



**INSTITUTO FEDERAL**  
Rio Grande do Sul

**Departamento de Comunicação**

**Clipping**

**Veículo:** Prefeitura Municipal de Bento Gonçalves

**Editoria:** Notícia

**Local/Abrangência:** Bento Gonçalves

**Link/Página:** <http://www.bentogoncalves.rs.gov.br/noticia/emef-anselmo-luigi-piccoli-e-premiado-por-projeto-na-xiv-mostra-tecnica-do-ifrs>

### **EMEF Anselmo Luigi Piccoli é premiado por projeto na XIV Mostra Técnica do IFRS**

Na última semana, o Instituto Federal do Rio Grande do Sul – Campus Bento – realizou a Mostra Técnico Científica 2018 que teve, entre outras ações, a XIV Mostra Técnica. Na ocasião receberam destaque 15 trabalhos nos níveis Fundamental, Médio e Técnico, Graduação e Pós-Graduação, em sete diferentes áreas do conhecimento.

O objetivo geral da MTC 2018 é disponibilizar um espaço para exposição, apresentação e discussão de trabalhos elaborados por estudantes do campus Bento Gonçalves e de outras instituições de ensino públicas e privadas, que tenham empreendido uma investigação sobre um fenômeno ou tema, aplicando métodos e processos técnico-científicos, ou que propunham produtos ou processos com caráter inovador.

A Escola Municipal de Ensino Fundamental Anselmo Luigi Piccoli foi condecorada com o Troféu Profa. Camila Duarte Teles com o projeto “Iluminação Zenital: Uma opção eficaz para a sustentabilidade energética residencial”, dos alunos do 9º ano: Guilherme Gabrielli Fracalossi, Augusto Freitas Harter, Kevin Minusculi, Miguel Antônio Anderle Pagliosa e Vitória Carolina Dornelles, que foram orientados pelo professor Luís César Minozzo.

A diretora do educandário, Aliene Di Bernardo Rizzon, ressalta que “a Mostra Científica do IFRS, oportunizou a contextualização dos conteúdos de forma interdisciplinar, instigando a pesquisa e ampliando a visão de mundo dos alunos. Desta forma, sentimos muito orgulho e satisfação pelo prêmio recebido, pois acompanhamos a dedicação e o envolvimento dos nossos estudantes neste projeto, que entendemos ser de suma importância para a iniciação científica”.

O trabalho é uma parte do projeto que será apresentado na Mostra Científica da Universidade de Caxias do Sul, no dia 10 de novembro, em Bento Gonçalves.

Assessoria de Comunicação Social

Fotos: Divulgação/EMEF Anselmo Luigi Piccoli

#### **BANCO DE IMAGENS**

