


# DAGROMATIV-9776 DT Manutenção Industrial, API para integração do cadastro de Centro de Custo TOTVS

 Tempo aproximado para leitura: 3 minutos

## 01. DADOS GERAIS

Produto:	TOTVS Agro Bioenergia
Segmento:	Agroindústria
Módulo:	MI
Função:	API do cadastro de Centro de Custo
País:	Brasil
Requisito/Story/Issue (informe o requisito relacionado) :	DAGROMATIV-9776

## 02. SITUAÇÃO/REQUISITO

**Sendo** Product Owner da solução TOTVS Agro Bioenergia - Manutenção Industrial, **Posso** integrar o cadastro de Centros de Custo através de uma API exposta para ser consumida por qualquer ERP, **Pois** isso permitirá que o ERP envie os dados e eles sejam inseridos, editados e excluídos automaticamente no Bioenergia Manutenção Industrial, respeitando as regras de chaves primárias, estrangeiras e de negócios da aplicação.

**Critérios de Aceitação:**

- **API Exposta:** A API deve estar disponível para ser consumida por qualquer ERP.
- **Operações Suportadas:** A API deve permitir as operações de inserção, edição e exclusão de registros de Centros de Custo.
- **Respeito às Regras de Chaves:** Todas as operações devem respeitar as regras de chaves primárias e estrangeiras relacionadas aos registros de Centros de Custo.
- **Validação das Regras de Negócios:** O processo de integração deve validar as regras de negócios existentes no MI para garantir a integridade dos dados.
- **Confirmação de Sucesso ou Erro:** O sistema deve retornar uma confirmação ao ERP após cada operação, indicando sucesso ou erros, com mensagens explicativas.

## 03. SOLUÇÃO

Foi desenvolvida a API para integração do cadastro de Centros de Custo.

## 04. DEMAIS INFORMAÇÕES

- Documentação complementar [API Centro de Custo Industrial](#)

## 05. ASSUNTOS RELACIONADOS

- Não se aplica.

[documento\\_tecnico](#) [agroindustria](#) [mativ](#) [pims](#)  
[totvs\\_agro\\_bioenergia](#) [todos\\_paises](#) [entrada\\_de\\_menu](#)  
[versao\\_12\\_1\\_2512](#) [manutencao\\_industrial](#) [mi](#) [pimsmi](#)  
[pimscs](#) [dagromativ-9776](#)

