

## Sistemática de Atividades Avaliativas – 1EMB – Ciências da Natureza

Argumentação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08 a 12/08	TA1 - Aulão	3	Redação – intertextual entre as disciplinas (Física – Biologia – Geografia - Redação)	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.
Quinzenal	AV1 - Redação modelo ENEM	4	Redação modalidade texto dissertativo – foco na competência 4 e 5 do ENEM	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 em sala de aula sua redação.
Quinzenal	AT1 - Fichas de atividades livro itinerário	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.	Atividades nas fichas do livro Itinerário 2º semestre - A professora durante a aula projeta o texto para leitura e análise em grupo - discutindo o assunto com a turma - para depois responder às questões que estão nas fichas do livro, que deverá ser preenchida em aula com a professora. Após o preenchimento das fichas do livro itinerário o aluno irá produzir tipos de textos com os gêneros estudados. Tudo será feito em sala de aula, juntamente com a professora.
Arte				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11/08	Trabalho - TB1	2,5	Impressionismo	O conteúdo da aula e a explicação do trabalho está no roteiro da semana do dia 08/08. O trabalho deverá ser entregue em sala de aula na data solicitada.
18/08	Trabalho – TB2	2,5	Naturalismo	O conteúdo da aula e a explicação do trabalho está no roteiro da semana do dia 15/08. O trabalho deverá ser entregue em sala de aula na data solicitada.

25/08	Trabalho – TB3	2,5	Expressionismo	O conteúdo da aula e a explicação do trabalho está no roteiro da semana do dia 22/08. O trabalho será feito na escola no momento da aula, levar os materiais solicitados na aula anterior que estão listados no roteiro da semana.
15/09	Trabalho – TB4	2,5	Cubismo	O conteúdo da aula e a explicação do trabalho está no roteiro da semana do dia 05/09. O trabalho deverá ser entregue em sala de aula na data solicitada.
<b>Arte, cultura e desporto</b>				<b>Prof. Kleber Francisco Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
17/08	NT1 - Nota de Atividade 1	5	Ginástica de condicionamento: ginástica funcional	<p><b>Como será realizado:</b></p> <p><b>Passo 1:</b> O professor irá apresentar a ginástica funcional e seus exercícios básicos.</p> <p><b>Passo 2:</b> Após o primeiro momento o professor irá montar um circuito na quadra com exercícios funcionais. Os alunos realizarão as estações durante um tempo determinado. O professor utilizará de uma planilha para as anotações durante a atividade.</p> <p><b>Critérios avaliativos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação ativa e consciente dos movimentos da ginástica funcional: <b>5 pontos.</b></li> </ul>
Durante o bimestre	NT2 - Nota de Atividade 2	5	Esportes de invasão e esportes com rede.	<p>O aluno deverá participar ativamente nas atividades sugeridas na quadra pelo professor. Praticar um ou mais esportes de rede /parede, campo e taco, invasão oferecidos pela escola, usando habilidades técnico-táticas básicas.</p> <p><b>Critérios avaliativos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participar ativamente das atividades práticas: <b>(3,0 pontos);</b></li> <li>- Conhecer os gestos técnicos e táticas da modalidade apresentada: <b>(1,0 ponto);</b></li> <li>- Interagir socialmente em práticas da cultura corporal, de modo a estabelecer relações construtivas, éticas e de respeito às diferenças: <b>(1,0 ponto).</b></li> </ul>
<b>Biologia</b>				<b>Profa. Jessica Soares Muniz</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
31/08	TB1 - Trabalho	10	Citologia	Os alunos deverão construir um modelo celular animal ou vegetal. O modelo deverá ser criativo e de preferência utilizando materiais recicláveis. Poderá ser feito individualmente ou em dupla
05/09	PR1 - Prova	10	Apostila 2 Módulo 2 – Citologia e os métodos de estudo em Ciências Biológicas Módulo 3 – Estrutura da célula eucarionte: Citoplasma	Apostila 2, módulos 2 e 3. Slides Anotações feitas no caderno

Durante o bimestre	AT1- Case	5	Case interdisciplinar.	Participar do aulão. Mais informações durante as aulas
Durante o bimestre	AT2 – Atividades da apostila e caderno	2	Apostila 2 Módulo 2 – Citologia e os métodos de estudo em Ciências Biológicas Módulo 3 – Estrutura da célula eucarionte: Citoplasma Apostila 3, Modulo 1 Núcleo	Apostila Slides e exercícios extras. Caderno. Listas de exercícios O aluno deverá realizar as atividades propostas pela professora que estarão disponibilizadas no portal E-CLASS.
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios portal CPB	3	Apostila 2 Módulo 2 – Citologia e os métodos de estudo em Ciências Biológicas Módulo 3 – Estrutura da célula eucarionte: Citoplasma Apostila 3, Modulo 1 Núcleo	Slides e exercícios extras. Caderno. Listas de exercícios O aluno deverá entrar no portal CPB e realizar os exercícios referente aos conteúdos passados.
<b>Aprofundamento em Biologia</b>				<b>Profa. Jessica Soares Muniz</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
13/09	AT1 - Trabalho	10	Saúde	Cada aluno deverá elaborar um trabalho manuscrito em papel sulfite ou alçaço sobre os seguintes conceitos: Endemia; Surto; Epidemia; Pandemia. Deverá também explicar sobre as 5 piores pandemias (Colocar o nome das doenças, sintomas, transmissão e tratamento). E quais são as endemias que atingem o Brasil (colocar nome das doenças, sintomas, transmissão e tratamento). Finalizando- falar sobre a importância da vacinação. Leitura de textos complementares.
<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	Prova Individual – PR1	5	João Batista se recusa a disputar o lugar de Cristo. O encontro entre Jesus e a mulher samaritana. A cura do filho de um oficial do rei. A cura do paralisado em Betesda e suas consequências. Prisão e morte de João Batista. Jesus é aceito na Galileia e rejeitado em Nazaré. O chamado para os discípulos.	As aulas sobre a história de Jesus serão baseadas no Livro “O Desejado de Todas as Nações” ou “O Libertador”, capítulos 18-25. Os textos bíblicos utilizados estão localizados em João 3, 4 e 5; Mateus 4, 11 e 14; Lucas 4, 5 e 7 e; Marcos 1 e 6.
29/08	AT1 - Atividade Criativa da História de Jesus	5	João Batista se recusa a disputar o lugar de Cristo. O encontro entre Jesus e a mulher samaritana. A cura do filho de um oficial do rei.	Cada aluno deverá produzir um material criativo livre sobre alguma das histórias estudadas. A bibliografia utilizada para a história de Jesus neste bimestre será o livro "O Libertador" (capítulos 18-25) e

			A cura do paralítico em Betesda e suas consequências. Prisão e morte de João Batista. Jesus é aceito na Galileia e rejeitado em Nazaré. O chamado para os discípulos.	os evangelhos. Os trabalhos serão avaliados de acordo com a relação deles com o conteúdo estudado e a qualidade do trabalho em si (criatividade, originalidade e capricho). Tipos de trabalhos sugeridos: Lettering, mapa conceitual, poema, desenho, música, etc.
29/08-05/09	AT2 - Apresentação de Seminário	10	Parábolas de Jesus	O texto-base para cada grupo será disponibilizado pelo e-class. Caso precisem consultar assuntos de outros grupos, verificar o livro "Parábolas de Jesus" de Ellen G. White. As apresentações serão julgadas pelos seguintes critérios: - Domínio do conteúdo apresentado (5 pontos). - Clareza da exposição do conteúdo, uso de recursos e estética da apresentação (2,5 pontos). - Parte escrita: Enviar resumo do capítulo em documento do word com tamanho entre uma página e duas (com letra arial 12, espaçamento 1 pt.) e 5 questões no formato de verdadeiro ou falso no final (2,5 pontos).
12/09	MA1 - Gincana	5	Parábolas de Jesus e módulo 3 da apostila.	Livro "Parábolas de Jesus", base do seminário, disponibilizado no E-Class e do módulo 3 da apostila de ensino religioso.
16/09-19/09	MA2 - Autoavaliação	5	<b>Autoavaliar</b> Qualidade do seminário do próprio grupo. Contribuição individual para o grupo durante o bimestre. Participação individual e atenção às aulas.	A autoavaliação será feita através de um questionário no CPB-Prova. Cada aluno deve responder às questões individuais e sobre o grupo e atribuir uma nota para si. A nota será discutida com o professor, posteriormente o aluno poderá fazer ajustes após o feedback do professor.
<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>
05/09	TB1 - Trabalho	6	Leis de Newton	Apostila 3 – módulos 1 Slides e exercícios; O aluno irá receber um roteiro com alguns experimentos, em grupos de 3 alunos, irão realizar cada experimento e depois entregar um relatório dos mesmos. O relatório deve conter: Introdução (descrição do assunto e conceitos); Objetivo do experimento; Materiais e procedimentos; Resultados e Conclusão.
13/09	PR1 - Prova	10	Dinâmica newtoniana e suas leis; Dinâmica do movimento circular; Trabalho e energia; Impulso e quantidade de movimento.	Apostila – módulos 1, 2, 3, 4. Slides e exercícios. Listas de exercícios disponibilizadas semanalmente no CPB provas, envolvendo todo o conteúdo estudado no bimestre.
Durante o bimestre	AV 1 – Listas CPB	4	Movimento circular; Dinâmica newtoniana e suas leis; Dinâmica do movimento circular; Trabalho e energia; Impulso e quantidade de movimento.	Apostila – módulos 1, 2, 3, 4. Slides e exercícios. Listas de exercícios disponibilizadas semanalmente no CPB provas, envolvendo todo o conteúdo estudado no bimestre.
<b>Aprofundamento em Física</b>				<b>Profª Nalva Cristina Barostichi</b>

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	TA1 – Tarefas diárias	10	Leis de Newton	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila, as atividades serão feitas durante as aulas.
<b>Geografia</b>				<b>Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08 a 12/08	RD1 - Case do aulão	6	A resiliência das pessoas frente aos desastres naturais.	Anotações feitas pelo aluno durante o aulão.
16/09	PR1 - Prova	10	Hidrografia Energia e desenvolvimento Agropecuária: Território e Produção	Módulo 1 – Hidrografia Módulo 2 – Energia e desenvolvimento Módulo 3 – Agropecuária: Território e Produção Anotações feitas pelo aluno. Listas CPB.
Durante o bimestre	AV1 - Listas CPB	4	Hidrografia Energia e desenvolvimento Agropecuária: Território e Produção	Módulo 1 – Hidrografia Módulo 2 – Energia e desenvolvimento Módulo 3 – Agropecuária: Território e Produção
<b>Gramática</b>				<b>Profª Giovana Cesar C. de Oliveira</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
17/08	PR1 – Prova	3,5	Interpretação textual, figuras de linguagem, coesão e coerência	Apostila bimestral, aulas presenciais, sites educacionais e em provas de vestibulares anteriores. A atividade será desenvolvida em sala de aula.
Enviar até 05/09	AT1 – Fichas	3,5	Substantivo, adjetivo, artigo, numeral, verbos e advérbios	Apostila bimestral, aulas presenciais e em sites educacionais. Como fazer: (1) A atividade é individual; (2) Produzir fichas das classes gramaticais: Substantivo, adjetivo, artigo, numeral, verbos e advérbios; (3) As fichas devem ser produzidas manualmente; (4) Cada classe gramatical deve estar em uma ficha diferente; (5) Criar uma capa e entregar todas as fichas juntas (grampeadas); (6) Use a criatividade para deixar cada ficha muito atrativa! (7) Em cada ficha, é necessário ter pelo menos a definição da classe gramatical e exemplos.
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	3	Conteúdo bimestral	Listas de exercícios postadas no site CPB sobre os conteúdos trabalhados em sala de aula.
<b>História</b>				<b>Prof. Jonathas Silva Oliveira</b>
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
29/08		5		Módulo 3 e 4 da apostila didática Internet, livros e caderno do aluno Trabalho em grupo sobre as raízes culturais brasileiras (indígenas e africanas). Cada grupo fará um seminário (em vídeo) analisando

