



## **ALUNOS DA REDE MUNICIPAL SÃO PREMIADOS NO CONCURSO CULTURAL AMIGOS DA ÁGUA**

Data de Publicação: 3 de junho de 2026

Crédito da Matéria: Priscila de Lima

Fotos: Leonardo Vellozo

Fonte: Secom - PMNF

Aconteceu no início da tarde desta terça-feira, 2, no Teatro Municipal Laercio Rangel Ventura, a cerimônia de premiação da 14ª edição do Concurso Cultural Amigos da Água, uma parceria da Prefeitura de Nova Friburgo, por meio das secretarias de Educação e de Cultura, com a concessionária Águas de Nova Friburgo.

Com o tema “A água que faz a gente crescer saudável”, a edição de 2026 mobilizou mais de 11 mil alunos da rede municipal de ensino, do 1º ao 9º ano, além dos estudantes participantes do programa Superando Índices e Garantindo Aprendizagens (Siga). Os trabalhos foram desenvolvidos em diferentes categorias, incluindo desenhos, textos de até cinco linhas e cartazes, estimulando a criatividade e a reflexão sobre a importância da água para a saúde e a qualidade de vida, a preservação dos recursos naturais e o desenvolvimento sustentável.

Na ocasião, os participantes assistiram ao espetáculo teatral “Cadê a água que estava aqui?”, apresentado pelo grupo Cia. Arteira, que abordou de forma lúdica e educativa a importância da conservação da água e do uso consciente dos recursos naturais.

Uma das novidades desta edição foi a apresentação da mascote Flora, criada pela Águas de Nova Friburgo para integrar as ações de educação ambiental promovidas pela concessionária. A personagem passa a fazer parte das atividades voltadas à conscientização sobre a preservação dos recursos hídricos.

Durante a cerimônia, foram premiados os alunos vencedores, professores e as unidades escolares contempladas. Entre os prêmios entregues estavam tablets, leitores digitais e projetores, reconhecendo o empenho dos estudantes e o trabalho desenvolvido pelas equipes pedagógicas.

Confira a lista dos premiados desta edição:

1º ano – Maria Machado de Farias Nascimento (E.M. São Pedro da Serra, professora Camilla F. D. Chabalgoity).

2º ano – Cecilia Genesio da Silva (E.M. Cladir Antonio de Lima, professora Sania Ferro).

3º ano – Vinny da Silva Faria (E.M. Maximilian Falck, professora Hellen Azevedo da Silva).

4º ano – Orfeu Branco Alencar (E.M. Décio Monteiro Soares, professora Danielle Pires Franco dos Santos).

5º ano – Emanuele Sodre de Araujo (E.M. Hermenegildo Gripp, professora Renata Silva dos Santos).

SIGA II – Ana Sara Souza dos Santos (E.M. Décio Monteiro Soares, professora Ágata Cardoso Mello).

SIGA III – Bernardo O. Silva (E.M. Lafayette Bravo Filho, professora Lys Fragoso Miranda).

---



## NOVA FRIBURGO

---

6º ano – Samuel Vieira Carneiro (C.M. CEFFA Rei Alberto I, professora Luana Oliveira da Rosa).

7º ano – Aurora de Oliveira Gonçalves (C.M. CEFFA Rei Alberto I, professora Luana Oliveira da Rosa).

8º ano – Kaique de Castro Amaral (E.E.M. Monsenhor José Antônio Teixeira, professora Xênia Simão Niedke).

9º ano – Heloisa de Medeiros Pacheco (C.M. CEFFA Rei Alberto I, professora Ana Beatriz Branco Casamasso Pacheco).

### Vencedores – Sequências Didáticas:

E.M. Nair de Araújo Rodrigues – professora Míriam Alves do Carmo Brito (1º ano).

E.M. Santa Terezinha – professora Carla da Silva Brollo (2º ano).

E.M. José Alves de Macedo – professora Renata Aparecida de Oliveira Cruz Tabella (3º ano).

E.M. São Judas Tadeu – professora Cíntia de Almeida Canto (4º ano).

E.M. Pastor Schlupp – professora Jussara Gonçalves Camilo da Silva (5º ano).

Conjunto 4 – E.E.M. Alípio da Silva Branco – professora Regilane Figueira Gonçalves Spitz (Turma Multisseriada – 1º e 2º anos).

Conjunto 7 – E.M. Luiz Fonseca – professora Ana Cláudia Neves Fonseca (Turma Multisseriada – 3º e 5º anos).

E.M. Estação do Rio Grande – professora Rosilene Milhorange de Araújo Pinheiro (SIGA – Bloco III).

E.M. Santa Paula Frassinetti – professora Anna Helena Huber Daflon (SIGA – Bloco II).

E.M. Umbelina Breder de Queiroz – professora Fabiana de Oliveira Lima (6º ao 9º ano).

C.M. Dermeval Barbosa Moreira – professora Rosiara Campos Knupp (7º ano).

E.M. Dante Magliano – professora Alessandra Moraes da Rocha (6º ao 9º ano).

---