

FURUKAWA



Programa **GREEN IT**

Procedimiento **Operacional**

conceito do programa



1

O **Green IT** é uma solução sustentável que tem o **objetivo de racionalizar a utilização de recursos não-renováveis** com o tratamento de resíduos provenientes do descarte de produtos de cabeamento estruturado.

Atualmente, o destino do PVC contido nos cabos pode ser o **lixo comum** ou a **queima**.

Na queima, o PVC libera danosas quantidades de Cromo (Cr), Cloro (Cl), Ácido clorídrico (HCl), Chumbo (Pb), Cádmio (Cd) e Dióxidos. 40% do chumbo e 50% do cromo vão para a atmosfera e o resto é depositado no solo.

São elementos extremamente tóxicos e cancerígenos. Podem causar deformações genéticas, alergias, problemas respiratórios, desmineralização dos ossos e irritações em olhos e mucosas.

responsabilidade
compartilhada



1

É dever de cada um de nós, como cidadãos, buscar e implantar as melhores práticas para a sustentabilidade do planeta.

Cada um tem uma responsabilidade específica dentro das etapas do ciclo de vida do produto.

A do fabricante é de destinar corretamente os resíduos gerados em todo o processo de manufatura e também após o descarte de seu produto após o uso.

A responsabilidade do pós-consumo entretanto, deve partir do próprio usuário, que ao levar o produto ao local de coleta do fabricante ou se utilizar das ferramentas propostas por ele, contribui ativamente para o melhor destino dos recursos e a sustentabilidade.

consequências ambientais
sem o **Green IT**

1
Muitos dos ferro-velhos e sucateiros não possuem critérios para o aproveitamento de matérias-primas de menor valor comercial, como o PVC. O processo mais comum é a incineração de cabos.

2
O maior problema da incineração do PVC é a liberação para o meio ambiente de metais pesados e dioxinas.





1

O **Programa Green IT** é um conjunto de ações simples que reduzem significativamente a utilização de recursos não-renováveis, economiza energia e protege o ambiente de materiais nocivos à natureza e à saúde humana.

2

A **Furukawa** ainda subsidia os seus integradores com incentivos comerciais para fomentar o **Green IT**.

fluxograma do projeto



1. A quantidade mínima para bonificação é acima de 75 kg (peso real).

2. A emissão do certificado não é automática. O participante do programa deverá solicitar o certificado se houver interesse.

passo a passo



1

Cadastro

O cliente solicita sua inscrição no Programa através de um formulário no site, na página:

Empresa > Responsabilidade Socioambiental

passo a passo



1

Importante

Somente os itens abaixo são considerados como parte do Programa, para recebimento:

- Cabos eletrônicos
- Cabos de energia
- Cabos telefônicos

Quaisquer outros tipos de materiais não devem ser enviados.

passo a passo

2

**Solicitação
das
embalagens**

Realizado o cadastro, a Furukawa irá providenciar a remessa das embalagens **após avaliação das seguintes considerações:**

- Quantidade aproximada do material disponível (em kg)
- Acessibilidade do local de coleta

tipos de **embalagens**

Bag 1

Capacidade: 20 a 25kg

Dimensões:
40 x 53 x 40cm (LAP)



tipos de embalagens



As embalagens são retornáveis e devem ser preservadas para que seu uso seja prolongado



Bag 2

Capacidade:
100 a 150kg

Dimensões:
50 x 70 x 50cm (LAP)

passo a passo

Destino:

Furukawa Industrial S/A Produtos Elétricos
Rua Hasdrubal Bellegard 820,
Curitiba – Paraná

CNPJ: 51.775.690/0001-91

Inscrição Estadual: 101.36.200-04

Valor unitário: **R\$ 5,60 por quilo**

Quantidade: Caso não possua balança no local,
considerar peso da capacidade total de cada tipo
de embalagem utilizada.

