

Sistemática de Atividades Avaliativas – 7º TA

Observação: Caso o aluno falte em dia de prova e tenha **atestado médico**, deverá entregar o atestado e solicitar a 2ª chamada até o dia 27/03 na orientação pedagógica.

ARTE				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11/03	TB1 – Trabalho	4	Vitral	Seguir as instruções do “Na prática” da página 14 do livro de arte. Levar o trabalho pronto na data solicitada.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias	6	Arte na idade média	As atividades do livro serão solicitadas durante o bimestre, algumas feitas em sala de aula e outras em casa. Ficar sempre atento as tarefas postadas no portal como também anotar na agenda quando a professora solicitar. Participar em sala de aula para não perder nenhuma atividade e SEMPRE estar com o livro didático e materiais como: lápis de cor, canetinha, cola, tesoura, régua.
CIÊNCIAS				Profª Carla Neandra Nascimento Leal Freitas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02 a 04/03	AT1- Lista de Exercícios CPB	2	Medidas de temperatura Temperatura e calor Equilíbrio termodinâmico na Terra Condutores e isolantes térmicos Princípios relacionados às máquinas Tipos de máquinas Funcionamento das máquinas simples Máquinas térmicas Combustíveis e suas características Efeitos socioambientais dos avanços tecnológicos	Os alunos vão responder algumas questões relacionadas com o conteúdo desenvolvido durante as aulas. Serão 10 questões e terão o prazo máximo de 1 semana para responder no portal CPB. OBS: Os conteúdos avaliados, serão referentes ao conteúdo desenvolvido durante as aulas. Capítulo 1 – Quanto calor! Capítulo 2 – Poucando esforços Capítulo 3 – O calor nas máquinas
06/03	TB1 - Trabalho	2	Tipos de máquinas	Os alunos vão fazer uma máquina complexa, a partir dos conhecimentos obtidos em sala de aula. Os materiais precisam ser recicláveis ou reutilizáveis, visando a

				<p>sustentabilidade. No dia da apresentação, eles vão explicar como fizeram, quais os materiais utilizados e o que motivou a escola.</p> <p>OBS: Maiores informações serão explicadas em sala de aula. O aluno deve fazer as anotações necessárias e tirar todas as dúvidas antes da data de apresentação.</p> <p>Capítulo 2 – Pougando esforços</p>
13/03	PR1- Prova bimestral	6	<p>Medidas de temperatura</p> <p>Temperatura e calor</p> <p>Equilíbrio termodinâmico na Terra</p> <p>Condutores e isolantes térmicos</p> <p>Princípios relacionados às máquinas</p> <p>Tipos de máquinas</p> <p>Funcionamento das máquinas simples</p> <p>Máquinas térmicas</p> <p>Combustíveis e suas características</p> <p>Efeitos socioambientais dos avanços tecnológicos</p>	<p>Os conteúdos avaliados serão encontrados na apostila e anotações no caderno durante as aulas.</p> <p>OBS: O conteúdo avaliado na prova é referente ao conteúdo trabalhado em sala de aula.</p> <p>Capítulo 1 – Quanto calor!</p> <p>Capítulo 2 – Pougando esforços</p> <p>Capítulo 3 – O calor nas máquinas</p>
EDUCAÇÃO FÍSICA				Prof. Kleber Francisco de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08/03	SE1 - Seminário	5	Doenças crônicas e atividade física	<p>O professor irá dividir a sala em grupos de 5 alunos. Posteriormente o professor irá distribuir os temas para que os alunos possam pesquisar. Após a pesquisa os alunos deverão montar slides em power point para a apresentação em sala.</p> <p>Critérios avaliativos:</p> <p>Domínio do conteúdo: 3 pontos;</p> <p>Apresentação dos slides e clareza (pouco texto): 2 pontos.</p>
Durante o bimestre	AT1- Nota de atividade	5	Esportes de invasão: handebol	<p>Durante o bimestre o professor irá apresentar a modalidade handebol: fundamentos básicos, introdução as regras básicas. O aluno deverá participar ativamente das aulas sendo proativo durante as atividades.</p> <p>Critérios avaliativos:</p> <p>Realizar e conhecer os fundamentos básicos do handebol: 5 pontos.</p>
ENSINO RELIGIOSO				Profª Ana Lucia Brasil
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Lista 1- Do dia 19 a 26/02	AV 1 – Listas CPB	2	E Deus visitou a Terra Profecias cumpridas	<p>Lista 1- Apostila didática- Capítulo 1. Páginas 2 a 9.</p> <p>Lista 2- Apostila didática- Capítulo 1. Páginas 10 a 16.</p>

				Cada lista tem o valor de 1 ponto.
11/03	PR1	5	Vitória no deserto Grupo de elite	Capítulos 3 e 4 da apostila didática. Páginas 23 a 31.
Durante o Bimestre	AV 2 – livro didático e atividades em sala de aula (Metodologia ativa)	3	Avaliação continuada com metodologia ativa (Gamificação)	Critérios avaliativos: Elaboração das atividades propostas em aula/ Participação das aulas práticas. As atividades serão realizadas durante o bimestre.
GEOGRAFIA				Profª Carla Neandra Nascimento Leal Freitas
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
26/02 a 04/03	AT1- Lista de Exercícios CPB	2	Formação territorial e localização geográfica Limites e fronteiras Pontos extremos Organização territorial e regionalização Fusos horários Estrutura geológica Relevo Regiões hidrográficas Clima Vegetação Proteção ambiental	Os alunos vão responder algumas questões relacionadas com o conteúdo desenvolvido durante as aulas. Serão 10 questões e terão o prazo máximo de 1 semana para responder no portal CPB. OBS: Os conteúdos avaliados, serão referentes ao conteúdo desenvolvido durante as aulas. Capítulo 1 – Aspectos territoriais e cartográficos do Brasil Capítulo 2 – Quadro natural e socioambiental do Brasil: parte 1 Capítulo 3 – Quadro natural e socioambiental do Brasil: parte 2
05/03	TB1 - Trabalho	2	Formação territorial e localização geográfica Limites e fronteiras Pontos extremos Organização territorial e regionalização	Os alunos vão fazer um mapa do Brasil criativo, diferentes dos mapas convencionais que são impressos, desenhados/pintados. Eles devem fazer mapas explorando sua criatividade. Sugestão: mapa 3D, mapa comestível, mapa de quebra-cabeça, dentre outras opções. OBS: Maiores informações serão explicadas em sala de aula. O aluno deve fazer as anotações necessárias e tirar todas as dúvidas antes da data de apresentação. Capítulo 1 – Aspectos territoriais e cartográficos do Brasil
12/03	PR1- Prova	6	Formação territorial e localização geográfica Limites e fronteiras Pontos extremos Organização territorial e regionalização Fusos horários Estrutura geológica Relevo Regiões hidrográficas Clima Vegetação	Os conteúdos avaliados serão encontrados na apostila e anotações no caderno durante as aulas. OBS: O conteúdo avaliado na prova é referente ao conteúdo trabalhado em sala de aula. Capítulo 1 – Aspectos territoriais e cartográficos do Brasil Capítulo 2 – Quadro natural e socioambiental do Brasil: parte 1 Capítulo 3 – Quadro natural e socioambiental do Brasil: parte 2

				Proteção ambiental
GRAMÁTICA				Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
04/03	PR1 – Prova	6	Sujeito Tipos de sujeito Compreensão de texto Interpretação de texto Paradidático	Livro didático, paradidático e caderno do aluno.
18/03	TB1 – Trabalho	2	Elementos de coesão textual e referencial	Fazer uma pesquisa em livros, revistas e jornais para encontrar novas frases que apresentem elementos coesivos. Depois de selecioná-las, recortar e agrupar em uma folha. O seu trabalho deve ficar como os exemplos apresentados nas páginas 46 e 47 do livro didático. Fazer, como no livro, uma seta para indicar os elementos anafóricos, catafóricos, elípticos e de reiteração. Os exemplos da sua atividade devem ser diferentes dos exemplos do livro. O segundo passo será transformar cada uma das frases encontradas para que possuam um novo tipo de elemento coesivo, classifique também o novo elemento coesivo. A avaliação será realizada de acordo com os seguintes critérios: <ul style="list-style-type: none"> • Possuir exemplo de cada um dos quatro tipos de elementos coesivos estudados classificados corretamente. (4) • Transformar o exemplo, corretamente, para que possua um novo elemento coesivo. (4) • Ortografia e pontuação. (2)
Durante o bimestre	TD1 – Tarefa diária	2	Sujeito Tipos de sujeito Notícia Entrevista Paradidático Elementos de coesão textual e referencial Ortografia	Tarefas realizadas no livro didático, no caderno, individual ou em grupo realizadas diariamente. É dever do aluno buscar a atividade do dia que faltou.
HISTÓRIA				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

04 a 11/03	AT1 – Atividade bimestral	4	Renascimento cultural na Europa	Trabalho individual O aluno deve fazer uma releitura da obra de um artista do período estudado. Poderá ser pintura, obra arquitetônica, poemas, invenções... Uma foto ou vídeo e a explicação da atividade deverá ser enviada <u>somente</u> via E-CLASS durante o roteiro da semana do dia 04/03. Capricho: 1,0 Conteúdo apresentado: 3,0
19/03	PR1 – Prova	6	Origem e expansão do Islamismo Cruzadas e crescimento comercial e urbano	Apostila didática: p. 02 a 38 (Cap. 1 e Cap. 2) Caderno do aluno
INGLÊS				Profª Debora Regina de Souza
Data	Tipo de Avaliação	Peso		Onde encontrar? Como fazer?
08/03	AT1 – Atividade	4	Verb to be (past)/ Modal verb can/ Personal Pronouns/ Musical instruments.	Atividade orientada e produzida em sala de produção textual e pronúncia através de ditado coletivo. Estudar em casa para a realização da atividade na data estabelecida.
15/03	PR1 - Prova	6	Verb to be (past)/ Feelings and personality adjectives/ Personal Pronouns.	Livro didático e caderno
MATEMÁTICA				Prof. Marcelo Rocha Brasil
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
15/03	TB1 – Trabalho	6	Capitulo1: Números Capitulo2: Construções Geométricas Capitulo3:Números Inteiros	O trabalho em dupla será realizado em sala de aula com as duplas estabelecidas por critérios de aprendizagem e será discutida com a sala antecipadamente para possíveis ajustes. O professor passará o trabalho impresso e explicará o que deve ser feito. O aluno deverá seguir as instruções contidas no trabalho.
22/03	PR1 – Prova	2	Capitulo1: Números Capitulo2: Construções Geométricas Capitulo3:Números Inteiros	A prova será realizada de acordo com as habilidades trabalhadas no livro didático, caderno de exercícios Tutorial e discussão e resoluções desenvolvidas em sala de aula. A prova terá questões dissertativas e objetivas em que a soma geral será de 0-10.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefa diária	2	Capitulo1: Números Capitulo2: Construções Geométricas Capitulo3:Números Inteiros	A Verificação de Aprendizagem é uma forma dinâmica de avaliação e diagnóstico para acompanhar e avaliar o processo de aprendizagem do aluno. Essa avaliação será feita diária ou semanalmente com observação do caderno, livro didático e caderno de exercícios Tutoria, atividade do Replay e listas de exercícios fornecidas pelo professor. O professor depois de observar estará dando visto e sinalizando da necessidade de melhora no processo de

				<p>aprendizagem, organização e resolução das atividades em sala de aula e em casa.</p> <p>Essas atividades os alunos deverão sempre fazer passo a passo (se necessário) e entregar ao professor (se solicitado).</p> <p>A verificação sempre é feita no momento das aulas.</p> <p>A resolução é fundamental!!!</p> <p>Se solicitado a resolução e for enviado sem a resolução, apenas com respostas, não será aceito!</p>
REDAÇÃO				Profª Lucélia Camargo Sare
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
11 e 18/03	RD1- Redação	6	Paradidático: Malala, a menina que queria ir à escola; Notícia e Entrevista	<p>O aluno deverá ler o livro em casa e na data solicitada, em duplas e em sala de aula, produzirão uma notícia e uma entrevista sobre o livro lido seguindo as orientações da professora.</p> <p>Critérios: Atendeu aos gêneros solicitados: 2 Demonstrou conhecimento sobre o assunto do livro: 2 Concordância e ortografia: 1 Capricho: 1</p>
Durante o bimestre	AT1- Atividade	4	Atividades do caderno; Produções de texto	<p>Conteúdo diário de sala de aula - caderno e folhas impressas.</p> <p>Critérios: Atender as propostas e prazos; Concordância; Coesão; Ortografia; Capricho e Organização.</p>