

**Categoria: Destaque da Rede A3P:**

**3º lugar: PROGRAMA SUSTENTAR.e**

Instituição: Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão de Porto Alegre.

Porto Alegre - RS

No final de 2016, o Estado do Rio Grande do Sul instituiu o **Programa SUSTENTAR.e**, que trata da destinação e descarte de ativos eletroeletrônicos de órgãos e entidades públicas, em conformidade com as políticas nacional e estadual de resíduos sólidos.

O Estado buscou aderir às melhores práticas de sustentabilidade ambiental e de responsabilidade social, agindo com proatividade na ausência de acordo setorial para resolver o problema da geração crescente do chamado “Lixo Eletrônico”.

A iniciativa é pioneira e propositiva, viabilizando mudanças comportamentais e processuais para: adequação à legislação ambiental; aumento do ciclo de vida de equipamentos eletroeletrônicos; inclusão social; integração social e aprendizagem, mediante a ocupação e desenvolvimento da mão de obra prisional no desmonte de equipamentos caracterizados como “sucata eletrônica” inservível (REE); preservação de ecossistemas e do meio ambiente.

O Programa organiza e padroniza os processos relativos à destinação e descarte correto dos eletroeletrônicos dos órgãos da Administração Pública Estadual, através de 3 trilhas de destinação de seus ativos fora de uso: doação, acondicionamento e reciclagem.

Inclui parcerias e permite a adesão de outras entidades, sendo um modelo que pode ser replicado.

O SUSTENTAR.e entrou em atividade de fato em 16 de março de 2017 com a primeira reunião de seu Comitê Deliberativo. Desde então já foram realizadas as seguintes ações:

- recicladas 180 toneladas;
- emitidos 500 Certificados de Destinação Final;
- treinados mais de 200 servidores;
- doados 80 computadores a 6 entidades carentes;
- recebidos 150 micros para doação;
- doadas 16 bateadeiras industriais a 16 escolas;

Em média, são coletadas 11 toneladas de REE ao mês.

Atualmente, na planta de descaracterização do Presídio Madre Pelletier, são monitoradas as cadeias de cobre, alumínio, vidro, metal, placas, fios, plástico, ferro, baterias, papelão e madeira.