	AT1 – Atividade bimestral		Apresentação de seminário sobre as raízes culturais brasileiras (Africanas e indígenas)	aspectos das sociedades africanas e/ou indígenas relacionados a formação da sociedade e cultura brasileira. Enviar o link via E-CLASS no roteiro do dia 29/08 até o dia 05/09. (Todos os integrantes do grupo devem aparecer e participar do vídeo e enviar o link). Critérios avaliativos: Domínio de conteúdo, elaboração, estética, envio do link, organização e tempo utilizado.
15/09	PR1 – Prova	10	Módulo 1 – Monarquias nacionais europeias e expansão marítima Módulo 2 – Renascimento e Reforma	Apostila didática: p. 2 a 33 Listas CPB Caderno do aluno
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	5	Módulos 1, 2, 3 e 4	Listas no portal CPB
<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>
19/08	AT1 – Prova de verbos	3	Lista de verbos regulares e irregulares.	Lista disponível na Plataforma E-class de 1º/08/22. Obs.: É a mesma lista enviada anteriormente.
16/09	PR1 - Prova Bimestral	7	Comprehension; Conjunctions; Plural of nouns; Prepositions, Countable and Uncountable; Quantifiers; Articles.	Módulo 1 e Módulo2; Caderno e apresentações em PPT disponibilizadas no E-class.
Durante o Bimestre	AT2 – Trabalho de Interpretação e questões gramaticais	3	Realização do Trabalho de Inglês abordando os assuntos do bimestre como apoio à apostila. Essa atividade será realizada majoritariamente na sala de aula.	Imprimir o trabalho disponível para download no E-class do dia 1º/08/22. A atividade será realizada com acompanhamento do professor. Obs.: Não precisa imprimir colorido.
Durante o Bimestre	AV1 - Listas CPB	4	Comprehension; Conjunctions; Plural of nouns; Prepositions, Countable and Uncountable; Quantifiers; Articles.	Quatro listas que deverão ser realizadas ao longo do bimestre de forma on-line na Plataforma E-class. Cada lista tem um prazo de uma semana para a sua conclusão.
Durante o Bimestre	AT3 – Atividades escritas e orais	3	Tarefa de casa e atividades em sala de aula.	Acompanhamento durante o bimestre.
<b>Literatura</b>				<b>Profª Milena Lencione Marques Freitas</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
31/08 e 01/09	SE1- Seminário	5	Livro paradidático: Tarde – Olavo Bilac	Lista de material. Apresentação de seminário sobre o livro paradidático conforme critérios orientados pela professora em aula.
14/09 e 15/09	AT1 - Análise Literária	5	Livro paradidático: Tarde – Olavo Bilac	Lista de material. Análise escrita da obra conforme critérios orientados pela professora em aula.
Durante o bimestre	AV1- Lista de exercícios	10	Quinhentismo Classicismo Barroco Arcadismo	Apostila de Literatura do 2º Bimestre Unidade 2 e apostila de Literatura do 3º Bimestre unidade 1.
<b>Matemática</b>				<b>Profª Sofia Alves Dias</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>

19/08	TB1 - Trabalho	3	Módulo 3 do livro do 2º bimestre Sequência Progressão Aritmética	A Professora entregará o trabalho impresso dia 12/08. O aluno terá até o dia 19/08 para entregar, com as resoluções estruturadas, o trabalho terá 8 questões. Lembrando que o trabalho é individual.
Até o dia 09/09	TB2 - Trabalho	2	Investigação Matemática Investigando Pessoas e Ideias	O trabalho será realizado com o mesmo grupo formado nas aulas de Investigação Matemática. As orientações referentes ao desenvolvimento do trabalho estão nas páginas 61 a 63 do itinerário formativo. Explicarei melhor em sala de aula. O aluno poderá escolher uma das três formas para a entrega do trabalho (Manuscrito, impresso ou apresentação).
19/09	PR1 - Prova	10	Módulo 1 do livro do 3º bimestre Sistemas Lineares Equações de sistemas Lineares	A prova terá 10 questões entre elas questões dissertativas e objetivas, valendo 1 ponto cada questão. O conteúdo para estudo, estará disponível nas páginas 02 a 22 do livro didático, exercícios complementares no caderno e slides que estarão disponíveis no E-class.
Durante o bimestre	AV1 – Lista CPB	3	Sequências Números Decimais e Fracionários Problemas envolvendo as operações básicas Operações com números inteiros Gráficos Razão e Proporção	Listas objetivas que serão disponibilizadas no decorrer do bimestre no CPB provas. Sempre de segunda-feira até a próxima segunda-feira. Serão 3 listas com o valor de 1 ponto cada, totalizando 3 pontos. As listas terão como objetivo revisar o conteúdo de anos anteriores mesclando com o conteúdo atual.
Durante o bimestre	TA1 - Tarefas	2	Verificação de Aprendizagem ao final de cada capítulo. Participação do aluno	Exercícios que serão disponibilizados pelo professor no decorrer das aulas. As lições de casa fortalecem o conhecimento, por isso é importante realizá-las.
<b>Projeto de Vida</b>				<b>Profª. Giovana Cesar C. de Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Semanalmente	TD1 – Atividades realizadas em sala de aula e em casa como tarefa.	10	Conteúdo bimestral	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>
13/09	PR1 - Prova	10	Módulo 1: Grandes grupos de compostos inorgânicos.	Livro didático. Atividade avaliativa com questões objetivas e discursivas.
20/09	AT1 – Trabalho Avaliativo: Lista de Exercícios	5	Módulo 2: Interações entre as substâncias.	Lista avaliativa de exercícios em dupla em sala sobre o conteúdo do módulo 2.
Durante o Bimestre	MA1 – Trabalho Avaliativo: Sala Invertida	5	Módulo 3: Química Ambiental	Livro didático, pesquisa bibliográfica e internet. De acordo com a orientação do professor a turma será dividida em 6 grupos. Cada grupo ficará responsável por um subtópico do módulo 3. Cada grupo estudará seu tema e apresentará para o restante da sala. <b>É obrigatório que seja uma apresentação/aula</b>

				<b>interativa com o restante da sala.</b> A apresentação/aula interativa deverá ser projetada e compartilhada com todos os alunos.
Poderá ou não ser realizado durante o Bimestre	Ponto Bônus final do Bimestre	Até 1 ponto na média	Relatório da aula prática em laboratório sobre Grandes grupos de compostos inorgânicos.	Em grupos de cinco (5 alunos) escreverem um relatório da aula prática realizada em laboratório. O relatório deverá seguir o modelo que o professor apresentará em data oportuna.
<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>
Durante o Bimestre	AT1 - Trabalho: "QUIMGAME"	6	Fichas 1 a 4: Aprofundamento	De acordo com a orientação do professor a sala será dividida em grupos. Cada grupo ficará responsável por criar 10 perguntas para o restante da sala. As questões deverão ser projetadas e cada grupo deverá usar sua criatividade na realização do "QUIMGAME". Entretanto, cada grupo deverá entregar previamente ao professor suas ideias de como o jogo será realizado.
Durante o Bimestre	AP1 - Aula Prática	4	Relatórios das aulas práticas em laboratório sobre o conteúdo do bimestre.	Em trio (3 alunos) escreverem um relatório da aula pra prática realizada em laboratório. O relatório deverá seguir o modelo que o professor apresentará em data oportuna.