

Link Iguassu Valley 2022

Demanda de Código nº 3053

Temática	Gestão e Produtividade
Nome	Sistema de identificação de artes
Ingressos	https://www.sympla.com.br/link-iguassu-valley-2022__1548519

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

A cooperativa possui aproximadamente 450 produtos, a sua maioria possuem embalagens e rótulos específicos. As mudanças nessas embalagens e rótulos são constantes (70 mensal), em todas essas mudanças é necessário aprovar as mudanças com os fornecedores das embalagens. A cooperativa desenvolve as artes das embalagens e encaminha para os fornecedores que elaboram os mockups e enviam novamente para a aprovação. Essa aprovação envolve os dados técnicos das embalagens (dimensões e texto) relacionados às legislações (MAPA E ANVISA). A aprovação é realizada de forma manual por um operador que precisa abrir duas telas e comparar as artes. Uma segunda avaliação destas embalagens no recebimento na indústria. Todos os lotes são avaliados por um operador que compara a embalagem recebida com o arquivo utilizado para aprovar a arte. Os dois processos são demorados e não eliminam significativamente os riscos de erros nas embalagens. Em caso de erros nas embalagens as mesmas não podem ser utilizadas na indústria.

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

Sistema de comparação automática e autônoma deverá facilitar e agilizar a aprovação de arte e recebimentos de embalagens na indústria. Identificar erros de texto e imagens nos arquivos digitais para evitar impressões incorretas.

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

Integração com Oracle, Sistema Saas.

Iniciativa:

Realizadores:

Co-realizadores:



Apoio:



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

Foram desenvolvidos procedimentos operacionais para mitigar risco de embalagens com erros.

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

P&DI, Qualidade, Logística, Indústria e 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:

