



Sistemática de Atividades Avaliativas – 1º EM - manhã A

Arte				Profª Bianca Maria Branco Dia
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
04/02	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.
11/02	TB - Trabalho	3	Arte Egípcia	Atividade será realizada em sala de aula e os materiais serão solicitados uma semana antes.
04/03	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	Saúde: 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:

				https://www.efdeportes.com/efd181/suplementacao-para-saude-ou-estetica.htm O aluno deverá postar sua dissertação de forma legível até o dia 15 de fevereiro para a correção.
Durante o bimestre	Lista CPB Provas (AV)	6	HABILIDADES (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.
Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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 (PR)	10	Unidade 1 do livro didático.	Estudar pelo livro didático, anotações no caderno e textos bíblicos estudados em aula.
Espanhol				Profª Elaine Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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. Espanha/Miguel de Cervantes/Artículos/ Pronombres: formalidad e informalidad/Verbos Ser y Estar/Sustantivos y adjetivos/Reglas generales de acentuación/ Heterogenéricos/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/ Heterogenéricos/Heterosemánticos/Heterotónicos/Uruguay Comprensión auditiva/Traducción.	Sistema Interativo – Língua Espanhola 1 O aluno deverá realizar as tarefas da apostila conforme orientação da professora.
Física				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
Filosofia				Profª Milena Lencione Marques Freitas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
Geografia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
19/03	Prova (PR1)	10	Organização do conhecimento geográfico; Cartografia.	Caderno. Livro Didático. Internet. Listas de exercícios.
Gramática				Profª Giovana Cesar C. de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
22-26/02	(AT1) Análise gramatical.	6	Funções da linguagem.	<ul style="list-style-type: none"> • A atividade será desenvolvida, inicialmente, em sala de aula (com instruções da professora); • Os alunos serão divididos em grupo (5 pessoas no máximo); • Cada grupo receberá uma função da linguagem; os temas serão sorteados; • Os alunos deverão encontrar um exemplo da função da linguagem nos meios comunicativos; • Após selecionar o exemplo, deverão realizar uma análise linguística: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Qual é o assunto do exemplo? ❖ Quem é o autor? ❖ Qual o objetivo que o exemplo busca alcançar? ❖ Qual a função da linguagem encontrada? Quais as características do exemplo para comprovar isso? ❖ Existe uma função da linguagem predominante e outra secundária? ❖ Essa função da linguagem influencia na dinâmica comunicativa? Por quê? ❖ Qual a importância de termos funções da linguagem e qual a sua influência na sociedade? ❖ Coloque um exemplo de questão de vestibular com a função da linguagem do grupo. Colocar a resolução, explicando.

				<ul style="list-style-type: none"> As análises linguísticas deverão estar num powerpoint para apresentação; <p>Por fim, os grupos irão apresentar o trabalho realizado.</p>
Semanalmente	(AV1) Exercícios semanais – CPB.	4	<ul style="list-style-type: none"> CPB: 5 – 10 questões semanais. Conteúdos: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Interação social; ❖ Funções da linguagem; ❖ Variedade e adequação da linguagem; ❖ Variações linguísticas; <p>O significado das palavras I e II.</p>	Listas de exercícios postadas na 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?
22/02	AT1 – CASE	5	CASE: Grécia Antiga	Módulo 5 da apostila didática Internet e livros
23/03	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
Inglês				Prof. Rodinei Junior Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o Bimestre	AV - Listas CPB	10	Comprehension; Present Perfect x Simple Past; Present Perfect Continuous; Prepositions	Apostila CPB
Durante o Bimestre	AT - Atividades	10	Tarefa de casa (via E-class e presencial).	Acompanhamento durante o bimestre.
Literatura				Profª Milena Lencione Marques Freitas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Quinzenal	AV- Listas de exercícios	5	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	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.

Matemática				Prof. Rodnei Leite Barros
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB Prova	10	<ul style="list-style-type: none"> • 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	4,0	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	6,0	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.
Química				Profª. Cecília Gutierrez
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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	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.

Redação				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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
Sociologia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
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.
15/03	Prova (PR1)	10	Conhecimento e trabalho; Uma nova ciência - novas possibilidades.	Apostila. Internet. Listas de exercícios. Individual.