Vencimento: **À Vista** (encontro de contas)

**Emissão da
Nota Fiscal**

3

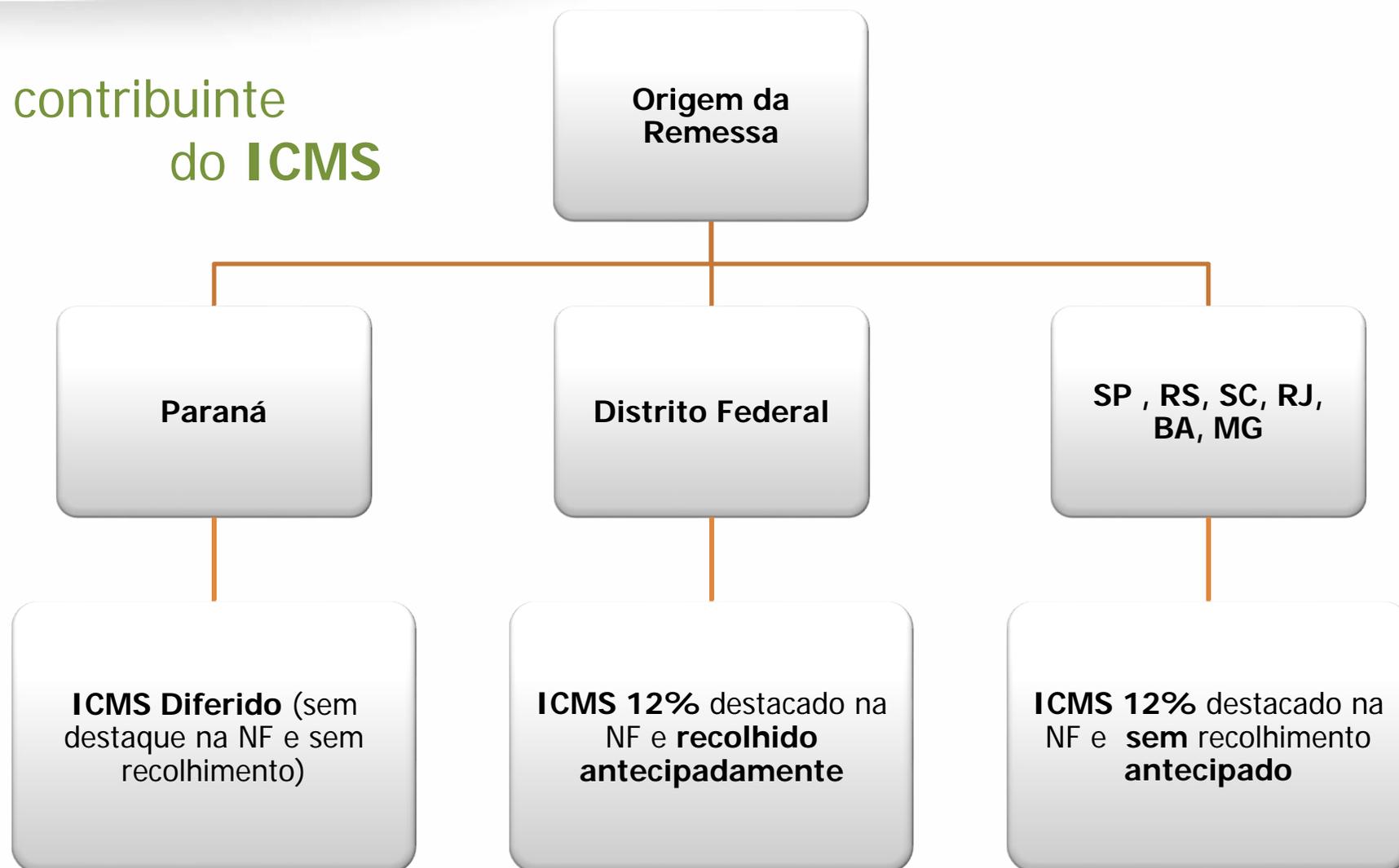
Natureza da Operação: Venda 5949
(Paraná) e 6949 (Demais estados)

Frete: FOB (por conta da Furukawa)

