

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?
20/09 e 18/10	SI1 – Simulado - Aulão	4	Redação – produção – modalidade Enem Redação – intertextual entre as disciplinas (Matemática – Espanhol – Gramática - História - Redação)	Feito em casa pelo estudante, o simulado elaborado pela UCB, está disponível no portal e irá proporcionar ao aluno estratégia na proposta para sua produção. 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 - Fichas de atividades livro itinerário	4	Redação modalidade texto dissertativo – foco na competência 3 do ENEM Gêneros e seus domínios sociais de circulação.	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. 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.
Quinzenal	TA1 – Trabalho em dupla	2	Analisar redações nota mil focando a competência 3 – intertextualidades	Após a explicação da professora em sala, as duplas serão divididas e para cada grupo um ano específico para análise de uma redação nota mil, encontrada na internet, eles farão a observação, demonstrando para sala as competências do ENEM.
Arte				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias	10	Dadaísmo. Surrealismo. Op Art. Pop Art. Semana de Arte Moderna.	Os conteúdos e as atividades serão solicitadas em sala de aula durante o bimestre.
Arte, cultura e desporto				Prof. Kleber Francisco Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
				Como será realizado:

17/08	AT1- Nota de Atividade	5	Ginástica de consciência corporal	<p>Passo 1: O professor irá apresentar a ginástica de consciência corporal e exercícios básicos.</p> <p>Passo 2: Após o primeiro momento o professor irá montar um circuito na quadra com exercícios. 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 de consciência corporal: 5 pontos.
Durante o bimestre	AT2 - Nota de Atividade	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?
26/10	TB1 - Trabalho	5	Apostila 3 Módulo 3 – Formas de reprodução	<p>Individualmente o aluno deverá elaborar um trabalho sobre as diferenças entre a reprodução sexuada e assexuada e os tipos de cada uma delas.</p> <p>O trabalho deve ser feito em papel sulfite ou almaço. Somente a capa e as imagens poderão ser impressas.</p>
16/11	PR1 - Prova	10	Apostila 3 Módulo 1 – Estrutura da célula: Núcleo Módulo 2 –Divisão celular Apostila 4. Módulo 1 – Embriologia animal	<p>Apostila 3, módulos 1 e 2. Slides Anotações feitas no caderno</p>
Durante o bimestre	AT1 – Atividades da apostila e caderno	2	Apostila 3 Módulo 1 – Estrutura da célula: Núcleo Módulo 2 –Divisão celular Apostila 4. Módulo 1 – Embriologia animal	<p>Apostila 3, módulos 1 e 2. Apostila 4, módulo 1. Slides e exercícios extras. Caderno. Listas de exercícios O aluno deverá realizar as atividades propostas pela professora que estarão disponibilizadas no portal E-CLASS.</p>
Durante o bimestre	AV1 – listas de exercícios portal CPB	3	Apostila 3 Módulo 1 – Estrutura da célula: Núcleo Módulo 2 –Divisão celular Apostila 4. Módulo 1 – Embriologia animal	<p>Slides e exercícios extras. Caderno. Listas de exercícios O aluno deverá entrar no portal CPB e realizar os exercícios referente aos conteúdos passados.</p>

Aprofundamento em Biologia				Profa. Jessica Soares Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08/11	AT1 - Trabalho	10	Origem da vida: Crenças e evidências científicas	Cada aluno deverá elaborar um trabalho manuscrito em papel sulfite ou almanaque sobre os seguintes temas relacionados a origem da vida: Modelos evolucionistas (Lamarckismo e Darwinismo); Modelo da evolução química; Modelo Criacionista; Modelo do Designe inteligente. Deve conter imagens. Leitura de textos complementares.
Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
24/10	PR1 - Prova Individual	10	A solução para o pecado – o sacrifício expiatório de Jesus. A missão dos cristãos: a pregação do evangelho e o discipulado.	Módulo 3 e 4 da apostila de Ensino Religioso do segundo semestre.
21/11	AT1 - Atividade criativa da História de Jesus	5	Jesus chama os discípulos para serem “pescadores de homens”. A passagem de Jesus por Cafarnaum. A cura de um leproso. A vocação de Mateus. Disputas a cerca do sábado.	Os alunos devem prestar atenção durante as aulas e fazer anotações no caderno. As aulas serão baseadas no livro “O Desejado de todas as nações”, ou “O Libertador”, capítulos 25 a 29. Cada aluno deverá produzir um material criativo livre sobre alguma das histórias estudadas. 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.
21-25/11	MA1 - Autoavaliação	5	Autoavaliar Envolvimento e participação nas aulas. Realização e entrega de atividades. Disciplina e atenção.	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?
25/10	TB1 - Aula prática	2	Energia Mecânica	Aula prática e relatório - Apostila 3 Experimento em duplas, onde cada dupla receberá um roteiro, deverá seguir as orientações de montagem, fazendo as anotações e pesquisas sobre o assunto envolvido no mesmo. Ao final do experimento o aluno deverá entregar o roteiro devidamente preenchido. Para esse experimento cada dupla deverá trazer: copo descartável (300ml); 2 tampinhas plásticas de refrigerante de dois litros ou 600ml; 2 régua de 30cm; fita adesiva; bolinha de vidro (bolinha de gude).

31/10	AT1 - Case	3	Gravitação e a formação das marés.	Case
22/11	PR1 - Prova	10	Ondulatória e seus fenômenos; Sistema auditivo e acústica; Efeito Doppler.	Apostila 4 – módulos 1, 2 e 3. Slides e exercícios; Listas CPB
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	5	Impulso e quantidade de movimento; Trabalho e energia; Gravitação e Leis de Kepler; Estática.	Listas CPB - Apostila 3 – módulos 3 e 4. Apostila 4 – módulos 1 e 2. Slides e exercícios
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	5	Leis de Newton	Apostila de aprofundamento. Atividades e experimentos propostos na apostila, as atividades serão feitas durante as aulas.
16/11	TB1 - Experimentos	5	Estática de corpos sólidos	Cada grupo irá receber um roteiro e realizará os experimentos, responder a questões e no dia da apresentação os grupos irão apresentar/explicar os experimentos e as questões. Observação: Todos os componentes do grupo deverão saber explicar cada experimento e questão.
Geografia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
14/11 a 25/11	SE1 – Seminário	5	Questões socioambientais – vegetação, solos, água, climas, proteger x desenvolver. Estudos populacionais – demografia, teorias demográficas, estudos e conceitos demográficos, estrutura populacional, população, recursos e trabalho. Demografia: migrações – principais tipos de migração, principais fatores de repulsão e atração migratórias, políticas restritivas x livre-circulação, assimilação e exotismo, movimentos migratórios atuais, as migrações no Brasil.	Os alunos deverão fazer apresentações em grupos (escolhidos por eles) sobre o conteúdo. Os temas de cada grupo serão sorteados em sala. A apresentação será em grupo, mas a nota será individual, podendo variar dentro do grupo, dependendo do conteúdo apresentado por cada aluno (qualidade da informação). O modo de apresentação é livre, podendo os grupos utilizar slides, cartazes, encenações, etc. Não serão avaliados aspectos personalíssimos, tais como desenvoltura e facilidade de falar em público. Onde encontrar: Apostila (módulos 1, 2 e 3), internet, anotações de caderno e listas CPB.
Durante o bimestre	AV1 - Listas CPB	5	Questões socioambientais – vegetação, solos, água, climas, proteger x desenvolver. Estudos populacionais – demografia, teorias demográficas, estudos e conceitos demográficos, estrutura populacional, população, recursos e trabalho. Demografia: migrações – principais tipos de migração, principais fatores de repulsão e atração migratórias, políticas restritivas x livre-circulação, assimilação e exotismo, movimentos migratórios atuais, as migrações no Brasil.	Onde encontrar: Apostila (módulos 1, 2 e 3), internet, anotações de caderno e listas CPB.
Gramática				Profª Giovana Cesar C. de Oliveira

