunos deverão elaborar um trabalho manuscrito sobre a técnica de edição genética – Crisper. Deverão explicar como ela surgiu, como é utilizada e citar alguns experimentos. O trabalho deverá conter capa, introdução, desenvolvimento e imagens.

Durante o bimestre	AT1- Atividade	5	Conteúdos do bimestre	Resolução de 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>
26/02	RD1 - Aulão interdisciplinar	2	Aulão interdisciplinar	Aula interdisciplinar na data programada e promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Elaborar redação sobre o assunto abordado no aulão.
04/03	AT1 – Atividade criativa da história de Jesus	2	O sermão do monte. A cura do servo do centurião. A ressurreição do filho de uma viúva. O pecado contra o Espírito Santo. O convite ao descanso em Mateus 12. Jesus acalma uma tempestade.	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 30-35) e os evangelhos (Mateus 5, 6, 7, 8 e 12; Lucas 7 e 8; Marcos 3, 4 e 5).  <b>Critérios de avaliação:</b> 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.). Caso a peça tenha sentido abstrato, é necessário explicar por texto o significado dela. <b>Tipos de trabalhos sugeridos:</b> Lettering, mapa conceitual, desenhos feitos à mão ou em aplicativos, colagens, aquarelas, etc.
22/03	PR1 - Prova	6	Argumentos para a existência de Deus. Como Jesus nos apresenta Deus? O casamento no antigo e novo testamento. O sermão do monte e outras histórias de Jesus estudadas no bimestre.	Estudar pelos módulos 1 e 2 do primeiro 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.
<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>
26/02 a 04/03	AT1 – Atividade avaliativa	3	O nascimento da filosofia	Atividade individual. <u>Manuscrito</u> . Se houver plágio, o trabalho será zerado. O aluno deverá criar um mapa mental sobre um filósofo dos períodos estudados no módulo 2 da apostila didática e relacionar aos pensamentos contemporâneos. A atividade deverá ser enviada <u>exclusivamente via E-CLASS</u> durante o roteiro da semana do dia 26/02.

11 a 18/03	AT2 – Atividade avaliativa	3	Filosofia na Idade Média	Atividade individual. <u>Manuscrito</u> . Se houver plágio, o trabalho será zerado. O aluno deverá criar um mapa mental sobre um filósofo dos períodos estudados no módulo 3 da apostila didática e relacionar aos pensamentos contemporâneos. A atividade deverá ser enviada <u>exclusivamente via E-CLASS</u> durante o roteiro da semana do dia 11/03.
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>
21/03	PR1 - Prova	6	Hidrostática Joule Celsius e o calor Boyle Gay-Lussac e os gases	Livro didático Caderno Listas CPB
26/03	SI1 - Simulado	2	Hidrostática Joule Celsius e o calor Boyle Gay-Lussac e os gases	Livro didático Caderno Listas CPB
No decorrer do bimestre	AV1 – Listas CPB	2	Hidrostática Joule Celsius e o calor Boyle Gay-Lussac e os gases	Livro didático Caderno Listas CPB Mapa mental dos 3 módulos
<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	Hidrostática	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.
<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>
26/02	RD1 – Redação	2	Redação do Aulão	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.
18/03	PR1 - Prova	6	Urbanização; Indústria; Produção industrial.	Módulos 1, 2 e 3. Apostila, anotações no caderno e internet. Prova de múltipla escolha. Avaliação individual.
26/03	SI1 – Simulado	2	Urbanização; Indústria;	Módulos 1, 2 e 3. Apostila, anotações no caderno e internet. Simulado. Avaliação individual.

			Produção industrial.	
<b>Gramática</b>				<b>Profª Giovana Oliveira Hollen Dias</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
21/02	PR1 - Prova	2	Interpretação de texto (gêneros textuais), período simples e período composto.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
26/02	RD1 - Redação	2	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.
20/03	PR2 - Prova	2	Interpretação de texto (gêneros textuais), sujeito e predicado.	A prova será realizada em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
26/03	SI1 - Simulado	2	Assuntos do bimestre.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais.
Semanalmente	TD1 – Tarefas diárias	2	Assuntos do bimestre.	Atividades da apostila, maratona ENEM, tarefas no caderno e tarefas de casa.
<b>História</b>				<b>Prof. Jonathas Silva Oliveira</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02	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 26/02.
19/03	PR1 – Prova	6	Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII Processos revolucionários na Inglaterra moderna	Apostila didática: Módulos 1 e 2 da apostila didática Caderno do aluno
26/03	SI1 – Simulado	2	Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII Processos revolucionários na Inglaterra moderna A formação dos Estados Unidos da América	Apostila didática: Módulos 1, 2 e 3 da apostila didática Caderno do aluno
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios	1	Listas de exercícios presentes no portal CPB	Portal CPB (conteúdo do bimestre – Módulos 1, 2, 3 e 4 da apostila didática)
<b>Inglês</b>				<b>Prof. Rodinei Junior Vieira</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08/03	AT1 - Atividade	4	Prova de verbos	Lista disponível na última página do Trabalho de Interpretação, disponível na Plataforma E-class de 30/01/24.
19/03	PR1 - Prova	10	Comprehension, Simple Past (review); Present Perfect, Present Perfect Continuous, Modal verbs.	Apostila - Módulos 1 e 2, caderno e Trabalho de Interpretação.

