

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO DE ATIVIDADES – 6º ANO A - 2º BIMESTRE

DATA	CONTEÚDOS	VALOR
Professora: Lillian Telma		
Disciplina: Língua Portuguesa		
11/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidade 1 (Livro 1) Capítulo 2: O papel do verbo no contexto comunicativo (p. 60, 61-65). Livro 2 Capítulo 1: O papel da linguagem, da língua e da fala na comunicação cotidiana. Gênero textual: Propaganda e campanhas publicitárias.	4,0
08/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 2: A oralidade e a escrita na construção da textualidade (P.27 a 31,32, 35). Unidade 4: Capítulo 1: Os limites das letras (p. 47 a 56). Gênero textual: Relatório científico (p. 36 a 43 Livro de Produção textual).	4,0
Durante o bimestre	Teste conhecimento. Parada complementares (atividades para casa).	1,0
Durante o bimestre	Trabalhos: Artigo e oralidade.	1,0
Professora: Lillian Telma		
Disciplina: Oficina de Escrita		
04/06	TRABALHO (propaganda) A árvore que dava dinheiro. Autor: Domingo Pellegrini.	2,0
01/07	AVALIAÇÃO O menino sem imaginação. Autor: Carlos Eduardo Novaes.	2,0
Durante o bimestre	Parada Obrigatória (p.10 até 12, 13 e 14, 27 e 28, 40 e 41, 53 e 54).	5,0
Durante o bimestre	Parada complementar e Teste seu conhecimento.	1,0
Professora: Mercedes		
Disciplina: Língua Espanhola		
15/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Capítulo 3: La familia; • Árbol genealógico; • Grados de parentesco; • Características- los adjetivos.	4,0
06/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 4: Clasificados; • Profesiones y oficios; • Instrumentos y herramientas de trabajo.	4,0
Durante o bimestre	Participacion en sala y tarea para casa.	2,0
Professor: Matheus		
Disciplina: Língua Inglesa		
14/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: • Vocabulário (Capítulos 3 e 4); • Present Perfect: affirmative, negative with never (página 37-Student's book); • Jobs (Capítulo 4); • Present Perfect with How long?, for and since (página 51-student's book); • Reading comprehension.	4,0
05/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: • Vocabulário (Capítulos 4 e 5); • Present Perfect with How long?, for and since (página 51-student's book); • Make or do (página 55-Student's book); • Reading comprehension.	4,0
Durante o bimestre	Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0
Professora: Alana Nayara		
Disciplina: Geografia		
16/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidade 1 (livro 2) Capítulo 1: A Origem do Planeta Terra: A terra e o sistema solar; Geocentrismo e heliocentrismo; Características do Planeta Terra; os movimentos a terra; Fusos horários; Formação da Terra e tempo geológico; páginas: 4 a 24.	4,0
07/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 2: Características da crosta terrestre: A teoria da deriva Continental e as placa tectônicas; Importância e formação dos solos; Terremoto e Vulcanismo; Formação e transformação do relevo; As principais formas do relevo terrestre; Relevo Brasileiro; Relevo e ocupação humana; Hidrografia; páginas: 29 a 60.	4,0
Durante o bimestre	Tarefas e Trabalhos: Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0

Professora: Jotalmira Disciplina: Ciências		
11/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidade 2: Como transformamos os materiais? Capítulo 1: Matéria.	4,0
02/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Unidade 2: Como transformamos os materiais? Capítulo 2: A indústria e a transformação da matéria.	4,0
Durante o bimestre	Tarefas para casa – Livro com as respostas corrigidas.	2,0
Professor: Bruno Disciplina: Matemática		
17/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidade 2: O que são números decimais? (caderno 1) Capítulo 2: Números decimais • Números decimais; • Operações com números decimais. Unidade 3: O que as frações podem representar? (caderno 2) Capítulo 1: Frações e Álgebra • Significado e representação de uma fração; • Escrita e leitura de uma fração; • Frações equivalentes e simplificação das frações; • Fração e número decimal; • Transformação de fração/decimal e decimal/fração; • Comparação e ordenação de racionais positivos; • Fração de uma quantidade; • Álgebra; • Conceito de igualdade; • Propriedades da igualdade; • Problemas utilizando propriedades da igualdade.	4,0
08/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Unidade 3: O que as frações podem representar? Capítulo 2: Operações com frações • Operações com frações; • Noções de porcentagem; • Cálculo de porcentagens sem a utilização da regra de três. Unidade 4: A Geometria é uma ciência? Capítulo 1: Conceitos geométricos • Ponto, reta e plano; • Semirreta e segmento de reta; • Congruência de segmentos; • Ponto médio de um segmento; • Retas paralelas; • Retas perpendiculares; • Construção de paralelas e perpendiculares; • Distância ponto/ponto; • Distância ponto/reta.	4,0
Durante o bimestre.	Tarefas realizadas em aula e para casa.	2,0
Professor: André Disciplina: Educação Física		
14/06	TRABALHO CONTEÚDOS: • O nome de cada posição de uma equipe de basquetebol e suas características; • Regras do basquetebol; • Sistema de jogo do basquetebol; • Fundamentos do basquetebol. • Badminton.	2,5
05/07	AVALIAÇÃO CONTEÚDOS: Todo conteúdo pedido no trabalho. • O nome de cada posição de uma equipe de basquetebol e suas características; • Regras do basquetebol; • Sistema de jogo do basquetebol; • Fundamentos do basquetebol. • Badminton.	2,5
Durante o bimestre	Participação em aula.	5,0
Observação: Os alunos que estiverem na forma presencial terão uma avaliação prática (condicionamento físico) no lugar da avaliação (avaliação teórica).		

Professora: Amanda

Disciplina: História

15/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidade 1 (livro 2) Capítulo 1: O Egito Antigo Como era exercido o poder no Egito Antigo, como viviam os egípcios? A economia e o trabalho no Egito Antigo, A religião e a cultura no Egito Antigo. Páginas: 4 a 23.	4,0
06/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 3: Os povos antigos do Brasil Os povos antigos do Brasil, como era exercido o poder entre os primeiros povoadores do Brasil, A economia e o trabalho entre os antigos do Brasil, A religião e a cultura entre os antigos povos do Brasil; páginas: 44 a 59.	4,0
Durante o bimestre	Tarefas e Trabalhos: Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0
Observação: As disciplinas de OLEM e SUPERA, serão avaliadas continuamente durante o bimestre.		