

PROJETO ESCOLA CONSCIENTE POR UM MUNDO SUSTENTÁVEL



Incentivamos a preservação dos recursos naturais, e observamos como pequenos gestos ajudam a preservar o meio ambiente deixando nosso planeta um lugar melhor para as futuras gerações.



ARRAIÁ DA CRESCER PHD!



Nossa festa junina foi um sucesso! Tivemos comidas típicas, quadrilha, brincadeiras e muita diversão! Nossos alunos, mais uma vez, fizeram bonito na quadrilha do Arraiá da Crescer PHD!



PROJETO LITERÁRIO



Através do Projeto Literário "A Galinha Ruiva", os alunos do Mini analisaram o plantio do milho. Eles acompanharam o crescimento e exploraram a textura, a cor e o tamanho do milho.



AULA ATIVA DE CIÊNCIAS



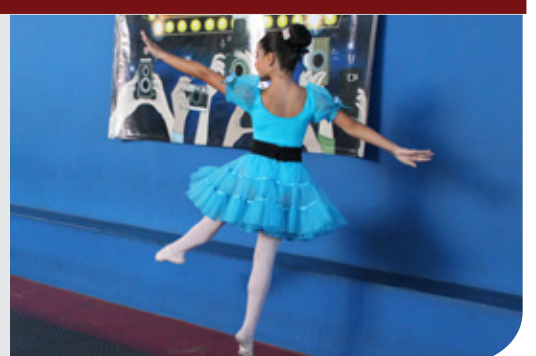
Os alunos do 6º ano analisaram na aula de Citologia, as células e os vários tipos de tecidos humanos, por meio de observação de lâminas prontas.



NOSSO ALUNO É UM TALENTO!



Com criativas apresentações, nossos alunos mostraram suas habilidades extraclasse no Show de Talentos da Crescer PHD!



APRENDIZADO E DIVERSÃO



Na aula de Geografia os alunos do 8º ano fizeram uma revisão da prova bem inusitada. Trabalhando a temática população e conceitos demográficos a turma foi desafiada no jogo de torta na cara. A matéria foi bem saboreada com chantilly e muito aprendizado!



UMA VIAGEM INESQUECÍVEL!



Nossos alunos fizeram uma viagem cultural inesquecível para o Sítio Carroção, em São Paulo. Em um clima de aventura e descoberta, eles desenvolveram os conceitos e conteúdos que aprenderam em sala de aula na prática, participando de várias atividades recreativas e projetos pedagógicos de estudo do meio ambiente!



**CRESCER
PHD**

BERÇÁRIO AO ENSINO MÉDIO

PARA GRANDES
SONHOS
UMA ESCOLA
COMPLETA

APROVAÇÕES NA

**1ª
TENTATIVA**

Faculdades
particulares
e federais.

**100%
APROVAÇÃO**

no vestibular de inverno 2019



**TOP
8**

melhores
escolas
de Vitória
no ENEM

Fonte: INEP



ÚNICA
ESCOLA
medalhista de
OURO
do ES na OBMEP

21 MEDALHISTAS
CANGURU
DE MATEMÁTICA

**E O MELHOR
RESULTADO:**

alunos preparados para
a vida e para os desafios
futuros de forma saudável
e significativa.