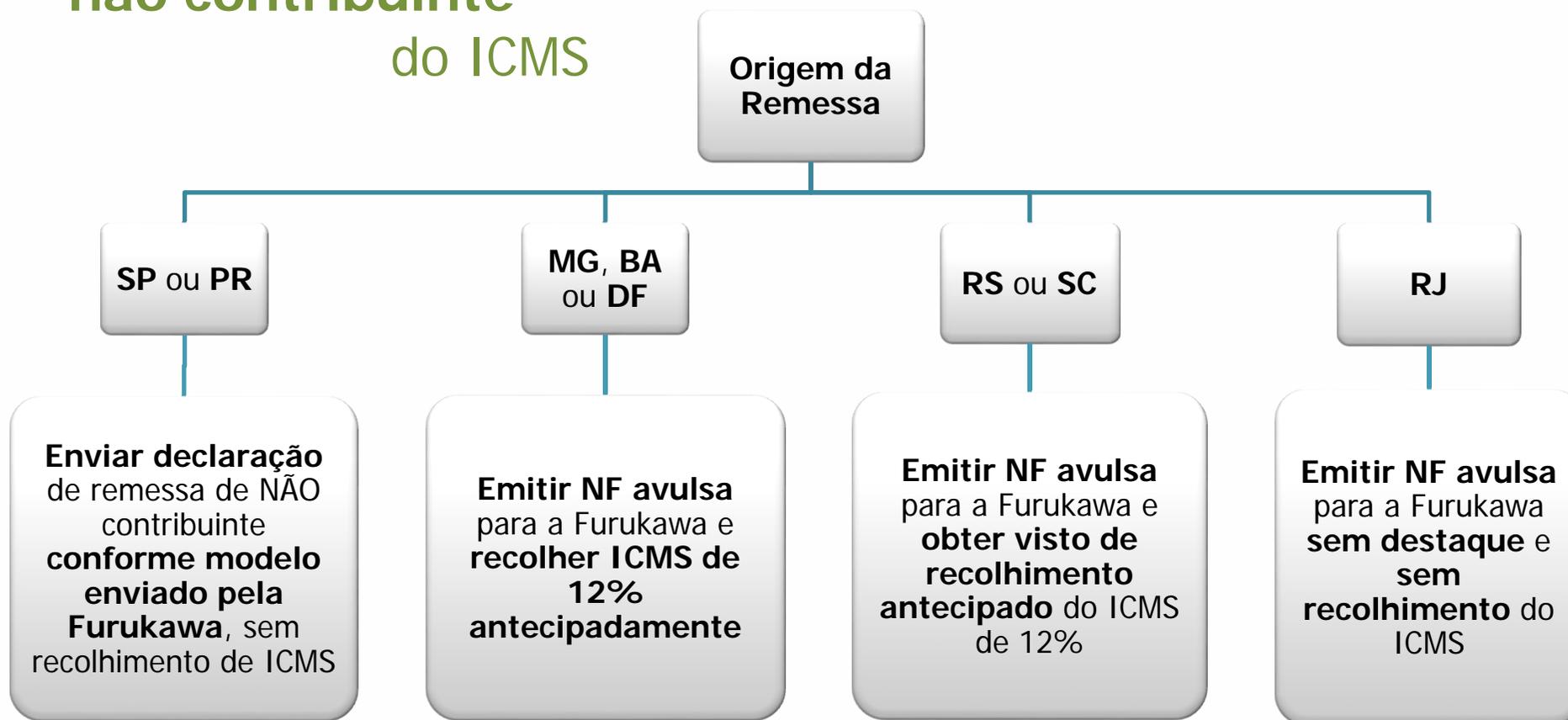
ICMS:

- Empresa do Paraná: Diferido
(dispensado o destaque do ICMS)
- Demais Estados: 12%

contribuinte
do **ICMS**



**não contribuinte
do ICMS**



passo a passo

4

Coleta

Enviar uma cópia da NF para greenit@furukawa.com.br ou santana@furukawa.com.br, confirmando endereço de coleta.

Após confirmação será realizado o **agendamento** junto a transportadora.



passo a passo

Bonificação **5**

O **cálculo da bonificação** considera o **peso real** apurado no ato do recebimento do material.

O cliente receberá o cheque verde no valor do peso real e deverá apresentá-lo em qualquer Distribuidor Autorizado no Brasil para trocar por qualquer produto Furukawa.



passo a passo

6

Pagamento

Sucata enviada (peso real)*

X

Bonificação através do
cheque verde

1. O pagamento será realizado através do cheque verde no valor do peso real recebido.
2. A Furukawa emite o cheque verde no valor total do peso real.
3. Eventuais ajustes serão feitos através de nota fiscal complementar de quantidade ou de devolução.

* **Peso real** é o valor bruto informado na nota fiscal descontados eventuais pesos não classificados na triagem (produtos fora do padrão do programa).

- Não há necessidade de desembolso de caixa para nenhuma das partes.

" O **Programa Green IT** consiste na captação e troca de sobras de cabos eletrônicos e de energia (independente do fabricante), por crédito para compra de produtos da marca Furukawa, em seus canais de distribuição, com o **objetivo de racionalizar a utilização de recursos não-renováveis** através do **tratamento de resíduos provenientes do descarte de produtos de cabeamento estruturado.**

O pagamento do frete na retirada do material sucateado e a emissão do certificado de participação no final do programa são de responsabilidade da Furukawa."