



Sistemática de Atividades Avaliativas – 3º EM B

Biologia				Profª Jessica Soares Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
12/11	PR1 – Prova	10	Vírus; Reino Monera; Reino Protista; Fungi.	Slides e exercícios extras. Caderno. Mais informações durante as aulas.
Durante o bimestre	AT1 – Atividade	5	Case – aula interdisciplinar - Radiação	Participar da aula Leitura complementar Mais informações durante as aulas
Durante o bimestre	AT2 – Atividades da apostila e caderno	5	Vírus; Reino Monera; Reino Protista; Fungi; Reino <i>Metaphyta</i> ; Reino Animal; Fisiologia Animal; Genética e ecologia	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	10	Vírus; Reino Monera; Reino Protista; Fungi; Reino <i>Metaphyta</i> ; Reino Animal; Fisiologia Animal; Genética e ecologia	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?
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	5	Esportes: Mulheres no Esporte - a baixa representatividade no contexto esportivo	A Atividade será interdisciplinar com Redação e será realizada no período de aula híbrida. Texto de apoio: https://www1.folha.uol.com.br/mundo/2021/09/taliba-vai-proibir-mulheres-de-praticar-esportes-no-afeganistao.shtml https://ge.globo.com/outros-esportes/noticia/mulheres-no-esporte-o-tabu-e-a-historia-por-tras-da-pouca-representatividade-feminina.ghtml
17/11	AV1 - Lista CPB	5	Esportes, Ginástica, Lutas, Jogos	O aluno realizará uma lista CPB Prova no roteiro da semana 8-11 a 17-11. As questões serão objetivas de múltiplas escolhas. Esta atividade será destinada aos alunos que NÃO frequentam a aula presencial.
Durante o bimestre	Atividade Prática	5	Esportes, Ginástica, Lutas, Jogos	Os alunos que participarem das aulas práticas não precisarão realizar a lista CPB Prova.

Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
12/11	PR1 - Prova bimestral	10	Unidade 4 da apostila, abordando as profecias sobre a volta de Jesus.	Estudar pela apostila, anotações no caderno e textos bíblicos estudados em aula.
22/11	AT1 - Atividade da história de Jesus	10	Passagens da história de Jesus abordadas em sala de aula. Neste bimestre estudaremos a ressurreição de Jesus.	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 80-87) e os evangelhos. Os trabalhos serão avaliados de acordo com a relação deles com o conteúdo estudado (de 0 - 5 pontos) e a qualidade (0 - 2,5 pontos) e a originalidade/criatividade (0 - 2,5 pontos) do trabalho em si. Tipos de trabalhos sugeridos: Lettering, mapa conceitual, poema, etc...
Espanhol				Profª Elaine Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08/11	TB1 - Trabalho: "Telediario"	8	Vídeo aulas sobre o tema.	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: <ul style="list-style-type: none"> • 3 anuncios publicitarios • 2 noticias policiacas • 2 noticias sobre deporte • 2 noticias sociales • 2 noticias sobre política • 3 noticias sobre entretenimiento • Previsión del tiempo O trabalho será dividido por parte escrita e apresentação = 4.0 + 4.0 = 8.0. Postar no roteiro de 08/11 - E-class.
Durante o bimestre	AV1 - Avaliação listas CPB	10	Módulos 23 e 24 Lenguas amerindias/ Modos y Tiempos verbales/EI portunol/Apócope/Preposiciones/Conjunciones	Sistema Interativo – Língua Espanhola 3
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	2	Módulos 23 e 24 Lenguas amerindias/ Modos y Tiempos verbales/EI portunol/Apócope/Preposiciones/Conjunciones	Sistema Interativo – Língua Espanhola 3
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	10	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	Apostila pré-vestibular 3 e 4. Slides e exercícios; Listas de exercícios disponibilizadas semanalmente no

			prismas; Lentes Esféricas Medidas elétricas: leis de Kirchhoff; Força e campo magnético; Princípio de Arquimedes e hidrodinâmica; Ondulatória; Indução e ondas eletromagnéticas	CPB provas, envolvendo todo o conteúdo estudado no bimestre.
Durante o bimestre	AT1 – Atividades avaliativas on-line (Nearpod)	6	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	Apostila pré-vestibular 3 e 4. 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 aproveitamento melhor do conteúdo.
08/11	TB1 – Experimento e relatório	4	Estática de corpos sólidos	Apostila pré-vestibular 3 Slides e exercícios; O aluno receberá um roteiro para realização de três experimentos e uma pesquisa. Ele deverá realizar os experimentos, responder todas as perguntas do roteiro. Anexar o vídeo no google drive (o aluno deve aparecer no vídeo) e enviar o trabalho escrito e o link do vídeo na plataforma e-class. O trabalho não deverá ser enviado no meu e-mail. Observação: Lembre-se que é um trabalho, deve ser feito com capricho.

Filosofia

Profª Milena Lencione Marques Freitas

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
25/10	AV 1 - Artigo	5	Artigo sobre escolha profissional.	Apostila módulo 24 Slides na plataforma e-class Elaborar um artigo a respeito do conteúdo discutido nas aulas a respeito da escolha profissional. Roteiro para o artigo estará disponível na plataforma e-class.
04/10 a 14/10	AT 1 - Aulão	5	Aula interdisciplinar: Radioatividade	Plataforma CPB provas. Aula interdisciplinar.

Geografia

Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	AV1 - Listas de exercícios	5	Módulo 5 – Clima e vegetação. Módulo 6 – Hidrografia. Módulo 7 – Agropecuária, extrativismo e recursos naturais. Módulo 8 – Demografia.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.
Durante o bimestre	RD1 - Case do aulão	5	Módulo 5 – Clima e vegetação. Módulo 6 – Hidrografia. Módulo 7 – Agropecuária, extrativismo e recursos naturais. Módulo 8 – Demografia.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.
	PR1 - Prova	10	Módulo 5 – Clima e vegetação.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.

08/11			Módulo 6 – Hidrografia. Módulo 7 – Agropecuária, extrativismo e recursos naturais. Módulo 8 – Demografia.	
Gramática				Profª Giovana Cesar C. de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o mês de outubro	AT1 - CASE (dissertação argumentativa).	3.5	Dissertação argumentativa com algum tema da atualidade.	Juntamente com a professora Cida (redação), a professora dará uma aula sobre o tema para que os alunos discutam e leiam sobre o assunto. Dessa forma, eles terão embasamento para estruturar um texto argumentativo. Além disso, os alunos terão acesso ao conteúdo com antecedência para que possam se preparar.
08/11	PR1 - Prova.	3.5	Interpretação textual; Ironia; Figuras de linguagem; Funções de linguagem; Interpretação de imagens.	Apostila: Unidade 4. Provas diversificadas aplicadas nos vestibulares em anos anteriores (VUNESP/FUVEST/ETC).
Semanalmente	AV1 - Exercícios semanais – CPB.	3	Interpretação textual; Ironia; Figuras de linguagem; Funções de linguagem; Interpretação de imagens.	Listas de exercícios postadas no CPB Provas sobre os conteúdos trabalhados em sala de aula e atividades no E-Class.
História				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	5	Módulos 1, 2, 3, 4 e 5	Listas no portal CPB
/10	AT2 – Atividade bimestral para nota	10	CASE sobre Radiação	“Aulão” sobre a Radiação para o Ensino Médio (História, Química, Física e Biologia)
03/11	AT1 – Atividade bimestral para nota	5	Mapa mental sobre a Guerra Fria	Módulo 10 da apostila didática Internet, livros e caderno do aluno - O trabalho será individual - Criar um mapa mental sobre a Guerra Fria e as suas consequências para o mundo - A atividade deverá ser enviada via E-CLASS entre o dia 03 e 08/11
25/11	PR1 – Atividade Avaliativa Bimestral	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 Módulo 13 – Antiguidade clássica Módulo 14 – O mundo medieval Módulo 15 – Renascimento e Reforma Protestante Módulo 16 – Apogeu e queda do Absolutismo na Europa	Apostila didática: p. 2 a 32 Listas CPB Caderno do aluno
Inglês				Prof. Rodinei Junior Vieira

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o Bimestre	AT1 – Prova de verbos	3	Lista de verbos irregulares *Alunos que estão somente on-line, não farão essa avaliação e a nota de atividade terá peso 10.	Lista disponível na Plataforma E-class de 04/10/21
Durante o Bimestre	AV1 - Listas CPB	10	Comprehension; Adverbs; Used to; Passive Voice; Genitive Case; Countable and Uncountable nouns; Relative Clause.	Apostila Pré-Vestibular – 3 e 4
Durante o Bimestre	AT1 - Atividades	7	Tarefa de casa e de classe (via E-class).	Acompanhamento durante o bimestre.
Literatura				Profª Milena Lencione Marques Freitas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Quinzenalmente Mês de outubro e novembro	AV1 – Listas CPB	10	Períodos Literários Realismo e Naturalismo, Parnasianismo e Simbolismo.	Apostila módulo 2 3º Bimestre Apostila módulos 1 e 2 4º Bimestre Slides na plataforma e-class
Semanalmente mês de outubro	AT 1 – Atividade Paradiáticos	10	Roteiro de obras de vestibular	Livros de leitura obrigatória dos vestibulares. PDF dos livros na plataforma e-class. Slides na plataforma e-class. Apresentações temáticas em grupos.
Matemática				Prof. Rodnei Leite Barros
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	AT1 – Verificação de Aprendizagem	10	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.	Listas de Exercícios dissertativa (ou objetivas) que serão disponibilizados pelo professor através da plataforma E-CLASS. Essas listas os alunos deverão resolver passo a passo e entregar ao professor (pode ser via E-CLASS). A resolução é fundamental. Se for enviado apenas com respostas, não será aceito! Isto é válido para as listas dissertativas. Acompanhamento de participação e assiduidade nas aulas.
Durante o bimestre	PR1 – Listas CPB prova	5	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.	Listas Objetivas disponibilizadas semanalmente no CPB-Prova de acordo com os roteiros no E-CLASS. As listas possuirão sempre 5 questões cada uma e você terá 1 semana para efetuar-la. Essas listas estão sempre com o seguinte nome no CPB-Prova: Roteiro da semana de 02/08 até 09/08 – Matemática Mudando apenas as datas...
Até 12/11	TB1 - Trabalho	2	HISTÓRIA DA MATEMÁTICA ARTUR ÁVILA	História, Vida e Trabalhos do matemático de ARTUR ÁVILA. Conteúdo exato será disponibilizado pelo professor.

				Será cobrado uma avaliação on-line pelo CPB-Prova (até 2,0 pontos).
Até 12/11	TB2 – Trabalho	3	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.	Em grupo (de forma online) fazer uma apresentação no PowerPoint do conteúdo proposto pelo professor e apresentá-lo no dia combinado, ou enviar a apresentação se for assim combinado com o professor. Além da apresentação da teoria, deve-se cada participante do grupo resolver um exercício do ENEM na apresentação, explicando o mesmo. O professor irá definindo conforme a sequência das aulas. As orientações estarão disponibilizadas nos roteiros.
Química				Profª. Cecilia Gutierrez
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	10	<u>Apostila de pré-vestibular 2 – módulos 15 e 16:</u> Leis ponderais das reações químicas; Cálculo estequiométrico. <u>Apostila de pré-vestibular 3 – módulos 21, 22, 24, 25, 26, 27 e 28:</u> Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações; Equilíbrio químico; Deslocamento de equilíbrio químico; Produto iônico da água; Oxirredução; Células eletroquímicas. <u>Apostila de pré-vestibular 4 – módulos 29, 31, 32, 33 e 34:</u> Eletrólise; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas oxigenadas; Funções orgânicas nitrogenadas; Outras funções orgânicas; Isomeria.	Apostila de pré-vestibular volume 2 – módulos 15 e 16. Apostila de pré-vestibular 3 – módulos 21 a 28. Apostila de pré-vestibular 4 – módulos 29 a 34. Slides e exercícios. Listas de exercícios disponibilizadas semanalmente no CPB provas, envolvendo todo o conteúdo estudado no bimestre.
Durante o bimestre	AT1 - Tarefas E-class e atividades on-line (Nearpod)	3	<u>Apostila de pré-vestibular 2 – módulos 15 e 16:</u> Leis ponderais das reações químicas; Cálculo estequiométrico. <u>Apostila de pré-vestibular 3 – módulos 21, 22, 24, 25, 26, 27 e 28:</u> Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações; Equilíbrio químico; Deslocamento de equilíbrio químico; Produto iônico da água; Oxirredução; Células eletroquímicas. <u>Apostila de pré-vestibular 4 – módulos 29, 31, 32, 33 e 34:</u> Eletrólise; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas oxigenadas; Funções orgânicas nitrogenadas; Outras funções orgânicas; Isomeria.	Apostila de pré-vestibular volume 2 – módulos 15 e 16. Apostila de pré-vestibular 3 – módulos 21 a 28. Apostila de pré-vestibular 4 – módulos 29 a 34. 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.
Durante o bimestre	PA1 - Participação	1	<u>Apostila de pré-vestibular 2 – módulos 15 e 16:</u> Leis ponderais das reações químicas; Cálculo estequiométrico. <u>Apostila de pré-vestibular 3 – módulos 21, 22, 24, 25, 26, 27 e 28:</u> Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações; Equilíbrio químico; Deslocamento de equilíbrio químico; Produto iônico da água; Oxirredução; Células eletroquímicas.	Apostila de pré-vestibular volume 2 – módulos 15 e 16. Apostila de pré-vestibular 3 – módulos 21 a 28. Apostila de pré-vestibular 4 – módulos 29 a 34. Slides e exercícios. Listas de exercícios disponibilizadas semanalmente no CPB provas, envolvendo todo o conteúdo estudado no bimestre.

			<u>Apostila de pré-vestibular 4 – módulos 29, 31, 32, 33 e 34: Eletrólise; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas oxigenadas; Funções orgânicas nitrogenadas; Outras funções orgânicas; Isomeria.</u>	Participação (realização de tarefas de casa/classe enviadas pelo E-Class ou respondidas durante a aula, apostila e atividades complementares proposta pela professora durante a aula).
25/10	TB1 – Seminário e aula prática.	6	<u>Apostila de pré-vestibular 3 – módulos 21, 22, 24, 25, 26, 27 e 28: Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações; Equilíbrio químico; Deslocamento de equilíbrio químico; Produto iônico da água; Oxirredução; Células eletroquímicas.</u> <u>Apostila de pré-vestibular 4 – módulos 29, 31, 32, 33 e 34: Eletrólise; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas oxigenadas; Funções orgânicas nitrogenadas; Outras funções orgânicas; Isomeria.</u>	Apostila de pré-vestibular 3 – módulos 21 a 28. Apostila de pré-vestibular 4 – módulos 29 a 34. Atividade em grupo (até 5 integrantes). O grupo deverá escolher um módulo descrito ao lado (de qualquer apostila citada), apresentar uma explicação através de seminário e finalizar com um experimento envolvendo o conteúdo escolhido. Atenção: Cada grupo deverá escolher apenas um conteúdo e não será permitido conteúdos repetidos. A apresentação poderá ser on-line ou presencial, conforme a necessidade ou escolha do grupo e todos os integrantes envolvidos devem participar da apresentação. Em caso de apresentação on-line, todos deverão permanecer com as câmeras abertas. As apresentações iniciarão a partir do dia 25/10/2021.

Redação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
----------------	--	--	--	--

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
20/09	SI1 – Simulado	2	Redação – tipo de texto dissertativo	Portal CPB – Analisar o texto de apoio e o tipo solicitado.
Quinzenal	AV1 - Redação modelo ENEM	3	Redação modalidade ENEM - 5 competências Aulão interdisciplinar	Análise de temas diversos, que podem ser cobrados em vestibulares, conversas o que é fato o que é opinião
Mensal	TA1 - Cases	2	Interdisciplinaridade entre as matérias de Gramática e Ed. Física	Portal CPB – será explicado o tema pelo professor em sala e os alunos realizarão a escrita diretamente no portal.
Durante o bimestre	AT1 Fichas de atividades livro faça texto	3	Gêneros e seus domínios sociais de circulação trabalho com argumentação 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 faça texto - 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 dos livros Após o preenchimento das fichas do livro faça texto o aluno irá produzir tipos de textos com os gêneros estudados. Tudo será feito 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?
Durante o bimestre	AV1 - Listas de exercícios	10	Módulo 23 – Intérpretes do Brasil. Módulo 24 – Sociologia na contemporaneidade.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.
08/11	PR1 - Prova	10	Módulo 23 – Intérpretes do Brasil. Módulo 24 – Sociologia na contemporaneidade.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.