



## Entrega dos totens da COPA RECICLOTRON

Data de Publicação: 20 de outubro de 2020

Fonte: SSecom - PMNF

### **\* Texto elaborado pela coordenação da Copa RECICLOTRON.**

Criada para celebrar a 10ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Nova Friburgo de 17 a 23 de outubro, a competição ocorre entre 5 áreas de Nova Friburgo: Amparo, Campo do Coelho, Conselheiro Paulino, Lumiar e Olaria.

Os participantes depositam celulares nos pontos de coleta, marcam pontos para sua equipe e ainda podem aproveitar as ofertas na rede de parceiros RECICLOTRON. Os produtos destinados para a reciclagem serão processados com toda a segurança e reintroduzidos na cadeia produtiva!

Com ajuda da Secretaria Municipal de Educação e a direção das escolas, selecionamos uma escola pública, como referência de cada região competidora:

- Amparo - Escola Municipal Tiradentes;
- Campo do Coelho - Escola Municipal Hermínia da Silva Condack;
- Conselheiro Paulino - Escola Municipal Décio Monteiro Soares;
- Lumiar- Escola Municipal Acyr Spitz;
- Olaria - Colégio Dermeval Barbosa Moreira.

O totem da EM ACYR SPITZ foi entregue no dia 16/10 por Deise Ceccon, Presidente da Comissão Permanente de Sustentabilidade da UFF e Eric Freitas Fernandes, fundador do projeto RECICLOTRON e recepcionado pela direção da escola: Professor Edmar Heindrich e Professora Deide Mozer.

A participação das escolas, professores e alunos da rede pública de ensino proporciona uma oportunidade importante de reflexão sobre o tema principal da Semana de Ciência e Tecnologia. O objetivo é engajar a comunidade escolar a refletir sobre o crescente uso de tecnologias de inteligência artificial no celular e mostrar como a prática da reciclagem de eletrônicos pode apoiar a inclusão digital de populações vulneráveis.

A presença dos totens nas escolas é um símbolo do engajamento da comunidade escolar na campanha. Mas, devido à pandemia, os horários de funcionamento de cada escola são muito diferentes. Portanto, para garantir equidade, a dinâmica da competição estabelece que todos os 20 totens e os 4 containers de coleta na cidade podem ser utilizados para marcar pontos para sua região favorita. Moradores e visitantes cadastram e depositam celulares e carregadores (funcionando ou não) nos totens, e votam na região favorita, direcionando os pontos para sua equipe favorita. Dessa forma, garantimos a maior equidade na disputa e estimulamos o envolvimento de parentes e amigos em participar ajudando sua equipe favorita!

Foto da entrega de um dos totens no dia 16 de outubro na E.M. Acyr Spitz, com Deise Ceccon da CPS/UFF

RAIOS X DA COPA RECICLOTRON:

---



## NOVA FRIBURGO

---

**Realizadores:** Esta campanha foi produzida para a 10ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Nova Friburgo pelo Projeto Reciclotron do ISNF/UFF em parceria com a Secretaria Municipal de Ciência e Tecnologia de Nova Friburgo e a Secretaria Municipal de Educação. Reciclotron é um projeto do Programa de Extensão SUSTENTA-VIDA do Instituto de Saúde de Nova Friburgo da Universidade Federal Fluminense

**Apoio:** ABREID, IPRJ/UERJ, ACIANF, CDL, EMBRAPA, SEBRAE, Câmara Municipal de Nova Friburgo, Doces Sader, Casa Madre Roselli, Friburgo Shopping, Cadima Shopping.

**Quando:** A campanha tem duração do dia 17/10 a 23/10.

**Onde:** 20 Totens de Coleta de Celulares distribuídos pela cidade e 4 Containers para outros tipos de resíduos eletrônicos.

**Dinâmica da Campanha:** Moradores e visitantes cadastram e depositam celulares e carregadores (funcionando ou não) nos totens, marcam pontos para sua equipe favorita e ganham pontos para trocar na rede. Os totens são esvaziados regularmente e os produtos encaminhados para a logística reversa no ISNF/UFF. O produto de bens servíveis e inservíveis coletados serão reintroduzidos no mercado. Os produtos em bom estado são encaminhados para projetos de inclusão digital enquanto a parte inservível é encaminhada para cooperativas de reciclagem.

**Tipos de Produtos Aceitos e Pontuação:** Os celulares e carregadores são depositados nos totens. Outros produtos eletrônicos são descartados nos containers. A localização dos pontos de coleta está no <https://www.reciclotron.com.br/copa-reciclotron>. Os produtos descartados são pontuados considerando uma tabela de pontuação padronizada ([https://e-fidelidade.com/reciclotron/tabela\\_reciclaveis.php](https://e-fidelidade.com/reciclotron/tabela_reciclaveis.php))

**Premiação:** Os participantes da região vencedora recebem um troféu virtual. Produtos em bom estado e em funcionamento serão revertidos para a escola da região vencedora

**Mais informações:** <https://www.reciclotron.com.br/copa-reciclotron>

**Contato:** [claudiofernandes@id.uff.br](mailto:claudiofernandes@id.uff.br), Claudio Fernandes - coordenador do projeto Reciclotron