

Sistemática de Atividades Avaliativas – 3EMA

Biologia				Profª Jéssica Soares Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
28/10	AT1 – Lista de exercícios	3	Módulo 10 – Seres acelulares Módulo 11 – Reino Monera Módulo 12 - Reino Protista Módulo 13 – Reino Fungi	Apostila módulos 10, 11, 12 e 13. Slides e exercícios extras. Caderno.
10/11	AT2 – Case	5	Módulo 18 - Ecologia	Apostila Leitura complementar Mais informações durante as aulas
18/11	PR1 – Prova	10	Módulo 14 – Metaphyta Módulo 18 - Ecologia	Apostila módulos 14 e 18. Slides e exercícios extras. Caderno.
Durante o bimestre	AV1 – listas de exercícios CPB	2	Módulo 10 – Seres acelulares Módulo 11 – Reino Monera Módulo 12 - Reino Protista Módulo 13 – Reino Fungi Módulo 14 – Metaphyta Módulo 15 - Reino Animal Módulo 16 – Fisiologia animal	Slides e exercícios extras. Caderno. Listas de exercícios O aluno deverá entrar no portal CPB e realizar os exercícios referente aos conteúdos passados.
Educação Física				Prof. Kleber Francisco Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
07/11 a 16/11	PR1 - Lista CPB	10	Ginástica, Esportes de invasão, esportes com rede	Os alunos que não frequentarem as aulas práticas, realizarão uma prova objetiva com questões interpretativas.
		5		Como será realizado: Passo 1: O professor irá apresentar a ginástica de conscientização e seus exercícios básicos. 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

Durante o bimestre	AT1 - Nota de Atividade		Ginástica de condicionamento: ginástica de conscientização	professor utilizará de uma planilha para as anotações durante a atividade. Critérios avaliativos: - Participação ativa e consciente dos movimentos da ginástica de conscientização: 5 pontos.
Durante o bimestre	AT2 - Nota de Atividade	5	Esportes de invasão e esportes com rede.	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. Critérios avaliativos: - 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).
Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/10	PR1 - Prova Individual	10	Profecias e prognósticos. Visões da história. Profecias escatológicas.	Módulo 3 e 4 da apostila de Ensino Religioso do segundo semestre.
21/11	AT1 - Atividade criativa da História de Jesus	5	O sepultamento de Jesus. A ressurreição de Jesus. Os encontros com os discípulos após a ressurreição de Cristo. A sagrada comissão: "Ide". A ascensão de Cristo.	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 80 a 87. 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.
Espanhol				Profª Elaine Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	AV1 Listas CPB	10	Interpretación de texto/Lenguas amerindias/ Modos y Tiempos verbales/EI portugués/Apócope/Preposiciones/Conjunciones	Sistema Interativo – Língua Espanhola 3 Módulos 23 e 24.O aluno deverá entrar no portal CPB e realizar os exercícios referentes aos conteúdos passados.

Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/10	TB1 – Aula prática	2	Corrente elétrica e leis de Ohm; Geradores e receptores elétricos; Impulso e quantidade de movimentos; Gravitação universal; Estática de corpos sólidos; Densidade e pressão; Refração de luz: lâminas e prismas; Lentes Esféricas; Medidas elétricas: leis de Kirchhoff; Força e campo magnético; Princípio de Arquimedes e hidrodinâmica; Ondulatória; Indução e ondas eletromagnéticas	Experimento e Relatório - Apostila pré-vestibular 3 e 4. O trabalho será feito em grupos de 3 alunos, cada grupo irá escolher um tema dentre os 13 módulos das apostilas e apresentar um experimento da escolha do grupo, que deverá apresentar para os colegas e entregar um relatório do experimento escolhido.
28/10	AT1 - Case	3	Geradores e receptores elétricos.	Case - Apostila 3
16/11	PR 1 - Prova	10	Corrente elétrica e leis de Ohm; Impulso e quantidade de movimentos; Gravitação universal; Princípio de Arquimedes e hidrodinâmica; Ondulatória.	Prova - Apostila pré-vestibular 3 e 4. Slides e exercícios; Listas CPB
Durante o bimestre	AV 1 – Listas CPB	5	Corrente elétrica e leis de Ohm; Geradores e receptores elétricos; Impulso e quantidade de movimentos; Gravitação universal; Estática de corpos sólidos; Densidade e pressão; Refração de luz: lâminas e prismas; Lentes Esféricas Medidas elétricas: leis de Kirchhoff; Força e campo magnético; Princípio de Arquimedes e hidrodinâmica; Ondulatória; Indução e ondas eletromagnéticas	Listas CPB - Apostila pré-vestibular 3 e 4. Apostila 4 – módulos 1 e 2. Slides e exercícios
Filosofia				Profª Milena Lencione Marques Freitas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
24/10	AT1 - Atividade de interpretação	5	Filosofia do trabalho	Apostila módulo 23. Na data mencionada os exercícios do módulo 23 serão corrigidos e avaliados pela professora.
07/11	AV1 - Produção textual	5	Escolha profissional	Apostila módulo 24. Conforme roteiro disponibilizado na plataforma e-class dia 31/10 será elaborado um texto abordando os tópicos discutidos em aula destacando os principais filósofos e conceitos estudados durante o ano.
Geografia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
21/11 a 25/11	SE1 – Seminário	5	Indústria e energia – Revolução Industrial, modelos de industrialização, localização industrial, energia, energia não renovável e energia renovável. Comércio e transportes – comércio, transportes. Organização do espaço geográfico e a regionalização do mundo – a nova (des) ordem mundial, blocos econômicos.	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.

			Geopolítica – a geopolítica mundial: oposição norte-sul, Guerra Fria, Conflitos, geopolítica ambiental.	Não serão avaliados aspectos personalíssimos, tais como desenvoltura e facilidade de falar em público. Onde encontrar: Apostila (módulos 9, 10, 11 e 12), internet, anotações de caderno e listas CPB.
Durante o bimestre	AV1 - Listas CPB	5	Indústria e energia – Revolução Industrial, modelos de industrialização, localização industrial, energia, energia não renovável e energia renovável. Comércio e transportes – comércio, transportes. Organização do espaço geográfico e a regionalização do mundo – a nova (des) ordem mundial, blocos econômicos. Geopolítica – a geopolítica mundial: oposição norte-sul, Guerra Fria, Conflitos, geopolítica ambiental.	Onde encontrar: Apostila (módulos 9, 10, 11 e 12), 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.	Ocorrerá 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.
Primeira quinzena de outubro.	AT1 – Relatório interdisciplinar.	3	Interpretação textual, análise literário e desenvolvimento do pensamento crítico. Roteiro de vestibular: Obras obrigatórias.	Apostila bimestral, aulas presenciais e em sites educacionais. Relatório disponibilizado na plataforma E-CLASS. Preencher o relatório sobre as apresentações das obras do roteiro de vestibular. A atividade será avaliada nas disciplinas de Literatura e Gramática.
Semanalmente	AV1 – Exercícios semanais.	4	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.
31/10 a 07/11	AT1 – Atividade bimestral em grupo	5	Módulo 13 – Antiguidade clássica Módulo 14 – O mundo medieval Módulo 15 – Renascimento e Reforma Protestante Módulo 16 – Apogeu e queda do Absolutismo na Europa	Módulos 13, 14, 15 e 16 da apostila didática (p. 2 a 32) Internet e livros Trabalho em grupo com temas previamente escolhidos pelos integrantes do grupo sobre os temas da coluna anterior. Cada grupo fará um seminário (em vídeo – 10 min. no máximo) e enviará o link via E-CLASS no roteiro do dia 31/10 até o dia 07/11. (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.
21/11	PR1 – Prova	10	Módulo 9 – O mundo da Guerra Fria Módulo 10 – O mundo do pós-Segunda Guerra Módulo 11 – Populismo e militarismo no Brasil Módulo 12 – O Brasil e o mundo atuais	Apostila didática: p. 2 a 32 Listas CPB Caderno do aluno
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	5	Módulos 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16	Listas no portal CPB
Inglês				Prof. Rodinei Junior Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
10/11	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.
23/11	PR1 – Prova Bimestral	10	Comprehension; Future; If clauses; Adverbs; Relative clauses.	Apostila (Pré-vestibular); 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				Prof^a Milena Lencione Marques Freitas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
18/10	AT1 - Relatório interdisciplinar	2	Roteiro de vestibular- obras obrigatórias	Relatório disponibilizado na plataforma e-class. Preencher o relatório sobre as apresentações das obras do roteiro de vestibular. A atividade será avaliada nas disciplinas de Literatura e Gramática.
01/11 a 10/11	AT2 - Sala de aula invertida	8	Períodos literários- autores e obras	Apostila 3º e 4º Bimestre. Slides disponibilizados na plataforma e-class. Em grupos os alunos escolherão uma escola literária conforme orientação da professora e realizarão a apresentação dos autores e obras da mesma em forma de aula expositiva para a turma.
Durante o bimestre	AV1- Lista de exercícios	10	Autores contemporâneos	Apostila de Literatura do 3º Bimestre módulos 4 e 5. Apostila de revisão do 4º bimestre. Listas CPB online e impressa. As datas serão informadas na plataforma e-class.
Matemática				Prof. Rodnei Leite Barros
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
24 / 10	PR1 – Prova 01	8	Módulo 14: Números complexos e polinômios.	Prova dissertativa.
Até 11/11	TB1 – Trabalho	2	Trabalho sobre semelhança entre triângulos (em especial o triângulo retângulo), trigonometria no triângulo retângulo e algumas aplicações.	Este trabalho tem como objetivo retomar e aprofundar as habilidades: <ul style="list-style-type: none"> (EF09MA12) Reconhecer as condições necessárias e suficientes para que dois triângulos sejam semelhantes.

				<ul style="list-style-type: none"> (EF09MA13) Demonstrar relações métricas do triângulo retângulo, entre elas o teorema de Pitágoras, utilizando, inclusive, a semelhança de triângulos. <p>O professor passará o trabalho impresso e explicará o que deve ser feito. O aluno deverá seguir as instruções contidas no trabalho.</p> <p>O trabalho será entregue aos alunos até 21/10/2022 e o aluno terá até 11/11/2022 para fazer o trabalho e devolver ao professor.</p>
Durante o bimestre	MA1 – Metodologia Ativa	1	<p>Módulo 9: Estatística e conjuntos. Módulo 10: Análise combinatória e probabilidade. Módulo 11: Geometria Espacial. Módulo 12: Matrizes e Sistemas lineares. Módulo 13: Geometria Analítica. Módulo 14: Números complexos e polinômios. Módulo 15: Aprofundando o estudo sobre funções. Módulo 16: Resolução de problemas complexos.</p>	<p>Aprendizado por problemas: Os alunos serão levados a exercer o aprendizado a partir de desafios e a trabalhar com criatividade e reflexão. Elaboração, autocorreção e correção em pares dos problemas propostos na apostila e pelo professor. No dia da prova, o professor irá verificar a apostila, porém o acompanhamento será semanal e dinâmico.</p>
Durante o bimestre.	AT1 – Seminários	7	<p>Módulo 9: Estatística e conjuntos. Módulo 10: Análise combinatória e probabilidade. Módulo 11: Geometria Espacial. Módulo 12: Matrizes e Sistemas lineares. Módulo 13: Geometria Analítica. Módulo 14: Números complexos e polinômios. Módulo 15: Aprofundando o estudo sobre funções. Módulo 16: Resolução de problemas complexos.</p>	<p>Em grupo, os alunos irão desenvolver e efetuar seminário sobre tema proposto pelo professor para seu grupo. Individualmente, o aluno irá resolver um exercício pré-determinado anteriormente, e entregar a resolução detalhada de tal. Os temas devem ser distribuídos de forma equilibrada, para que não tenhamos nenhuma apresentação muito reduzida em relação as outras do grupo. As datas serão passadas para os alunos e postadas no ECLASS, assim como os temas. Atividades do seminário; Seminário – Grupo (3,0); Seminário – individual (3,0);</p>
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB prova	2	<p>Lista 01 – Módulo 10: Análise combinatória e probabilidade. Lista 02 – Módulo 11: Geometria Espacial. Lista 03 – Módulo 12: Matrizes e Sistemas lineares. Lista 04 – Módulo 13: Geometria Analítica.</p>	<p>Listas Objetivas disponibilizadas semanalmente no CPB-Prova. Você terá o prazo de 1 semana para efetuar cada lista. Darei um total de 4 listas nesse 4º bimestre onde cada lista terá um valor de 0,5 ponto logo as 4 listas totalizarão 2,0 pontos no máximo.</p>
Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
10/11	AT1 – Trabalho de pesquisa bibliográfica	2	Módulos 21, 22, 23, 26, 35: Cinética química, fatores que interferem na velocidade das reações, Rapidez das reações e concentração dos reagentes, Produto iônico da água, Isomeria.	Pesquisa bibliográfica sobre radioatividade contendo: - Capa; - Introdução; - e os subtópicos dos módulos.

17/11	PR1 - Prova	10	Módulos 24, 25, 27, 28 e 29: Equilíbrio químico, Deslocamento de equilíbrio químico, Oxirredução, Células eletroquímicas e Eletrólise.	Livro didático e anotações no caderno. Atividade avaliativa com questões objetivas e dissertativas.
Durante o Bimestre	AP1 – Aula prática em laboratório - Apresentação	4	Módulos 31, 32, 33, 34 e 36: Hidrocarbonetos, Funções orgânicas oxigenadas, Funções orgânicas nitrogenadas, Outras funções orgânicas e Reações orgânicas.	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 31, 32, 33, 34 e 36: Hidrocarbonetos, Funções orgânicas oxigenadas, Funções orgânicas nitrogenadas, Outras funções orgânicas e Reações orgânicas.	Entrega de relatórios das aulas práticas: ao término de cada apresentação entregar o relatório na próxima semana.
Redação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
20/09	SI1 – Simulado	3	Redação modalidade texto dissertativo – foco nas competências do ENEM	No portal o aluno encontrará o simulado proporcionado pela UCB, onde o mesmo fará sua produção de acordo com a proposta elaborada por eles.
18/10	AT1 – Aulão	3	Redação – intertextual entre as disciplinas (Matemática – História – Gramática – Espanhol e 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, que deverá ser redigido e entregue em sala para a professora.
Quinzenal	AV1 - Redação modelo ENEM – Faça texto	4	Redação modalidade texto dissertativo – foco nas competências 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, onde o aluno irá produzir sua redação
Sociologia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
07/11 a 25/11	SE1 – Seminário	5	Intérpretes do Brasil – as análises de Sérgio B. de Holanda, a democracia racial de Gilberto Freyre, o pensamento de Florestan Fernandes. Sociologia na contemporaneidade – o processo civilizador, Sociologia em Pierre Bourdieu, Teoria da complexidade, teoria da estruturação.	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 23 e 24), internet, anotações de caderno e listas CPB.

Durante o bimestre	AV1 - Listas CPB	5	Intérpretes do Brasil – as análises de Sérgio B. de Holanda, a democracia racial de Gilberto Freyre, o pensamento de Florestan Fernandes. Sociologia na contemporaneidade – o processo civilizador, Sociologia em Pierre Bourdieu, Teoria da complexidade, teoria da estruturação.	Onde encontrar: Apostila (módulos 23 e 24), internet, anotações de caderno e listas CPB.
--------------------	------------------	---	---	--