

Sistemática de Atividades Avaliativas – 9º TA

Arte				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias	10	Bossa Nova. Festivais Musicais. Jovem Guarda. Arte Contemporânea e suas vertentes. Vídeo Instalação. Música de vanguarda. Música Nova. Tropicalismo. Arte Urbana.	Atividades do livro realizadas durante o bimestre serão conferidas ao longo do bimestre, os pontos serão distribuídos pela quantidade de páginas feitas. Algumas dessas atividades serão feitas em grupo que serão organizados durante o bimestre e as atividades detalhadas no e-class.
Educação Física				Prof. Kleber Francisco Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
21/10	AT1 - Nota de Atividade	5	Esportes de rede	<p>Como será realizado: Passo 1: O professor irá propor a prática de esportes de rede durante as aulas práticas. Passo 2: o aluno deverá participar ativamente das atividades práticas e demonstrar interesse. Critérios avaliativos: - Participação ativa durante as aulas práticas: 3,0 pontos; - Identificar as posições do voleibol no sistema 4x2: 2,0 pontos.</p>
Durante o bimestre	AT2 - Nota de Atividade	5	Esportes de invasão.	<p>Como será realizado: Passo 1: O professor irá promover esportes de invasão durante as aulas práticas na quadra. Passo 2: os alunos deverão participar das atividades e demonstrar interesse nas atividades. Critérios avaliativos: - Participação ativa das atividades práticas.: 3,0 pontos; - Respeito as individualidades e regras do esporte e as regras sociais combinadas antecipadamente: 2,0 pontos.</p>

Ensino Religioso				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
09/11	PR1 - Prova Individual	10	A igreja, o discipulado, os dons e a missão dos cristãos.	Os assuntos abordados nessa prova podem ser encontrados nos capítulos 13 a 16 do livro didático. Os alunos devem anotar também as questões abordadas em aula no caderno e utilizar como material de apoio nos estudos.
16 e 18/11	AT1 - Atividades do livro didático	5	A igreja, o discipulado, os dons e a missão dos cristãos.	Livro didático: capítulos 13 a 16.
21-25/11	MA1 - Autoavaliação	5	Autoavaliar Envolvimento e participação nas aulas. Realização e entrega de atividades. Disciplina e atenção.	A autoavaliação será feita através de um questionário no CPB-Prova. Cada aluno deve responder às questões individuais e sobre o grupo e atribuir uma nota para si. A nota será discutida com o professor, posteriormente e o aluno poderá fazer ajustes após o feedback do professor.
Espanhol				Profª Elaine Pereira Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	10	Interpretación de texto/Género textual: Reglamento/Lengua en uso: Conjunctiones coordinantes/Comprensión del texto/Género textual: Fábula/Lengua en uso: Conjunctiones Subordinantes.	Livro Língua Espanhola 9 – Capítulos 7 e 8. O aluno deverá entrar no portal CPB e realizar os exercícios referentes aos conteúdos passados.
Física				Profª Jessica Soares Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
07/11	AT1 - Atividade prática	5	Luz: Construção de uma Câmara escura	Individualmente o aluno deverá pesquisar modelos para construção de uma câmera escura e escolher um. Livro didático página 219 Outras fontes de pesquisa
22/11	PR1 - Prova	10	Capítulo 14 – Ondas e som Capítulo 15: Luz e calor	Livro didático capítulo 15 Slides Caderno Mais informações durante as aulas
Durante o bimestre	AT2- Atividades do livro didático e caderno	2	Capítulo 14 – Ondas e som Capítulo 15: Luz e calor Capítulo 16: Desenvolvimento tecnológico e mudanças socioambientais	Livro didático Slides Caderno Mais informações durante a aula
Durante o bimestre	AV1 – listas de exercícios portal CPB	3	Capítulo 14 – Ondas e som Capítulo 15: Luz e calor Capítulo 16: Desenvolvimento tecnológico e mudanças socioambientais	Livro didático Slides e exercícios extras. Caderno.

				O aluno deverá entrar no portal CPB e realizar os exercícios referente aos conteúdos passados.
Geografia				Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
07/11 a 11/11	SE1 – Seminário	5	Oceania – localização, formação geológica e relevo, hidrografia, clima e vegetação, demografia, economia e estrutura geopolítica. Regiões Polares – descoberta da Antártida, aspectos naturais da Antártida, O Tratado Antártico, terras geladas do Ártico.	Os alunos deverão fazer apresentações em grupos (escolhidos por eles) sobre o conteúdo. Os temas de cada grupo serão sorteados em sala. A apresentação será em grupo, mas a nota será individual, podendo variar dentro do grupo, dependendo do conteúdo apresentado por cada aluno (qualidade da informação). O modo de apresentação é livre, podendo os grupos utilizar slides, cartazes, encenações, etc. Não serão avaliados aspectos personalíssimos, tais como desenvoltura e facilidade de falar em público. Onde encontrar: Livro (capítulos 10 e 11), internet, anotações de caderno e listas CPB.
Durante o bimestre	AV1 - Listas CPB	5	Oceania – localização, formação geológica e relevo, hidrografia, clima e vegetação, demografia, economia e estrutura geopolítica. Regiões Polares – descoberta da Antártida, aspectos naturais da Antártida, O Tratado Antártico, terras geladas do Ártico.	Onde encontrar: Livro (capítulos 10 e 11), internet, anotações de caderno e listas CPB.
Gramática				Profª Giovana Cesar C. de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
25/10 – 28/10	RD1 – Produção textual.	10	Texto dissertativo – norma culta.	Critérios avaliativos disponibilizados na plataforma E-CLASS. Atividade interdisciplinar de Gramática e Redação.
08/11	PR1 - Prova.	10	Interpretação textual – Infográfico; Discurso na narrativa; Orações Subordinadas Substantivas; e Orações Subordinadas Adverbiais.	Livro: Unidades 3 e 4. Questões retiradas do PAAEB, Prova Brasil, SAAEB, ENEM etc.
18/11	AT1 – Autoavaliação.	3	Reflexão escolar.	Atividade realizada em sala de aula.
Semanalmente	AV1 - Exercícios semanais.	7	Conteúdo bimestral.	Listas de exercícios postadas no site CPB Provas, tarefas de casa e atividades realizadas em sala de aula.
História				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
				Capítulo 14 do livro didático (p. 276 a 294) Internet, livros e caderno do aluno Trabalho em grupo com temas previamente escolhidos pelos integrantes do grupo sobre a Constituição de 1988 ou um dos governos pós-redemocratização brasileira. Cada

31/10 a 07/11	AT1 – Trabalho em grupo para casa	5	Capítulo 14 – “Os governos da redemocratização no Brasil” Seminários sobre a Constituição de 1988 e os pós Redemocratização	grupo irá preparar um seminário a ser apresentado entre o dia 31/10 até o dia 07/11 (Todos os integrantes do grupo devem participar na produção e apresentação). Critérios avaliativos: Domínio de conteúdo, elaboração, estética, organização e tempo utilizado (máx. 12 min.).
16/11	PR1 – Atividade Avaliativa Bimestral	10	Capítulo 12 – “O fim da Guerra Fria e o reordenamento do mundo atual” Capítulo 13 – “Desafios do mundo globalizado”	Apostila didática: p. 238 a 275 Listas de exercícios Caderno do aluno
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios	2	Capítulos 11, 12, 13 e 14 do livro didático	Portal CPB
Inglês				Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
16/11	PR1 - Prova	4	Interpretação de texto, first conditional e tag question.	Os alunos deverão estudar o conteúdo trabalhado, no livro e no caderno, para a prova.
Durante o bimestre	TD1 – Nota de atividades	6	First conditional, tag question, verbs, relative clauses e interrogative words.	Exercícios realizados em sala de aula, no livro ou no caderno, de acordo com o conteúdo proposto. O aluno deverá apresentar a atividade para o professor dentro do tempo solicitado, para que a atividade seja validada. Algumas atividades serão realizadas em grupo, para fixação do conteúdo. Para isso, os alunos deverão se reunir em sala e apresentar a sua parte, conforme a orientação. A avaliação será a participação do aluno, no caso de atividades em grupo, que contará como a nota de uma atividade realizada. As tarefas de casa são solicitadas aos alunos diariamente em sala, as tarefas devem ser anotadas pelo aluno, caso ele falte no dia que o professor passou a tarefa, deverá conversar com os colegas ou checar o site do colégio. É dever do aluno buscar a lição do dia que faltou. Teremos, como parte da nota de atividades, chamadas utilizando os verbos, pedindo a tradução, será sorteado um verbo por aluno, uma vez por semana. Algumas pesquisas poderão ser solicitadas aos alunos para fixação de conteúdo, também para que entendam o seu uso no cotidiano.
Matemática				Prof. Rodnei Leite de Barros
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Até 11/11	TB1 – Trabalho	3,0	Trabalho sobre semelhança entre triângulos (em especial o triângulo retângulo), trigonometria no triângulo retângulo e algumas aplicações.	Este trabalho tem como objetivo retomar e aprofundar as habilidades:

				<ul style="list-style-type: none"> • (EF09MA12) Reconhecer as condições necessárias e suficientes para que dois triângulos sejam semelhantes. • (EF09MA13) Demonstrar relações métricas do triângulo retângulo, entre elas o teorema de Pitágoras, utilizando, inclusive, a semelhança de triângulos. <p>O professor passará o trabalho impresso e explicará o que deve ser feito. O aluno deverá seguir as instruções contidas no trabalho.</p> <p>O trabalho será entregue aos alunos até 21/10/2022 e o aluno terá até 11/11/2022 para fazer o trabalho e devolver ao professor.</p>
Até 18/11	PA1 – Participação	0,5	Caderno de Exercícios – Tutoriar.	<p>Caderno de Exercícios Tutoriar – Resolver, corrigir no www.tutoriar.com e enviar via E-CLASS os exercícios das páginas: 30, 31, 32, 33, 34 e 35.</p> <p>Observação: O Aluno deverá resolver e corrigir no www.tutoriar.com TODOS os exercícios durante o bimestre, porém deverá enviar apenas as páginas 30, 31, 32, 33, 34 e 35, via E-CLASS.</p> <p>O professor poderá pedir para ver o caderno Tutoriar após o dia 18/11/2022 e este deverá estar resolvido de acordo orientações acima.</p>
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB prova	2,5	Capítulo 6 – Áreas, volumes e medidas. Capítulo 7 – Tratamento da informação.	<p>Listas Objetivas disponibilizadas semanalmente no CPB-Prova. Você terá o prazo de 1 semana para efetuar cada lista.</p> <p>Darei um total de 4 listas nesse 4º bimestre onde cada lista terá um valor de 0,5 ponto logo as 4 listas totalizarão 2,0 pontos no máximo.</p>
Durante o bimestre	AT1 – Verificação de Aprendizagem	14,0	Verificação de Aprendizagem Capítulo 6 – Áreas, volumes e medidas. Capítulo 7 – Tratamento da informação.	<p>A Verificação de Aprendizagem é uma forma dinâmica de avaliação e diagnóstico para melhorar a aprendizagem. Ela compreende atividades propostos pelo professor nas aulas. Exercícios dissertativos, ou objetivos com resolução, feitos em sala de aula com ou sem consulta de acordo com o que o professor definir.</p> <p>Essas verificações os alunos deverão resolver passo a passo e entregar ao professor.</p> <p>A verificação geralmente é feita no momento das aulas. A resolução é fundamental!!!</p> <p>Se solicitado e for enviado sem a resolução, apenas com respostas, não será aceito!</p> <p>O professor disponibilizará sempre a verificação de forma clara e sempre o “conteúdo” avaliado terá sido estudado em sala e percorrido pelo professor.</p>

				<p>Serão provavelmente 4 verificações, podendo ser exigido uma 5ª, isso dependerá do desenvolvimento com a turma. A previsão é que sejam 4 verificações, cada uma valendo 3,5 pontos no máximo.</p> <p>Por se tratar de uma atividade dinâmica, o professor irá marcando as verificações conforme o desenvolvimento da turma.</p>
Química				Prof. Eduardo Guimarães Vieira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
10/11	PR1 - Prova	10	Capítulo 8: Funções Químicas	<p>Livro didático e anotações no caderno.</p> <p>Atividade avaliativa com questões objetivas e dissertativas</p>
Durante o Bimestre	AP1 – Aula prática em laboratório - Apresentação	5	Capítulo 8 e 9: Funções Químicas e substâncias no dia a dia	<p>As aulas práticas em laboratório serão realizadas pelos alunos. A sala será dividida em grupos e cada grupo ficará responsável por apresentar seu experimento no dia sorteado. Os experimentos deverão ser realizados com reagentes caseiros como padrão, entretanto, cada grupo terá liberdade de planejar como achar mais oportuno e criativo. Será de responsabilidade do grupo providenciar todos os itens utilizados nos experimentos.</p>
Durante o Bimestre	RL1 - Relatórios das aulas práticas em laboratório	5	Capítulo 8 e 9: Funções Químicas e substâncias no dia a dia	<p>Entrega de relatórios das aulas práticas: ao término de cada apresentação entregar o relatório na próxima semana.</p>
Redação				Profª Giovana Cesar C. de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
25/10 – 27/10	TB1 – Dramatização.	3,5	O alienista em quadrinhos.	<p>Paradidático.</p> <p>Os alunos serão divididos em grupos e cada grupo apresentará um capítulo do paradidático (no formato de dramatização).</p> <p>A atividade será realizada com um piquenique.</p>
08/11	RD1 – Redação.	3,5	Entrevista.	<p>Apostila bimestral.</p> <p>O aluno desenvolverá um texto proposto pela professora, aplicando as características do gênero cobrado e trabalhado em sala de aula.</p>
Semanalmente	TD1 – Tarefas semanais em sala.	3	Conteúdo bimestral.	<p>Redações e exercícios realizados em sala de aula.</p>