



## Sistemática de Atividades Avaliativas – 1º EM - manhã B

Arte				Profª Bianca Maria Branco Dia
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
05/02	TB - Trabalho	3	Arte Pré-Histórica	As instruções da atividade serão dadas via zoom. Materiais necessários: uma folha de papel pardo, canetinha preta, um pedaço de carvão, tinta guache vermelha, pincel.
12/02	TB - Trabalho	3	Arte Egípcia	Atividade será realizada em sala de aula e os materiais serão solicitados uma semana antes.
05/03	TB – Trabalho	6	Arte Grega e Artes Cênicas	Trabalho em grupos de acordo com as instruções e conteúdos aplicados em sala de aula.
Biologia				Profª Jessica Soares Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
01/03	AT1 – Atividade	10	Método científico – estudo de caso	A professora irá disponibilizar um arquivo no E-CLASS contendo uma história e os alunos deverão analisar e responder as questões com base no estudo da metodologia científica. Mais informações durante as aulas.
Durante o bimestre	AT2 – Atividades da apostila e caderno	10	Método científico; Origem da vida; Composição química dos seres vivos; Bases da ecologia; Ciclos biogeoquímicos e relações ecológicas.	Apostila 1, módulos 1,2,3,4 e 5. 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	Método científico; Origem da vida; Composição química dos seres vivos; Bases da ecologia; Ciclos biogeoquímicos e relações ecológicas.	Apostila 1, módulos 1,2,3,4 e 5. 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?

Durante o bimestre	CASE (TB)	4	<b>Saúde:</b> Suplementos alimentares: aumento do uso entre os jovens praticantes de musculação. Necessidade ou estética?	Realização de Produção Textual (CASE) sobre o tema proposto. Texto de apoio: <a href="https://www.efdeportes.com/efd181/suplementacao-para-saude-ou-estetica.htm">https://www.efdeportes.com/efd181/suplementacao-para-saude-ou-estetica.htm</a> O aluno deverá postar sua dissertação de forma legível até o dia 15 de fevereiro para a correção.
Durante o bimestre	Lista CPB Provas	6	<b>HABILIDADES</b> (EM13LGG501) Selecionar e utilizar movimentos corporais de forma consciente e intencional para interagir socialmente em práticas da cultura corporal, de modo a estabelecer relações construtivas, éticas e de respeito às diferenças. (EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos, estereótipos e relações de poder subjacentes às práticas e discursos verbais e imagéticos na apreciação e produção das práticas da cultura corporal de movimento.	O aluno deverá responder a lista CPB Provas que estará disponível entre os dias 15 e 22 de março no portal da escola. A lista será composta por questões objetivas.
<b>Ensino Religioso</b>				<b>Prof. 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>
03/03	Atividade do livro paradidático (AT1)	5	Atividade sobre o livro paradidático "Sonhe Alto" (Bem S. Carson, Cecil Murphey, Editora CPB).	Os pais devem adquirir o livro para leitura. Caso não seja possível, os alunos podem emprestá-lo da biblioteca. Neste caso deverão fazê-lo com antecedência para evitar imprevistos.
17/03	Atividade da história de Jesus (AT2)	5	Passagens da história de Jesus abordadas em sala de aula. Neste bimestre estudaremos o contexto histórico e o sentido teológico da primeira vinda de Cristo, seu nascimento e infância e o nascimento de João Batista.	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 1-9) e os evangelhos. Os trabalhos serão avaliados de acordo com a relação deles com o conteúdo estudado e a qualidade do trabalho em si. Tipos de trabalhos sugeridos: Lettering, mapa conceitual, poema, etc...
24/03	Prova (PR1)	10	Unidade 1 do livro didático.	Estudar pelo livro didático, anotações no caderno e textos bíblicos estudados em aula.
<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>
02/03	Trabalho – TB Espanha: un reino moderno en Europa. - Biografía de Miguel de Cervantes.	7	Módulo 1 - España: un reino moderno en Europa.	Pesquisar sobre a Espanha seus principais pontos turísticos, comidas típicas, danças, cultura e a biografia do escritor Miguel de Cervantes. Trabalho em duplas, com imagens e referências bibliográficas.

