

2023

2023

# Link Iguassu Valley 2023

**Temática: Inteligência Competitiva e de Processos**

**Código: 9048**

<b>Título da Demanda:</b>	Ferramenta de Gestão de Manutenção
---------------------------	------------------------------------

## 1. Descreva com detalhes qual a situação atual, informando a demanda identificada pela empresa.

A Empresa possui um sistema aonde fazemos todos os controles da empresa, porem temos uma grande dificuldade na parte de manutenção, para essa parte ele não é completo e não nos atente como gostaríamos, não possui fotos de evidências dos serviços realizados em nossas filias, não temos aberturas de ordens de serviços automatizadas, hoje a pessoa que abre essa ordem demora muito tempo preenchendo os dados para enviar para aprovação, pois o sistema é muito burocrático para ser alimentado, fazendo com que os colaboradores não atualizem e desta forma não conseguimos controlar as manutenções preventivas por ele.

## 2. Objetivo – Descreva o que se espera com a solução, listando as entregas mínimas, requisitos, indicadores esperados e integrações.

Sistema automático, sistema fácil de se alimentar, necessitamos dos preços targets de todas as peças, assim tendo conhecimento das movimentações de mercado. Também gostaríamos de ter a informação de disponibilidade de veículos para realizarem rotas, histórico e controle de manutenções, foto de evidências de serviços realizados, indicadores de manutenções corretivas x preventivas, indicador de quantas peças foram trocadas, compradas e quais caminhões tiveram o maior custo na frota.

Iniciativa:



Realizadores:



Co-realizadores:



Parques Tecnológicos:



Apoio:



### 3. Descreva o que já foi realizado ou está em andamento referente a essa demanda.

Não

### 4. Quais são as áreas/setores e responsáveis na empresa que irão apoiar e dar suporte a implementação da solução dessa demanda?

Frota

### 5. Nível mínimo de maturidade da solução desejada

- TRL 1 - Princípios básicos observados e relatados;
- TRL 2 - Conceito e/ou aplicação da tecnologia formulados;
- TRL 3 - Prova de Conceito analítica e experimental de características e/ou funções críticas;
- TRL 4 - Verificação funcional de componente em ambiente laboratorial;
- TRL 5 - Verificação da função crítica de componente em ambiente relevante;
- TRL 6 - Demonstração de modelo de protótipo em ambiente relevante;
- TRL 7 - Demonstração do protótipo em ambiente operacional;
- TRL 8 - Desenvolvido e aprovado;
- TRL 9 - Em operação e pronto para comercialização

Iniciativa:



Realizadores:



Co-realizadores:



Parques Tecnológicos:



Apoio:

