

	EMEF. NICOLAU JENSEN / PE. BALÃO MÁGICO SEMANA: 09 A 13 DE NOVEMBRO DE 2020 DISCIPLINA: CIÊNCIAS E EXPERIMENTAÇÃO ANO: 5º Ano ALUNO (A): _____ PROFESSOR (A): FRANCIELE MATTOS
	OBJETIVOS Aprender o conceito de bacia hidrográfica; Identificar as principais bacias do Brasil.
CONTEÚDOS	Bacias hidrográficas
DICAS AOS PAIS	Elogie e motive. O incentivo é importante para que seu filho se mantenha motivado e queira continuar as atividades. Observe se conseguiu realizar a atividade.

Olá querido aluno (a). Na semana anterior realizamos leitura sobre as Bacias Hidrográfica, com isso você poderá responder as seguintes atividades.

- 1) Quantas são as bacias hidrográficas existentes?
- 2) O que é uma bacia hidrográfica?
- 3) Qual é o maior rio do mundo em volume de água? De qual bacia hidrográfica este rio está presente?
- 4) Leia com atenção as questões e assinale com V (Verdadeiro) e F (Falso):
 - () O rio São Francisco é o maior rio do mundo em volume de água e o segundo em extensão.
 - () A maior bacia hidrográfica exclusivamente brasileira é a Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia.
 - () A Bacia Hidrográfica do Parnaíba é localizada na região sudeste e sul do Brasil.
 - () A Hidrografia é a ciência que estuda as águas existentes no planeta e suas propriedades físicas e químicas.
 - () O Brasil utiliza dessas bacias para instalar hidrelétricas para geração de energia.
- 5) A maior bacia hidrográfica do mundo, compreendendo porções dos territórios do Peru, Colômbia, Equador, Venezuela, Guiana, Bolívia e Brasil. Possui grande potencial de navegação, e seus rios principais são: Huallaga, Napo, Xingu, Negro, entre tantos outros. Essas características pertencem à bacia hidrográfica:
 - () São Francisco
 - () Parnaíba
 - () Amazônica
 - () Uruguai

Surgindo dúvidas estou à disposição.
Um carinhoso abraço virtual, Professora Franciele 😊