

Dia Mundial da Reciclagem

15 de maio de 2026
Edição 291



O Dia 17 de maio é celebrado como o Dia Mundial da Reciclagem. A data foi escolhida pela UNESCO (Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura), com o intuito de sensibilizar a sociedade sobre os benefícios da reciclagem e reforçar a necessidade de uma gestão adequada dos resíduos e promover práticas que contribuam para a preservação do meio ambiente.

A SPDM possui entre seus valores institucionais o compromisso com a sustentabilidade ecológica, econômica e social, além da responsabilidade social em suas atividades. Em consonância com esses princípios, a Política ASG da instituição fortalece a implementação de programas corporativos de gestão de resíduos sólidos, incentivando práticas como a redução na fonte geradora, a reutilização e a reciclagem de materiais.

Nesta edição, destacamos a ação da Unidade CCDQ, anteriormente denominada HUB de Cuidados, que passou a integrar o Programa Green IT, reforçando seu compromisso com práticas sustentáveis e responsabilidade ambiental. A iniciativa, em parceria com a Furukawa, tem como foco a destinação correta de resíduos tecnológicos e a promoção da economia circular. Como resultado, foram **reciclados 184,5 kg de cabos**, contribuindo

Reconhecimento pela participação no Programa **green it**

SPDM ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O DESENVOLVIMENTO

Obrigado pelo seu comprometimento com nossas políticas de responsabilidade ambiental. Sua participação no programa gerou:

- 184,5 kg Cabos reciclados
- 11.531 kg Redução na extração de minério de cobre
- 670 kWh Redução no consumo de energia
- 4 casas Energia suficiente para abastecer por mês

Mais do que a Lightera, as futuras gerações agradecem.

São Paulo, 17 de Abril de 2026.
Rua Princes, 165
Bom Fim - São Paulo - SP
CEP 01121-000

CERTIFICADO 2204/2026

Creating Brighter Connections
Lightera

FURUKAWA ELECTRIC

diretamente para a redução de impactos ambientais. O projeto também possibilitou a **diminuição de 11.531 kg na extração de minério de cobre**, além de uma **economia estimada de 670 kWh no consumo de energia**. Esses resultados representam ainda energia suficiente para abastecer até 4 residências por um mês.

A ação demonstra como a tecnologia pode ser aliada da sustentabilidade, gerando valor ambiental e social. A SPDM segue comprometida em ampliar iniciativas que promovam eficiência, inovação e respeito ao meio ambiente.



A ação está alinhada a diversos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), com destaque para os **ODS 9 - Indústria, Inovação e Infraestrutura**: pela adoção de soluções tecnológicas sustentáveis e incentivo à inovação ambiental; **ODS 12 - Consumo e Produção Responsáveis**: pela promoção da gestão adequada de resíduos, reciclagem e economia circular; e **ODS 13 - Ação Contra a Mudança Global do Clima**, pela redução de impactos ambientais relacionados à extração de recursos naturais e ao consumo de energia.

Este texto teve a contribuição de | Geraldo Lima de Souza - Coordenador de Infraestrutura e Redes de TIC - Tecnologia da Informação e Comunicação da SPDM.

Referências

- [Programa Green IT – Lightera](#)
- [Programa green it Furukawa Electric LatAm - YouTube](#)
- https://spdm.org.br/wp-content/uploads/2025/12/2025.07.31-Proposta-Politica-ASG-v.final_.pdf