Durante o bimestre	Listas CPB Prova - AV	10	Módulos 1 e 2. Espanña/Miguel de Cervantes/Artículos/ Pronombres: formalidad e informalidad/Verbos Ser y Estar/Sustantivos y adjetivos/Reglas generales de acentuación/ Heterogénicos/Heterosemánticos/Heterotónicos/Uruguay	Sistema Interativo – Língua Espanhola 1
Durante o bimestre	Atividades da apostila -AT	3	Módulos 1 e 2. Espanña/Miguel de Cervantes/Artículos/ Pronombres: formalidad e informalidad/Verbos Ser y Estar/Sustantivos y adjetivos/Reglas generales de acentuación/ Heterogénicos/Heterosemánticos/Heterotónicos/Uruguay Comprensión auditiva/Traducción.	Sistema Interativo – Língua Espanhola 1 O aluno deverá realizar as tarefas da apostila conforme orientação da professora.
<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	AV – Listas CPB	10	Física: para que serve isso; Medidas e unidades do SI; Tudo se move; Movimento Uniforme, Movimento uniformemente variado e Aplicação dos movimentos.	Apostila – módulos 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Slides e exercícios; Lista CPB.
Durante o bimestre	AT - Tarefas E-class e atividades on-line (Nearpod)	5	Medidas e unidades do SI; Tudo se move; Movimento Uniforme, Movimento uniformemente variado e Aplicação dos movimentos.	Apostila 1 – módulos 2, 3, 4, 5 e 6. 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 e a verificação da aprendizagem.
03/03	RL – Aula prática e relatório	5	Conceitos básicos da cinemática; Movimento Uniformemente variado	Apostila 1 – módulos 3, 4 e 5. Slides e exercícios; O aluno receberá um roteiro para pesquisa sobre os conceitos básicos da cinemática (enviar a foto pelo e-class) e um roteiro experimental. Ele deverá realizar a experiência e gravar um vídeo realizando o experimento e respondendo às perguntas referente ao experimento realizado. Em seguida deverá anexar o vídeo no google drive e enviar o link pela plataforma E-Class.
Durante o bimestre	AV – Listas CPB	10	Física: para que serve isso; Medidas e unidades do SI; Tudo se move; Movimento Uniforme, Movimento uniformemente variado e Aplicação dos movimentos.	Apostila – módulos 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Slides e exercícios; Lista CPB.
<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>
15/03	AT- Case Interdisciplinar	5	A utilidade da filosofia e a realidade da Literatura	Folha avulsa será entregue pela coordenação. Case interdisciplinar analisando o conteúdo estudado nas aulas (apostilas de Literatura e Filosofia módulos1). Os

				direcionamentos estruturais serão orientados pela professora em classe.
22/03	AV- Divulgação em redes sociais	5	Comportamento ético e suas aplicações cotidianas.	Apostila módulo 2. Em duplas ou trios os alunos farão a análise do conteúdo sobre comportamento ético, elaborando uma contextualização do tema analisado. Durante o período de 22/03 a 26/03 a contextualização deverá ser postada nas redes sociais para avaliação, conforme instruções da professora.
<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	Listas de exercícios (AV1)	5	Organização do conhecimento geográfico; Cartografia.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.
Durante o bimestre	Relatórios sobre vídeos e documentários (AT1)	5	Organização do conhecimento geográfico; Cartografia.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios. Elaboração do texto individual. Obedecer às mesmas normas utilizadas em Redação. Enviar pelo e-class.
16/03	Prova (PR1)	10	Organização do conhecimento geográfico; Cartografia.	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>
22-26/02	(AT1) Análise gramatical.	6	Funções da linguagem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A atividade será desenvolvida, inicialmente, em sala de aula (com instruções da professora);</li> <li>• Os alunos serão divididos em grupo (5 pessoas no máximo);</li> <li>• Cada grupo receberá uma função da linguagem; os temas serão sorteados;</li> <li>• Os alunos deverão encontrar um exemplo da função da linguagem nos meios comunicativos;</li> <li>• Após selecionar o exemplo, deverão realizar uma análise linguística: <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Qual é o assunto do exemplo?</li> <li>❖ Quem é o autor?</li> <li>❖ Qual o objetivo que o exemplo busca alcançar?</li> <li>❖ Qual a função da linguagem encontrada? Quais as características do exemplo para comprovar isso?</li> <li>❖ Existe uma função da linguagem predominante e outra secundária?</li> </ul> </li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Essa função da linguagem influencia na dinâmica comunicativa? Por quê?</li> <li>❖ Qual a importância de termos funções da linguagem e qual a sua influência na sociedade?</li> <li>❖ Coloque um exemplo de questão de vestibular com a função da linguagem do grupo. Colocar a resolução, explicando.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As análises linguísticas deverão estar num powerpoint para apresentação;</li> </ul> <p>Por fim, os grupos irão apresentar o trabalho realizado.</p>
Semanalmente	(AV1) Exercícios semanais – CPB.	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CPB:</b> 5 – 10 questões semanais.</li> </ul> <p><b>Conteúdos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Interação social;</li> <li>❖ Funções da linguagem;</li> <li>❖ Variedade e adequação da linguagem;</li> <li>❖ Variações linguísticas;</li> </ul> <p>O significado das palavras I e II.</p>	Listas de exercícios postadas na CPB sobre os conteúdos trabalhados em sala de aula.
<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>
22/02	AT1 – CASE	5	CASE: Grécia Antiga	Módulo 5 da apostila didática Internet e livros
22/03	PR1 – Atividade avaliativa	10	Módulo 1 – Por que é importante aprender história? Módulo 2 – Debate sobre a Pré-História Módulo 3 – Mesopotâmia e Egito Módulo 4 – Hebreus, fenícios e persas Módulo 5 – Grécia Antiga	Livro didático: Pág. 2 a 64 Listas CPB Caderno do aluno
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	5	Capítulos 1, 2, 3, 4 e 5	Listas no portal CPB
<b>Inglês</b>				<b>Prof. 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	Listas CPB (AV)	10	Comprehension; Simple Present; Personal Pronouns; Present Continuous; Quantifiers.	Apostila CPB
Durante o Bimestre	AT	10	Tarefa de casa (via E-class e presencial).	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>
Quinzenal	AV- Listas de exercícios	5,0	Listas de exercícios sobre textos literários e textos informativos, funções da literatura e gêneros literários.	Plataforma CPB provas. Serão aplicadas 4 listas no bimestre com 5 questões cada uma. As questões serão objetivas. Cada lista ficará disponível por 1 semana (de