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
18/10	RD1 – Redação.	3	Tema: O etnocentrismo no Brasil viável ou inviável.	Acontecerá um “aulão” com os professores de gramática, espanhol, história, matemática e redação. Os professores direcionarão o tema, para que os alunos discutam e leiam sobre o assunto. Dessa forma, eles terão embasamento para estruturar um texto dissertativo-argumentativo.
Enviar até 16/11	AT1 – Vídeos gramaticais.	3,5	Pronome, conjunção, interjeição e preposição.	Apostila bimestral, aulas presenciais e em sites educacionais. Como fazer: (1) A atividade pode ser feita em grupo (no máximo 5 integrantes); (2) Produzir um vídeo gramatical, com as 4 classes gramaticais: Pronome, conjunção, interjeição e preposição; (3) O vídeo deve ter no máximo 5 minutos; (4) Cada classe gramatical deve ser devidamente apresentada; (5) Colocar o nome de todos os integrantes no começo do vídeo; (6) Use a criatividade para deixar o vídeo muito atrativo! (7) Enviar o trabalho para o e-mail: giovana.castanho@educadventista.org
Semanalmente	AV1 – Exercícios semanais.	3,5	Conteúdo bimestral.	Listas de exercícios postadas no site CPB Provas, tarefas de casa e atividades realizadas em sala de aula.
História				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
18/10	AT1 – Aulão interdisciplinar	10	Aulão interdisciplinar sobre “Etnocentrismo no Brasil”	Aula interdisciplinar na data programada e promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. CASE em sala de aula com a professora de Redação.
17/10, 31/10 e 16/11	AT3 – Atividades individuais para casa	6	Módulo 2 – “Brasil colonial: política, economia e sociedade” Módulo 3 – “Diáspora Africana e escravidão na América portuguesa” Módulo 4 – Expansão territorial e holandeses no Brasil colonial	Módulo 1, 2, 3 e 4 da apostila didática (p. 18 a 56) Internet, livros e caderno do aluno Mapas mentais – Três mapas mentais. O aluno deverá criar três mapas mentais, na seguinte ordem: 17/10: Brasil colonial 31/10: Escravidão na América portuguesa e 16/11: Invasões holandesas ao Brasil Cada mapa valerá 2,0 pontos. Para auxiliar no processo de criação: acesse https://www.estudarfora.org.br/mapa-mental/
07/11 a 14/11	AT2 – Trabalho em grupo para casa	10	Módulo 4 – Expansão territorial e holandeses no Brasil colonial Seminário sobre as invasões holandesas e a os tratados sobre as fronteiras do Brasil	Módulo 4 da apostila didática (p. 45 a 56) Internet e livros Trabalho em grupo com temas previamente escolhidos pelos integrantes do grupo sobre a escravidão no Brasil, as invasões holandesas e os tratados sobre as fronteiras brasileiras. Cada grupo fará um seminário (em vídeo – 10 min. no máximo) e enviará o link via E-CLASS no roteiro do dia 07/11 até o dia 14/11. (Todos os integrantes do grupo devem aparecer, participar do vídeo e enviar o link).

				Critérios avaliativos: Domínio de conteúdo, elaboração, estética, envio do link, organização e tempo utilizado.
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios	4	Capítulos 10, 11 e 12 da apostila didática	Portal CPB
Inglês				Prof. Rodinei Junior Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
04/11	AT1 – Prova de verbos	4	Lista de verbos regulares e irregulares.	Lista disponível na Plataforma E-class de 10/10/22. Obs.: É a mesma lista enviada anteriormente.
18/11	PR1 – Prova Bimestral	10	Comprehension; Adverbs; Relative clauses; Future (will and going to).	Apostila - módulos 1 e 2 do 4º bimestre; Conteúdo também presente no trabalho realizado ao longo do bimestre.
Durante o Bimestre	AT2 – Trabalho de Interpretação e questões gramaticais	4	Realização do Trabalho de Inglês abordando os assuntos do bimestre como apoio ao livro didático.	Imprimir o trabalho disponível para download no E-class do dia 10/10/22. Obs.: Não é necessário imprimir colorido. A atividade será realizada em sala de aula com acompanhamento do professor.
Durante o Bimestre	AT3 – Atividades escritas e orais	2	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?
26/10 e 27/10	SE1 - Seminário	7	Livro paradidático: Algumas poesias de Carlos Drummond de Andrade.	Lista de material. Apresentação de seminário sobre o livro paradidático conforme critérios orientados pela professora em aula.
03/11	AT1 - Análise Literária	3	Livro paradidático: Algumas poesias de Carlos Drummond de Andrade.	Roteiro de análise será disponibilizado no e-class no roteiro de 10/10. A análise será elaborada manuscrita em aula conforme orientações da professora.
Durante o bimestre	AV1 - Lista de exercícios	10	Barroco Arcadismo	Apostila de Literatura do 3º Bimestre Unidade 2 e apostila de Literatura do 4º Bimestre. Slides disponibilizados no e-class. As datas das listas serão informadas no roteiro semanal na plataforma e-class.
Matemática				Profª Sofia Alves Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Até o dia 04/11	TB1 - Trabalho	3	Investigação Matemática Tema Sugestivo: A beleza nos Números	O trabalho será realizado com o mesmo grupo do bimestre anterior. As orientações referentes ao desenvolvimento estarão disponíveis nas páginas 69 a 72 do itinerário informativo do 2º semestre capítulo 5. Explicarei melhor em sala de aula. O aluno deverá entregar impresso, e para a apresentação, pode ser usado vídeo, imagens e exercícios. O conteúdo do trabalho impresso tem que ser igual ao apresentado. Outra opção, é o grupo escolher o tema para apresentação. Pode ser do Itinerário do 1ºbim ou do 2ºbim. Lembrando que não poderá ser escolhidos os temas que já foram apresentados.

07/11	TB2 - Trabalho	3	Módulo 2 do livro do 3º bimestre Função Quadrática Inequações do 2º grau	O aluno receberá o trabalho impresso dia 31/10 e terá até o dia 07/11 para entregar, com as resoluções estruturadas, o trabalho terá 10 questões. Lembrando que o trabalho é individual. Como terá questões com gráfico, fica a critério de cada aluno fazer na malha quadriculada.
21/11	PR1 - Prova	8	Módulo 1 do livro do 4º bimestre Estatística Analisando Dados Quantitativos	A prova terá 10 questões entre elas questões dissertativas e objetivas, valendo 0,8 pontos cada questão. O conteúdo para estudo estará disponível nas páginas 02 a 27 do livro didático do 4º bim, exercícios complementares no caderno listas de exercícios no portal, slides que estarão disponíveis no E-class.
Durante o bimestre	AV1 – Lista CPB	4	Função Quadrática 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 4 listas com o valor de 1 ponto cada lista, totalizando 4 pontos. As listas terão como objetivos 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, pode ser pesquisas, listas, lições em classe e em casa, individual ou em dupla. 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 – Tarefas semanais.	3	Objetos relacionados as habilidades bimestrais.	Habilidades trabalhadas em sala de aula, atividades realizadas em grupo, portfólio e tarefas de casa.
Semanalmente	AT1 – Apresentação pessoal.	7	Reflexões pessoais.	A atividade será individual. O aluno precisa preparar um PowerPoint criativo para apresentar aos colegas. No dia da apresentação, o aluno precisa estar caracterizado com o tema que escolheu. Cada apresentação deve ter, no máximo, 5 minutos. Perguntas a serem respondidas: (1) Quem sou? (nome, idade, data e cidade de nascimento); (2) Minhas principais qualidades (pelo menos 3); (3) Meus defeitos que preciso melhorar (pelo menos 1); (4) Meu maior sonho é: (5) Minha família é composta por: (ex.: pai, mãe, tio etc – colocar com quem mora); (6) Na escola, considero-me um bom aluno, pois... (caso a resposta seja negativa, colocar o motivo e como melhorar); (7) Pensando no futuro, profissionalmente desejo ser: (colocar a profissão). As próximas perguntas estão relacionadas à profissão escolhida: (1) Qual a profissão escolhida? (2) O que levou você a escolher essa profissão?

				(3) Quais os desafios que essa profissão apresenta? (4) O que essa profissão tem de mais interessante? (5) Qual curso você precisa realizar para ter essa profissão? (6) Em qual universidade você pretende entrar? (7) Você seria feliz com os retornos financeiros da profissão? (8) Extra: Curiosidades sobre a profissão.
Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
01/11	AT1 – Trabalho de pesquisa bibliográfica	2	Módulo 3: Radioatividade	Pesquisa bibliográfica sobre radioatividade contendo: - Capa; - Introdução; - O que é radioatividade; - Tipos de radiação; - Leis das emissões radioativas; - Meia-vida dos radioisótopos e – Riscos e benefícios das radiações.
08/11	PR1 - Prova	10	Módulos 1 e 2: Grandezas químicas e Representação de compostos químicos.	Livro didático e anotações no caderno. Atividade avaliativa com questões objetivas e dissertativas
Durante o Bimestre	AP1 – Aula prática em laboratório - Apresentação	4	Módulos 1, 2 e 4: Grandezas químicas, Representação de compostos químicos e Leis das reações químicas	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.
Durante o Bimestre	RL1 - Relatórios das aulas práticas em laboratório	4	Módulos 1, 2 e 4: Grandezas químicas, Representação de compostos químicos e Leis das reações químicas	Entrega de relatórios das aulas práticas: ao término de cada apresentação entregar o relatório na próxima semana.
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"	10	Fichas 5 a 8: 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.