

Sistemática de Atividades Avaliativas – 3EMA

Biologia				Profª Jéssica Soares Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
29/08	TB1 - Seminários	10	Módulo 7 - Histologia Módulo 8 – Classificação biológica	Em grupos os alunos deverão apresentar um seminário utilizando power point. Todos deverão apresentar. Os temas serão sorteados pela professora.
08/09	PR1 - Prova	10	Módulo1 - Bioquímica Módulo 2 - Citologia Módulo 3 - Núcleo Módulo 4 – Divisão celular Módulo 5 - embriologia	Módulos 1, 2, 3, 4 e 5 da apostila. 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	Módulo1 - Bioquímica Módulo 2 - Citologia Módulo 3 - Núcleo Módulo 4 – Divisão celular Módulo 5 – embriologia Módulo 6 - Biotecnologia	Apostila Slides e exercícios extras. Caderno. 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	Módulo1 - Bioquímica Módulo 2 - Citologia Módulo 3 - Núcleo Módulo 4 – Divisão celular Módulo 5 – embriologia Módulo 6 - Biotecnologia	Apostila Slides e exercícios extras. Caderno. 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?
12/09	PR1 - Prova Bimestral	10	Ginástica, Esportes de invasão, esportes com rede	Os alunos que não frequentarem as aulas práticas, realizarão uma prova objetiva com questões interpretativas.
Como será realizado:				

Durante o bimestre	AT1 - Nota de Atividade 1	5	Ginástica de condicionamento: ginástica funcional	<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	AT2 - 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);
Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
24/08	PR1 - Prova Individual	5	<p>A última Ceia.</p> <p>O Getsêmani e a prisão de Jesus.</p> <p>O julgamento de Jesus perante Anás e Caifás.</p> <p>O julgamento de Jesus pelos romanos.</p> <p>A crucificação.</p>	<p>As aulas sobre a história de Jesus serão baseadas no Livro "O Desejado de Todas as Nações" ou "O Libertador", capítulos 71-79.</p> <p>Os textos bíblicos utilizados estão localizados em João 13-19; Mateus 26 e 27; Lucas 22 e 23 e; Marcos 14 e 15.</p>
31/08	AT1 - Atividade Criativa da História de Jesus	5	<p>A última Ceia.</p> <p>O Getsêmani e a prisão de Jesus.</p> <p>O julgamento de Jesus perante Anás e Caifás.</p> <p>O julgamento de Jesus pelos romanos.</p> <p>A crucificação.</p>	<p>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 71-79) e 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.</p>
31/08-07/09	AT2 - Apresentação de Seminário	10	Passos para conhecer e se relacionar com Deus.	<p>O texto-base para cada grupo será disponibilizado pelo e-class. Caso precisem consultar assuntos de outros grupos, verificar o livro "Caminho a Cristo" de Ellen G. White.</p> <p>As apresentações serão julgadas pelos seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Domínio do conteúdo apresentado (5 pontos).

				<p>- Clareza da exposição do conteúdo, uso de recursos e estética da apresentação (2,5 pontos).</p> <p>- 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).</p>
10/09	MA1 – Gincana	5	Conteúdo dos seminários e módulo 3 da apostila.	Livro “Caminho a Cristo”, base do seminário, disponibilizado no E-Class e do módulo 3 da apostila de ensino religioso.
16/09-17/09	MA2 - Autoavaliação	5	<p>Autoavaliar</p> <p>Qualidade do seminário do próprio grupo.</p> <p>Contribuição individual para o grupo durante o bimestre.</p> <p>Participação individual e atenção às aulas.</p>	<p>A autoavaliação será feita através de um questionário no CPB-Prova.</p> <p>Cada aluno deve responder às questões individuais e sobre o grupo e atribuir uma nota para si.</p> <p>A nota será discutida com o professor, posteriormente o aluno poderá fazer ajustes após o feedback do professor.</p>
Espanhol				Profª Elaine Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
29/08/2022	TB1- Trabalho: Telediario	10	Vídeo aulas sobre o tema	<p>En grupos, elaborar un telediario, tal como lo ves por la televisión todos los días. Pero, diferentemente de lo que estás acostumbrado, todo será falso: noticias, reportajes, anuncios publicitarios. Tendrás que inventarlo todo. Tu noticiero deberá tener:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 anuncios publicitarios • 2 noticias policíacas • 2 noticias sobre deporte • 2 noticias sociales • 2 noticias sobre política • 3 noticias sobre entretenimiento • Previsión del tiempo <p>1. Trabalho será dividido por parte escrita (roteiro) e apresentação por vídeo.</p> <p>Postar no roteiro de 29/08 no E-class.</p>
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	10	Guinea Ecuatorial/Leísmo, laísmo y loísmo/Repaso: artículos determinantes, indeterminantes y neutro “lo”/España/Heterogénicos/heterotónicos/heteros emánticos/Posesivos: pronombres y adjetivos/Acentuación.	Sistema Interativo – Língua Espanhola 3 Módulos 21 e 22.
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
14/09	PR1 - Prova	10	MU e MUV; Projéteis; Temperatura e calor; Transmissão de calor e dilatação térmica; Leis de	Apostila pré-vestibular. Slides e exercícios.

			Newton e interações mecânicas; Trabalho, energia e potência; Termodinâmica; Óptica geométrica.	Listas de exercícios disponibilizadas semanalmente no CPB provas, envolvendo todo o conteúdo estudado no bimestre.
Durante o bimestre	TB1 – Seminário e aula prática.	5	MU e MUV; Cinemática vetorial e movimentos circulares; Projéteis; Temperatura e calor; Transmissão de calor e dilatação térmica; Eletrostática; Potencial elétrico e condutores; Leis de Newton e interações mecânicas; Elevadores, plano inclinado e trajetórias curvas; Trabalho, energia e potência; Termodinâmica; Óptica geométrica.	Apostila de pré-vestibular – módulos 1 - 14. Atividade em grupo (até 4 integrantes). O grupo deverá escolher um módulo descrito ao lado, apresentar uma explicação através de seminário e finalizar com um experimento. Todos os componentes do grupo devem saber o conteúdo escolhido. Atenção: Cada grupo deverá escolher apenas um conteúdo e não será permitido conteúdos repetidos. As apresentações iniciarão a partir do dia 30/08/2021.
Durante o bimestre	AV1 - Listas CPB	5	Magnetismo e Eletromagnetismo MU e MUV; Cinemática vetorial e movimentos circulares; Projéteis; Temperatura e calor; Transmissão de calor e dilatação térmica; Eletrostática; Potencial elétrico e condutores; Leis de Newton e interações mecânicas; Elevadores, plano inclinado e trajetórias curvas; Trabalho, energia e potência; Termodinâmica; Óptica geométrica.	Apostila 2 – módulos 5 e 6 Apostila de pré-vestibular – módulos 1 – 14 Slides e exercícios; Após o término da explicação, o aluno fará exercícios de aprofundamento (enviará as respostas pela plataforma E-Class) ou Quizz on-line (Nearpod), visando um melhor aproveitamento do conteúdo.
Filosofia				Profª Milena Lencione Marques Freitas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
12/09	AV1- Contextualização	10	Filosofia da ciência e a força da tecnologia	Apostila módulos 21 e 22. Conforme instruções da professora em aula e roteiro disponibilizado na plataforma E-class, em grupos os alunos deverão apresentar os tópicos estudados em forma de contextualização.
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	Representação cartográfica. Fusos horários. Clima e vegetação. Hidrografia. Demografia.	Pré-vestibular 1 3. Representação cartográfica. 4. Fusos horários. Pré-vestibular 2 5. Clima e vegetação. 6. Hidrografia. 8. Demografia. Anotações feitas pelo aluno. Listas CPB.
			O Sistema: Sol, Terra e Lua. Estrutura da Terra.	Pré-vestibular 1 1. O Sistema: Sol, Terra e Lua. 2. Estrutura da Terra.

Durante o bimestre	AV1 - Listas CPB	4	Representação cartográfica. Fusos horários. Clima e vegetação. Hidrografia. Agropecuária: extrativismo e recursos naturais. Demografia.	3. Representação cartográfica. 4. Fusos horários. Pré-vestibular 2 5. Clima e vegetação. 6. Hidrografia. 7. Agropecuária: extrativismo e recursos naturais. 8. Demografia.
Gramática				Profª Giovana Cesar C. de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
30/08	PR1 – Prova.	3,5	Coesão, coerência, polissemia, ambiguidade e intertextualidade	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 – Documentário.	3,5	Variação linguística	Apostila bimestral, aulas presenciais e sites educacionais. Como fazer: (1) Formar grupos de 3-6 pessoas; (2) Em grupo, produzir um vídeo de 5-6 minutos. (3) Enviar o vídeo até o dia 05/09 para: giovana.castanho@educadventista.org O que ter no vídeo: (1) Introdução apresentando o que é variação linguística; (2) Resumo dos tipos de variação linguística; (3) Entrevista com 3 pessoas de regiões diferentes; (4) Conclusão (analisar as entrevistas, sotaques etc). Roteiro para a entrevista: (1) Nome: (2) Idade: (3) De qual região é? (4) Tem alguma palavra que é característica da sua região? Qual? (5) Você já teve dificuldade de se comunicar com pessoas de idades diferentes da sua? (6) Você já sofreu preconceito linguístico? Como foi? (7) Como você analisa a influência da Internet na escrita e na fala dos jovens? (8) Como você interpreta a frase de Evanildo Bechara: “Quero ser um poliglota em minha própria língua”?
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	AT1 – Atividade Bimestral	5	Transformações decorrentes da Revolução Industrial na sociedade brasileira e no mundo	Módulo 3, 7 e 8 da apostila didática Internet, livros e caderno do aluno Trabalho em grupo sobre as mudanças na sociedade brasileira e no mundo promovidas pela Revolução

				Industrial. Os temas serão previamente definidos. Cada grupo fará um seminário (em vídeo). Enviar o link via E-CLASS no roteiro do dia 29/08 até o dia 05/09. (Todos os integrantes do grupo devem enviar o link). Critérios avaliativos: Domínio de conteúdo, elaboração, estética, envio do link, organização e tempo utilizado.
12/09	PR1 – Prova	10	Módulo 1 – Diversidade na Europa, América e África Módulo 2 – América colonial Módulo 4 – Tensões na América portuguesa Módulo 5 – A Europa do século XIX Módulo 6 – América e Brasil no século XIX e início do XX	Livro didático: Pré-vestibular – Volume 1: p. 2 a 10 / p. 14 a 32 Pré-vestibular – Volume 2: p. 2 a 10 Listas CPB Caderno do aluno
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	5	Módulos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8	Listas no portal CPB
Inglês				Prof. Rodinei Junior Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
18/08	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.
15/09	PR1 - Prova Bimestral	7	Comprehension; Conjunctions; (Un)Countable; Quantifiers; Plural; Modal verbs; Simple Present; Simple Past; Present Perfect.	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; (Un)Countable; Quantifiers; Plural; Modal verbs; Simple Present; Simple Past; Present Perfect.	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?
18/08	SE1 - Seminário	10	Roteiro de vestibular- obras obrigatórias	Roteiro de vestibular na plataforma E-class. Em grupos os alunos irão apresentar um seminário do livro sorteado no 2ºbimestre, conforme os critérios de análise literária disponibilizado na plataforma E-class. Na data mencionada será realizado um sorteio para organizar as datas de apresentação, porém todos os seminários deverão estar prontos para apresentação, somente para aguardar a data do sorteio.

Durante o bimestre	AV1- Lista de exercícios	10	Autores contemporâneos	Apostila de Literatura do 2º Bimestre Unidade 3.
Matemática				Prof. Rodnei Leite Barros
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Até 22/08	TB1 – Trabalho	2	Trabalho sobre o IMPA e o matemático Elon Lages Lima.	História básica do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) e do matemático Elon Lages Lima, que foi um de seus diretores. Será cobrado uma avaliação de múltipla escolha no CPB-Prova onde cada aluno poderá usar um resumo manuscrito próprio de sua autoria. O resumo deverá ser apresentado ao professor. Não será permitido nada impresso, salvo imagem do IMPA ou do matemático Elon Lages Lima. Quando estiver fazendo a atividade no CPB-Prova, não é permitido consulta a qualquer outro material além do próprio resumo e não é permitido o compartilhamento das respostas.
12/09	PR1 – Prova 01	8	Módulo 6: Funções exponenciais e logarítmicas; Módulo 8: Trigonometria.	Prova dissertativa do conteúdo proposta.
Durante o bimestre	MA1 – Metodologia Ativa	2	Módulo 1: Proporções: diretamente \ inversamente; Módulo 2: Funções 1º e 2º grau; Módulo 3: Sequências e progressões; Módulo 4: Geometria Plana; Módulo 5: Matemática financeira; Módulo 6: Funções exponenciais e logarítmicas; Módulo 7: Geometria plana; Módulo 8: Trigonometria.	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.
Durante o bimestre.	AT1 – Seminários	6	Módulo 1: Proporções: diretamente \ inversamente; Módulo 2: Funções 1º e 2º grau; Módulo 3: Sequências e progressões; Módulo 4: Geometria Plana; Módulo 5: Matemática financeira; Módulo 7: Geometria plana;	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. As datas serão passadas para os alunos e postadas no site, assim como os temas. Atividades do seminário; Seminário – Grupo (3,0); Seminário – individual (3,0);
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB prova	2	Módulo 6: Funções exponenciais e logarítmicas; Módulo 8: Trigonometria.	Listas Objetivas disponibilizadas semanalmente no CPB-Prova de acordo com os roteiros no E-CLASS. As listas possuirão sempre 5 questões cada uma com 5 alternativas, sendo apenas 1 a correta e você terá 1 semana para efetua-la. Minhas listas estarão sempre com o seguinte nome no CPB-Prova: Roteiro da semana de 31/01 até 07/02 – Matemática Mudando apenas as datas.

				Darei um total de 5 listas nesse 2º bimestre onde cada lista terá um valor de 0,4 ponto logo as 5 listas totalizarão 2,0 pontos no máximo.
Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
19/08	PR1 - Prova	5	Módulos 2, 3, 6 e 7: Átomos, íons e elementos químicos, Modelos atômicos, Ligações químicas, Polaridade e geometria molecular.	Caderno e livro didático. Atividade avaliativa com questões objetivas e discursivas.
16/09	PR2 - Prova	5	Módulos 15, 16, 18, 19 e 20: Leis ponderais das reações químicas, Cálculo estequiométrico, Termoquímica, Energia de ligação e variação de entalpia e Leis de Hess.	Caderno e livro didático. Atividade avaliativa com questões objetivas e discursivas.
Durante o Bimestre	AT1 – Trabalho Avaliativo: Aula Invertida e Gameficação – “QuimGame”	5	Módulos 8, 9, 10 e 14: Compostos Inorgânicos I: ácidos e bases, Compostos Inorgânicos II: sais, Compostos Inorgânicos III: óxidos e Fórmulas químicas.	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 tópico/subtópico. Cada grupo estudará seu tema e fará 10 questões para o restante da sala. É obrigatório que a apresentação seja projetada e um contador de tempo de 30 segundos por questão. A apresentação deverá ser compartilhada com todos alunos ao final.
Durante o Bimestre	AP - Aula Prática	5	Relatórios das aulas práticas em laboratório sobre o conteúdo do bimestre.	Em grupo de 5 alunos, escrever o relatório da aula pra prática realizada em laboratório. O relatório deverá seguir o modelo que o professor passou.
Durante o Bimestre	Ponto Bônus final do Bimestre	Até 1.0 ponto na média	Exercícios na apostila “Agora é sua vez” dos módulos 1 a 3 do 2º Bimestre.	Terminar de resolver os exercícios “Agora é sua vez” dos módulos 1 a 3 do 2º Bimestre e apresentar ao professor na data a ser marcada.
Redação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08 a 12/08	AT1 – Aulão	3	Redação – intertextual entre as disciplinas (Física – Biologia e Geografia)	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	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
				Atividades nas fichas do livro faça texto.

Quinzenal	TA1 - Fichas de atividades livro faça texto	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.	Aula invertida – será separada a sala em grupos, a professora irá dividir os assuntos e os mesmos apresentarão os tipos de textos que serão estudados. A leitura e análise em grupo, será feita em sala - discutindo o assunto com a turma - para depois responder às questões que estão nas fichas dos livros, o aluno irá preencher a ficha em sala. Após o preenchimento das fichas do livro faça texto o aluno irá produzir tipos de textos com os gêneros estudados. Tudo será feito e entregue em sala de aula, juntamente com a professora.
Sociologia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08 a 12/08	RD1 - Case do aulão	5	A resiliência das pessoas frente aos desastres naturais.	Anotações feitas pelo aluno durante o aulão.
16/09	PR1 - Prova	5	Positivismo. Karl Marx e o método materialista. Max Weber e a sociologia compreensiva.	Clássicos da Sociologia I 1. Positivismo. Clássicos da Sociologia II 1. Karl Marx e o método materialista. 2. Max Weber e a sociologia compreensiva.