				segunda a sexta-feira) na plataforma. Após a data de encerramento da lista não será possível realizá-la.
15/03	AT- Case Interdisciplinar	5,0	A utilidade da filosofia e a realidade da Literatura	Folha avulsa será entregue pela coordenação. Case interdisciplinar analisando o conteúdo estudado nas aulas (apostilas de Literatura e Filosofia módulos1). Os direcionamentos estruturais serão orientados pela professora em classe.
<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	AV1 Listas CPB-PROVA	10	Teoria de conjuntos e conjuntos numéricos; Funções; Função afim.	Listas Objetivas disponibilizadas semanalmente no CPB-Prova de acordo com os roteiros no E-CLASS. As listas possuirão 5 exercícios cada uma e o educando terá 1 semana para efetuá-la.
Até 01/03	TB1 Trabalho de Matemática	4	Carl Friedrich Gauss	História, Vida e Trabalhos de Carl Friedrich Gauss. Conteúdo exato será disponibilizado pelo professor. Será cobrado uma avaliação on-line pelo CPB-Prova (até 3,0 pontos).
Durante o bimestre	AT1	6	Verificação de aprendizagem	Exercícios que serão disponibilizados pelo professor através das plataformas E-CLASS, CPB-Prova ou Nearpod. A periodicidade será ao fim de cada aula ou a cada duas aulas ou seguindo os direcionamentos do professor e o aluno deverá fazer a atividade até o fim do período proposto pelo professor (geralmente até o fim do mesmo dia).
Até 01/03	AP1	0,5	Bônus: Teorema de Pitágoras.	Listas de exercícios sobre Teorema de Pitágoras postado na plataforma CPB-Prova ou dissertativa. 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	AV – Listas CPB	10	Propriedades da matéria; Substâncias puras e misturas; A estrutura da matéria: dos gregos até Rutherford e o átomo de Bohr.	Apostila 1 – módulos 2, 3, 4 e 5. Slides e exercícios; Listas de exercícios disponibilizadas semanalmente no CPB provas, envolvendo todo o conteúdo estudado no bimestre.
Durante o bimestre	AT - Tarefas E-class e atividades on-line (Nearpod)	5	Propriedades da matéria; Substâncias puras e misturas; A estrutura da matéria: dos gregos até Rutherford e o átomo de Bohr.	Apostila 1 – módulos 2, 3, 4 e 5. 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.

01/03/2021	RL – Aula prática e relatório	5	Propriedades da matéria; Substâncias puras e misturas; A estrutura da matéria: dos gregos até Rutherford e o átomo de Bohr.	Apostila 1 – módulos 2, 3, 4 e 5. Slides e exercícios; O aluno receberá um roteiro experimental com três diferentes experimentos. Ele deverá escolher apenas um para realizar a experiência. Gravar um vídeo realizando o experimento e respondendo às perguntas referente ao experimento escolhido. Em seguida deverá anexar o vídeo no google drive e enviar o link pela plataforma E-Class.
<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>
Durante o bimestre	AT Fichas de atividades livro faça texto	5	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
Durante o bimestre	TA reescrita - interpretação - produção - redação	5	Redação modalidade ENEM - foco competência 1 e 2	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	Listas de exercícios (AV1)	5	Conhecimento e trabalho; Uma nova ciência - novas possibilidades.	Listas de exercícios semanais, a serem feitas diretamente no portal. Individual.
Durante o bimestre	Relatórios sobre vídeos e documentários (AT1)	5	Conhecimento e trabalho; Uma nova ciência - novas possibilidades.	Elaboração do texto individual. Obedecer às mesmas normas utilizadas em Redação. Enviar pelo E-class.
08/03	Prova (PR1)	10	Conhecimento e trabalho; Uma nova ciência - novas possibilidades.	Apostila. Internet. Listas de exercícios. Individual.