

**Data:** 28/06/2023

**Veículo:** Prefeitura de Vitória

**Título:** Parceria entre centro de educação infantil e Ifes promove aprendizado lúdico

**Link:** <https://www.vitoria.es.gov.br/noticia/parceria-entre-centro-de-educacao-infantil-e-ifes-promove-aprendizado-ludico-48005>

## Parceria entre centro de educação infantil e Ifes promove aprendizado lúdico

Publicada em 28/06/2023, às 12h55

Por Luis Oliveira ([luffoiveira@seme.vitoria.es.gov.br](mailto:luffoiveira@seme.vitoria.es.gov.br)), com edição de Andreza Lopes

IMPRIMIR



Fomentar o aprendizado lúdico e divertido, explorando o mundo e as múltiplas linguagens por meio das brincadeiras faz parte da Educação Infantil. Nesse sentido, uma parceria entre o Centro Municipal de Educação Infantil em Tempo Integral (Cmei TI) Maria Goretti Coutinho Cosme, que fica no bairro Cruzamento, e o grupo de pesquisa em práticas pedagógicas de Matemática (Grupem) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Ifes) proporcionou uma vivência divertida e repleta de aprendizagem para as crianças.

Os pequenos dos grupos 5 e 6 participaram de oficinas realizadas durante a "Semana da Matemática", com foco em conteúdos de geometria, no laboratório de ensino de matemática (Lem) do Ifes. Por meio de uma linguagem lúdica, foi apresentado o livro de literatura infantil "Os animais do mundinho", da autora Ingrid Biesemeyer.

A história foi o ponto de partida para a introdução de uma sequência de atividades utilizando o Tangran, um antigo jogo de quebra-cabeça chinês, que consiste na formação de figuras e desenhos por meio de peças que têm formas geométricas. A dinâmica teve o objetivo de permitir aos pequenos reconhecerem as variadas formas geométricas e também a relação de tamanho entre as peças, e foi muito bem recebida pelas turmas.

"Foi legal. Fizemos cachorrinho, macaco e galinha com as pecinhas de matemática", disse Thales Araújo.

"A gente ganhou um brinquedo e fez as formas. A gente também desenhou. Foi muito legal!", expressou a pequena Caroline Alves.



Luis Oliveira

Crianças do Cmei TI Maria Goretti Coutinho Cosme aprendem de forma lúdica por meio de parceria com o grupo de pesquisa em práticas pedagógicas de Matemática (Grupem) do Ifes.

MPREENDEDOR    PREFEITURA    TURISTA    SERVIDOR    IMPRENSA    **CORONAVÍRUS**

Para a equipe pedagógica do Cmei, a parceria com o Ifes oportuniza uma ótima experiência de aprendizagem lúdica, trazendo um olhar diferenciado para a introdução da matemática na primeira infância.

Foto Divulgação



Crianças do Cmei TI Maria Goretti Coutinho Cosme aprendem de forma lúdica por meio de parceria com o grupo de pesquisa em práticas pedagógicas de Matemática (Grupem) do Ifes.

Foi um momento produtivo para nosso grupo. Em diálogo com meus pequenos pude ver o brilho no olhar ao descobrir novos espaços de aprendizagem. O aprender, o cuidar, o brincar faz parte do cotidiano. A turma amou a experiência", pontuou a professora Fabia Cristina Corrêa.

"Essas experiências aproximam as crianças, professores e comunidade com o espaço do Ifes, além de proporcionar boas oportunidades de aprendizagem. As crianças ficaram muito contentes com o presente que receberam, um kit com Tangran produzido por estudantes de Matemática que integram o Grupem. Essa parceria entre Ifes e o Cmei está integrada a projetos de pesquisa desenvolvidos pelo Grupem e vinculadas a importantes agências de fomento e apoio às pesquisas científicas", ressaltou a diretora da unidade de ensino, Angela Caliman.

"A parceria com o Ifes é de grande importância para o desenvolvimento de nossas crianças e contribuição para o fazer pedagógico no espaço do nosso Cmei. Com o intuito educativo e na perspectiva do conhecimento da matemática com outro olhar. As crianças que ficaram encantadas em estar naquele momento vivenciando experiências diferentes", destacou a professora Adina Maria Schultz Santos.

"O Cmei fez uma parceria com o Ifes, por meio da qual utilizamos seu espaço de experiência matemática. Pude observar a importância dessa dinâmica no desenvolvimento das crianças. Foi muito divertido, as crianças estavam muito interessadas em montar as figuras geométricas.