26/03	SI1 - Simulado	2	Interpretação de textos e questões gramaticais.	Simulado realizado em sala com questões objetivas.
Durante o bimestre	AT2 - Atividade	4	Trabalho de interpretação e atividades.	A realização do trabalho acontece em sala de aula sob orientação do professor.
<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>
27/02	TB1- Trabalho	2	Trabalho sobre o livro paradidático - Apresentação em sala de aula e entrega escrita	Livro Paradidático - Quincas Borba – Machado de Assis Apresentação em sala e entrega de trabalho escrito
26/03	SI1 - Simulado	2	Simulado Interdisciplinar: Narrativas Românticas e Narrativas do Realismo	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e lista de exercícios. Simulado interdisciplinar.
22/03	PR1 - Prova	6	Romantismo e Realismo – Portugal e Brasil	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno, internet e lista de exercícios. Avaliação individual.
<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>
26/02	RD1 - Aulão	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.
14/03	PR1 - Prova	6	Módulo 1: Matemática financeira Módulo 2: Progressões geométricas Módulo 3: Potências, radicais e equações	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
26/03	SI1 - Simulado	2	Módulo 1: Matemática financeira Módulo 2: Progressões geométricas Módulo 3: Potências, radicais e equações	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	AT1 – Atividades da apostila	1	Módulo 1: Matemática financeira Módulo 2: Progressões geométricas Módulo 3: Potências, radicais e equações	A Verificação de Aprendizagem é uma forma dinâmica de avaliação e diagnóstico para acompanhar e avaliar o processo de aprendizagem do aluno. Essa avaliação será feita diária ou semanalmente com observação do caderno, livro didático e listas de exercícios fornecidas pelo professor. O professor depois de observar estará dando visto e sinalizando da necessidade de melhora no processo de aprendizagem, organização e resolução das atividades em sala de aula e em casa. Essas atividades os alunos deverão sempre fazer passo a passo (se necessário) e entregar ao professor (se solicitado). A verificação sempre é feita no momento das aulas. A resolução é fundamental!!! Se solicitado a resolução e for enviado sem a resolução, apenas com respostas, não será aceito!

<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	Resolução de problemas: Contagem e Medidas	Conteúdos trabalhados em sala de aula, atividades realizadas em grupo e tarefas de casa.
<b>Projeto de Vida</b>				<b>Prof<sup>a</sup>. 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	10	Fichas da apostila.	Conteúdos trabalhados em sala de aula, atividades realizadas em grupo, portfólio e tarefas de casa.
<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>
20/03	PR1 - Prova	6	Cálculo Estequiométrico	Módulo1 do Livro didático e anotações do caderno.
26/03	SI1 - Simulado	2	Cálculo Estequiométrico	Módulo1 do Livro didático e anotações do caderno.
Semanal	AP1 – Aula prática em laboratório – Apresentação Cientista Kids Eixo: Processos criativos	2	Estudo das soluções	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>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	AT1- Trabalho: “QUIMGAME”	10	Fichas de aprofundamento	Livro didático (Itinerário Formativo Integrado), pesquisa bibliográfica e internet. De acordo com a orientação do professor a turma será dividida em grupos. Cada grupo ficará responsável por uma ficha de aprofundamento e cada grupo deverá usar sua criatividade na realização do “QUIMGAME”. Cada grupo estudará sua ficha e fará uma breve apresentação do seu tema à turma. Após a apresentação o grupo fará 8 questões para o restante da sala. É indispensável que a apresentação seja projetada e que haja um contador de tempo de 30 segundos por questão. A apresentação deverá ser compartilhada com todos os alunos ao final. Critérios: 1) Conhecimento do assunto na apresentação do grupo;

				2) Nível das questões (ensino médio), compatibilidade com sua respectiva ficha e clareza nas regras.
--	--	--	--	--