

Um Mundial e muitos ensinamentos

Com a Copa do Mundo você pode aprender sobre o Brasil e todos os outros países envolvidos na competição. Aproveite para conhecer melhor sobre a geografia, história, matemática e curiosidades da culinária e dos esportes de cada lugar

RAISSA NASCIMENTO // ESPECIAL PARA O DIÁRIO
raissanascimento.pe@dabr.com.br

O clima festivo da Copa do Mundo também está nas salas de aulas de todo o Brasil. Em Pernambuco não é diferente. Os professores com muita criatividade estão ensinando às crianças várias novidades sobre a vida lá na África. Você sabia por exemplo que nas savanas africanas encontramos o animal mais alto do planeta? Pois é lá onde podem ser vistas as girafas. Elas podem chegar a ter até 5,80 metros de altura! Imagine só: é a altura de um prédio de dois andares. Essas e outras curiosidades foram aprendidas pela criançada de várias escolas da Região Metropolitana do Recife. O *Diarinho* foi até o Colégio Santa Emília, em Olinda, e à Escola Arco-Iris, na Várzea, para conferir o que a garotada está aprendendo sobre a África, Copa do Mundo e futebol.

A história do continente africano foi o primeiro passo para os alunos da professora do 5º ano B, Maria das Graças, do Colégio Santa Emília. Logo depois, eles iniciaram o estudo sobre o país sede da Co-

pa do Mundo: África do Sul. A aluna Laís Vilarinho, de 11 anos, aprendeu que o respeito entre as pessoas só começou a acontecer depois que Nelson Mandela foi eleito presidente. "Mandela lutou muito para combater a discriminação no país. Eu estudei aqui na escola que na África havia ônibus para os brancos e outros para os negros para separar as pessoas, mas depois de Mandela melhorou e muito o preconceito no país", conta.

A turminha confeccionou várias bandeiras da África do Sul, aprendendo o significado de cada cor e também escreveu reportagens contando sobre o desempenho do Brasil nos jogos da Copa. A aluna Paula Goma, de 10 anos, do Colégio Santa Emília, revelou ao *Diarinho* que as crianças da turma se transformaram em jornalistas por um dia. "Assistimos ao jogo em casa e na sala de aula escrevemos uma reportagem relatando o que tínhamos visto", afirma. Os alunos garantiram que é um exercício maravilhoso: primeiro torcem pelo Brasil e depois treinam as produções textuais.

Felipe Castro/Esp. Aqui PE/DA Press



OS

Brasil e
oveite
mática e

Felipe Castro/Exp. Aquí P&DA Press

A matemática da Copa

Os alunos da Escola Arco-Iris aprendem matemática de uma forma totalmente diferente. A professora do 7º ano Edineusa Soares aplicou o estudo dos números inteiros, que são os números positivos e negativos com as partidas da Copa. "A turma foi dividida em oito grupos, cada um corresponde a um grupo do Mundial. Para a atividade, os alunos acompanham os jogos e montam duas tabelas: a primeira com o saldo de gols de cada time e a segunda com os horários que ocorreram os jogos em cada país participante", explica.

A aluna Bruna Lira, de 11 anos, está acompanhando os jogos do grupo G, do qual a Seleção Brasileira participa. Ela adorou a ideia da professora que une diversão com o ensino da matemática. "É um jeito superdivertido de aprender", comenta.



Paula Goma, de 10 anos, e seus colegas do Colégio Santa Emília foram jornalistas por um dia: produção textual depois de assistirem aos jogos



ática pa

Arco-Íris aprende na forma totalizadora do 7º ano o estudo dos números em as partidas da vida em oito grande a um grupo idade, os alunos e montam duas o saldo de gols da com os horários jogos em cada aula.

de 11 anos, está os do grupo G, a maneira participa. professora que sino da matemática divertido de



Cristina de Sá, Professora Q101A Press

Na Escola Arco-Íris, estudantes estão vivenciando a matemática através dos resultados dos jogos



Notícia

BRASIL: LÍDER DO GRUPO G



Paula Goma, de 10 anos, e seus colegas do Colégio Santa Emilia foram jornalistas por um dia: produção textual depois de assistirem aos jogos



As cores da bandeira

Vermelho - representa o sangue de vários africanos mortos durante as guerras no país;

Branco - simboliza a população branca;

Preto - representa os negros;

Verde - representa a vegetação;

Y - representa a união entre brancos e negros;

Amarelo - simboliza os ricos minerais;

Azul - representa o céu.