

Proposta avaliativa/2º bimestre – 4º ano do ensino fundamental

FUNDAMENTAL I (4º ANO)

HORÁRIO PARA REALIZAÇÃO (Avaliação pH e Componentes Curriculares) : 7h30 às 22h

AVALIAÇÃO DISPONÍVEL: PLATAFORMA PLURALL

Avaliação pH		
Data:	22/06	
Data	Componente curricular	Conteúdos
14/07	Língua Portuguesa	Substantivo aumentativo e diminutivo; charadas; ditongos -ai, -ei, -ou; adjetivo; locução adjetiva; texto opinativo; descrição x descrição / discriminar x discriminar; pontuação; cem/sem; leitura de imagem; leitura e interpretação; crônica; acentuação de hiatos; soar x suar; gráficos e tabelas; numeral; lenda; acentuação de palavras proparoxítonas; meio x meia; verbos terminados em -am e -ão; trovas populares; pronome possessivo; concerto x conserto.
17/07	Ciências	os seres vivos se alimentam; cadeia alimentar; relações ecológicas; ecossistemas; relações ecológicas; relações ecológicas positivas; relações ecológicas negativas; transformações nos ecossistemas; leitura de imagem – pesca predatória; Desequilíbrios ambientais; desmatamento; poluição.
21/07	História e Geografia	História -Novos caminhos; tempos de expansão; as grandes navegações; quem vivia nestas Terras? os primeiros habitantes destas Terras; povos indígenas; os modos de vida dos povos indígenas; mitos indígenas; portugueses na américa; o encontro entre indígenas e portugueses; colonização: do litoral para o “sertão”; abrindo caminhos na colônia. Geografia - Limites e fronteiras; os limites do território brasileiro ao longo da história; as regiões do Brasil pelo ibge; Os estados e os municípios; As capitais; os municípios e a participação da população; composição étnica; o crescimento da

		população brasileira; as pirâmides etárias; distribuição da população; a população urbana e a rural; os gráficos de setores; os indígenas; Os quilombolas; povos e comunidades tradicionais do Brasil; contrastes sociais do Brasil.
23/07	Matemática	Sólidos geométricos: prismas, pirâmides, cubo e bloco retangular; planificações; faces, vértices e arestas; Classe dos milhões; Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão; multiplicação por 10, por 100 e por 1 000; tabelas e gráficos; multiplicação por 2 algarismos; divisão com divisor de 2 algarismos; problemas; expressões numéricas envolvendo as 4 operações; combinações e medidas; múltiplos e divisores.

As provas serão realizadas na plataforma Plurall, terão peso 10,0 e serão compostas por 10 questões de múltipla escolha.