

## Link Iguassu Valley 2022

### Demanda de Código nº 4033

Temática	Gestão e Produtividade
Nome	Fluxo de Caixa
Ingressos	<a href="https://www.sympla.com.br/link-iguassu-valley-2022__1548519">https://www.sympla.com.br/link-iguassu-valley-2022__1548519</a>

#### 1. Descreva a situação atual, informando a demanda/desafio/problema enfrentado pela empresa.

*Todo o processo de elaboração de fluxo de caixa da Divisão Financeira é realizado de forma manual e controlado em planilhas. As informações necessárias para elaboração, são recebidas de todas as áreas da empresa e também coletadas de sistema ERP (relatórios em planilhas), o que torna o processo moroso e sensível a erros, haja visto que possuímos mais de um segmento de negócio, o que acaba levando tempo maior para elaboração, acompanhamento e fechamento.*

#### 2. Objetivo – O que se espera com a solução? Que tipo de entrega?

*Busca-se uma ferramenta que automatize a elaboração do fluxo de caixa de empresa e que entregue dados em tempo real, de forma a projetar e apresentar os dados de forma clara e assertiva, potencializando a minimização de riscos e perdas.*

#### 3. A solução deve atender a quais itens, indicadores, requisitos e integrações?

*A solução deve centralizar todas as informações relevantes para a elaboração de fluxo de caixa (inclusive coletadas no ERP) de forma automatizada e oportunizar a consulta de dados em tempo real, de forma a mitigar riscos e perdas e aumentar a assertividade nas projeções/realizações.*

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

*Atualmente, todo o processo é manual e controlado em planilhas.*

Iniciativa:

Realizadores:

Co-realizadores:



Apoio:



## 5. Quais são as áreas e setores internos ligados a demanda?

*Divisão Financeira, TI.*

## 6. 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:



Apoio:

