



## Sistemática de Atividades Avaliativas – 1º EM B

Arte				Profª Bianca Maria Branco Dia
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
18/10	AT1 - Atividade	2	Dadaísmo	Pesquisar obras do dadaísmo e fazer uma apresentação de power point falando sobre 3 obras desse movimento.
25/10	AT2 - Atividade	2	Op Art e Pop Art	Fazer uma obra de arte de cada período, as atividades serão realizadas no momento da aula.
03/11	AT3 - Atividade	2	Surrealismo	Criar colagem surrealista com recortes de revista ou imagens da internet com base em obras de arte vistas em sala de aula.
18/11	TB1 – Trabalho	4	Semana de arte moderna	Realizar a releitura de uma das obras de um dos artistas que participaram da semana da arte moderna. Nas aulas sobre o tema a professora irá instruir os alunos.
Biologia				Profª. Jessica Soares Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
10/11	Prova – PR1	10	Reprodução; Histologia animal; Classificação biológica.	Apostila 4, módulos 1,2 e 3. Slides e exercícios extras. Caderno. Mais informações durante as aulas.
Durante o bimestre	AT1 - Atividade	5	Case- Aula interdisciplinar - Radiação	Participar da aula. Mais informações durante a aula
Durante o bimestre	AT2 – Atividades da apostila e caderno	5	Histologia animal; Classificação dos seres vivos; Seres acelulares: vírus e príons.	Apostila 4, módulos 1,2 e 3. 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	10	Histologia animal; Classificação dos seres vivos; Seres acelulares: vírus e príons.	Apostila 4, módulos 1,2 e 3. Slides e exercícios extras. Caderno.

				O aluno deverá entrar no portal CPB e realizar os exercícios referente aos conteúdos passados.
<b>Educação Física</b>				<b>Prof. Kleber Francisco Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AT1 – Atividade Interdisciplinar	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: <a href="https://www1.folha.uol.com.br/mundo/2021/09/taliba-vai-proibir-mulheres-de-praticar-esportes-no-afeganistao.shtml">https://www1.folha.uol.com.br/mundo/2021/09/taliba-vai-proibir-mulheres-de-praticar-esportes-no-afeganistao.shtml</a>  <a href="https://ge.globo.com/outros-esportes/noticia/mulheres-no-esporte-o-tabu-e-a-historia-por-tras-da-pouca-representatividade-feminina.ghtml">https://ge.globo.com/outros-esportes/noticia/mulheres-no-esporte-o-tabu-e-a-historia-por-tras-da-pouca-representatividade-feminina.ghtml</a>
17/11	AV1 – Listas 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	AV1 - Aula Prática	5	Esportes, Ginástica, Lutas, Jogos	Os alunos que participarem das aulas práticas não precisarão realizar a lista CPB Prova.
<b>Ensino Religioso</b>				<b>Pr. Daniel Hidalgo Lima</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
10/11	PR1 - Prova bimestral	10	Unidade 4 da apostila, abordando a redenção do homem e a volta de Jesus como promessas Bíblicas.	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 rejeição de Jesus em Nazaré, o milagre da pesca maravilhosa, várias curas de Jesus em Cafarnaum, a cura de um leproso e o chamado de Mateus.	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 24-28) 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...
<b>Espanhol</b>				<b>Profª Elaine Santana</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
08/11		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,

	TB1 - Trabalho: "Telediario"			<p>reportajes, anuncios publicitarios. Tendrás que inventarlo todo. Tu noticiero deberá tener:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 anuncios publicitarios</li> <li>• 2 noticias policíacas</li> <li>• 2 noticias sobre deporte</li> <li>• 2 noticias sociales</li> <li>• 2 noticias sobre política</li> <li>• 3 noticias sobre entretenimiento</li> <li>• Previsión del tiempo</li> </ul> <p>O Trabalho será dividido por parte escrita e apresentação = 4.0 + 4.0 = 8.0. Postar no roteiro de 08/11 - E-class.</p>
Durante o bimestre	AV1 - Avaliação listas CPB	10	Módulo 7 – Perú/ Interpretación de texto Pretérito Indefinido/Pretérito Perfecto/Pronombres relativos/interrogativos y exclamativos Módulo 8 - Ecuador /Pretérito Imperfecto/Adverbios/Pretérito Pluscuamperfecto	Sistema Interativo – Língua Espanhola 1
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	2	Módulo 7 – Perú/ Interpretación de texto Pretérito Indefinido/Pretérito Perfecto/Pronombres relativos/interrogativos y exclamativos Módulo 8 - Ecuador /Pretérito Imperfecto/Adverbios/Pretérito Pluscuamperfecto	Sistema Interativo – Língua Espanhola 1
<b>Física</b>				<b>Profª Nalva Cristina Barostichi</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	10	Impulso e quantidade de movimento; Gravitação e Leis de Kepler; Estudo sistemático da gravitação e Estática.	Apostila 3 – módulo 4 Apostila 4 – módulos 1, 2 e 3. Slides e exercícios; Listas de exercícios disponibilizadas semanalmente no CPB provas, envolvendo todo o conteúdo estudado no bimestre.
Durante o bimestre	AT1 – Atividades avaliativas on-line (Nearpod)	6	Impulso e quantidade de movimento; Gravitação e Leis de Kepler; Estudo sistemático da gravitação e Estática.	Apostila 3 – módulo 4 Apostila 4 – módulos 1, 2 e 3. 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	Apostila 3 – módulo 4 Apostila 4 – módulos 1, 2 e 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.
<b>Filosofia</b>				<b>Profª Milena Lencione Marques Freitas</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
27/10	PR1 - Prova	5	Metafísica	Apostila módulo 7 – slides plataforma e-class. Pesquisa sobre conceitos metafísica e exemplos práticos.
08/11	AT1 – Atividade Paradidático	5	Livro paradidático “O mundo de Sofia” contextualização literária e filosófica.	Em grupos de no máximo 4 integrantes os alunos deverão elaborar uma apresentação contextualizada sobre o capítulo do livro escolhido por meio de sorteio em aula. As notas serão aplicadas nas disciplinas de Literatura e Filosofia.
<b>Geografia</b>				<b>Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AV1 - Listas de exercícios	5	Módulo 1 – Agropecuária. Módulo 2 – Indústria. Módulo 3 – Comércio e Transportes.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.
Durante o bimestre	RD1 - Case do aulão	5	Módulo 1 – Agropecuária. Módulo 2 – Indústria. Módulo 3 – Comércio e Transportes.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.
10/11	PR1 - Prova	10	Módulo 1 – Agropecuária. Módulo 2 – Indústria. Módulo 3 – Comércio e Transportes.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.
<b>Gramática</b>				<b>Profª Giovana Cesar C. de Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
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.
09/11	PR1 - Prova.	3.5	Gênero textual: Testemunho; Gênero textual: Depoimento; Gênero textual: Diário;	Apostila: Unidade 4. Provas diversificadas aplicadas nos vestibulares em anos anteriores (VUNESP/FUVEST/ETC).

			Gênero textual: Blog; Verbos; Palavras invariáveis e relacionais.	
Semanalmente	AV1 - Exercícios semanais – CPB.	3	Interpretação textual; Adjetivos; Pronomes; Gênero textual: Testemunho; Gênero textual: Depoimento; Gênero textual: Diário; Gênero textual: Blog; Verbos; Palavras invariáveis e relacionais.	Listas de exercícios postadas no CPB Provas sobre os conteúdos trabalhados em sala de aula e atividades no E-Class.
<b>História</b>				<b>Prof. Jonathas Silva Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	5	Módulos 1, 2, 3, 4 e 5	Listas no portal CPB
20/10	AT1 – Atividade bimestral para nota	10	CASE sobre Radiação	“Aulão” sobre a Radiação para o Ensino Médio (História, Química, Física e Biologia)
03/11	AT2 – Atividade bimestral para nota	5	Mapa mental sobre a Colonização europeia na América	Módulo 5 da apostila didática Internet, livros e caderno do aluno - O trabalho será individual - Criar um mapa mental sobre o processo de colonização na América (Latina e Anglo-saxônica) - A atividade deverá ser enviada via E-CLASS entre o dia 03 e 08/11
23/11	PR1 – Atividade Avaliativa Bimestral	10	Módulo 1 – Política e economia no Antigo Regime Módulo 2 – América portuguesa: política, economia e sociedade Módulo 3 – Diáspora Africana e escravidão na América portuguesa Módulo 4 – O “Brasil holandês” e a expansão do território nacional Módulo 5 – Europeus colonizam a América	Apostila didática: p. 2 a 63 Listas CPB Caderno do aluno
<b>Inglês</b>				<b>Profª Rodinei Junior Vieira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
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; Indefinite Pronouns; Future (will and going to); Reflexive Pronouns. .	Apostila CPB– Módulos 1 e 2
Durante o Bimestre	AT2 - Atividades	7	Tarefa de casa e de classe (via E-class).	Acompanhamento durante o bimestre.
<b>Literatura</b>				<b>Profª Milena Lencione Marques Freitas</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Quinzenalmente Mês de outubro e novembro	AV1 – Listas CPB	10	Períodos Literários Arcadismo e seus autores Romantismo e seus autores	Apostila módulo 2 3º Bimestre Apostila módulos 1 e 2 4º Bimestre Slides na plataforma e-class
08/11	AT1 – Atividade Paradidático	10	Análise Literária Livro paradidático “O mundo de Sofia”.	Livro paradidático. PDF na plataforma e-class. Análise estrutural elaborada individualmente. Em grupos de no máximo 4 integrantes os alunos deverão elaborar uma apresentação contextualizada sobre o capítulo do livro escolhido por meio de sorteio em aula. As notas serão aplicadas nas disciplinas de Literatura e Filosofia.
<b>Matemática</b>				<b>Prof. Rodnei Leite Barros</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AT1 – Verificação de Aprendizagem	10	Matemática Financeira – Mod01 Geometria de triângulos e quadriláteros – Mod02 Resolução de triângulos – Mod03	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 valido para as listas dissertativas. Acompanhamento de participação e assiduidade nas aulas.
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB prova	5	Matemática Financeira – Mod01 Geometria de triângulos e quadriláteros – Mod02 Resolução de triângulos – Mod03	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 efetuá-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	Matemática Financeira – Mod01 Geometria de triângulos e quadriláteros – Mod02 Resolução de triângulos – Mod03	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.
<b>Química</b>				<b>Prof<sup>a</sup>. Cecília Gutierrez</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	10	Apostila 3: Óxidos; Reações inorgânicas; Química e meio ambiente. Apostila 4: Grandezas químicas; Fórmula químicas; Gases.	Apostila 3 – módulos 3, 4 e 5. Apostila 4 – módulos 1, 2 e 3. 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)	4	Apostila 3: Óxidos; Reações inorgânicas; Química e meio ambiente. Apostila 4: Grandezas químicas; Fórmula químicas; Gases.	Apostila 3 – módulos 3, 4 e 5. Apostila 4 – módulos 1, 2 e 3. 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.
Durante o bimestre	PA1 - Participação	2	Apostila 3: Óxidos; Reações inorgânicas; Química e meio ambiente. Apostila 4: Grandezas químicas; Fórmula químicas; Gases.	Apostila 3 – módulos 3, 4 e 5. Apostila 4 – módulos 1, 2 e 3. Slides e exercícios; Listas de exercícios disponibilizadas semanalmente no CPB provas, envolvendo todo o conteúdo estudado no bimestre. 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 a 01/11	RL1 – Aula prática	4	Apostila 4 - Gases	Apostila 4 – módulo 3. Slides e exercícios. O aluno receberá um roteiro experimental e deverá gravar um vídeo realizando o experimento e respondendo às perguntas. Em seguida deverá anexar o vídeo no google drive e enviar o link pela plataforma E-Class, até o dia 01/11/2021.

<b>Redação</b>				<b>Profª Maria Aparecida Rocha Santana</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
20/09	SI1 - Simulado	2	Tipo de texto dissertativo – modalidade ENEM	Portal CPB – o aluno ao ler o texto de apoio e a comanda para realizar a atividade irá interpretar e redigir seu texto no próprio portal.
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 das matérias de gramática e Ed. Física	Os temas serão explicados em aula pelo professor e aos alunos irão redigir o texto no portal CPB.
Durante o bimestre	AT1 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.	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.
<b>Sociologia</b>				<b>Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AV1 - Listas de exercícios	10	Módulo 7 – A Sociologia compreensiva. Módulo 8 – Racionalidade e domínio.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.
12/11	PR1 - Prova	10	Módulo 7 – A Sociologia compreensiva. Módulo 8 – Racionalidade e domínio.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.