

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.
Arte, cultura e desporto				Prof. Kleber Francisco Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
17/08	NT1 - Nota de Atividade 1	5	Ginástica de condicionamento: ginástica funcional	<p>Como será realizado:</p> <p>Passo 1: O professor irá apresentar a ginástica funcional e seus exercícios básicos.</p> <p>Passo 2: 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>Critérios avaliativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participação ativa e consciente dos movimentos da ginástica funcional: 5 pontos.
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>Critérios avaliativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participar ativamente das atividades práticas: (3,0 pontos); - Conhecer os gestos técnicos e táticas da modalidade apresentada: (1,0 ponto); - Interagir socialmente em práticas da cultura corporal, de modo a estabelecer relações construtivas, éticas e de respeito às diferenças: (1,0 ponto).
Biologia				Profa. Jessica Soares Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
Aprofundamento em Biologia				Profa. Jessica Soares Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
13/09	AT1 - Trabalho	10	Saúde	Cada aluno deverá elaborar um trabalho manuscrito em papel sulfite ou almaço 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.
Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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	Autoavaliar 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.
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
Aprofundamento em Física				Profª Nalva Cristina Barostichi

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.
Geografia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
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
Gramática				Profª Giovana Cesar C. de Oliveira
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.
História				Prof. Jonathas Silva Oliveira
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
Inglês				Prof. Rodinei Junior Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
Literatura				Profª Milena Lencione Marques Freitas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
Matemática				Profª Sofia Alves Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

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.
Projeto de Vida				Profª. Giovana Cesar C. de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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. É obrigatório que seja uma apresentação/aula

				interativa com o restante da sala. 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.
Aprofundamento em Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.