

|  |
| --- |
| Documento de Levantamento:  Automação Complemento de pedidos |
|  |
| 12 de setembro  Automações RK  Criado por: Rafael Kleimpaul Parente Bueno |

# Introdução

## 

## Documento para a Automação Recebimento de pedidos:

## O presente documento foi desenvolvido para descrever e homologar o processo de recebimento de pedidos e cobrança.

## Versionamento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tabela de Versionamento | | | |
| Versão | Data | Criado Por | Descrição |
| 1.0 | 12/09/2022 | Rafael Kleimpaul | Versão Inicial |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. Descrição do Processo

## O processo consiste em atualizarmos os seguintes documentos:

* Planilha compras
* Estoque

De acordo com a planilha “Modelo Produtos”.

A intenção do robô será que sempre no final do dia, deveremos equalizar as planilhas que compõem o estoque. Sempre antes de finalizar o dia, o robô deverá ser iniciado para que os novos registros/pedidos sejam adicionados em todas as planilhas.

## Lista de Planilhas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Planilha | Campos a serem equalizados | Enviar | Receber |
| Modelo Produtos | Nome do produto | SIM | NÃO |
| Modelo Produtos | Código | SIM | NÃO |
| Modelo Produtos | Unidade | SIM | NÃO |
| Modelo Produtos | NCM | SIM | NÃO |
| Modelo Produtos | Categoria Produto | SIM | NÃO |
| Estoque | Código | NÃO | NÃO |
| Estoque | Produto | NÃO | NÃO |
| Estoque | Reservado (Qtd) | SIM (Compras) | SIM (Compras) |
| Estoque | Quantidade | SIM (Compras) | SIM (Compras) |
| Compras | Código | NÃO | NÃO |
| Compras | Produto | NÃO | NÃO |
| Compras | Quantidade | NÃO | SIM (Estoque) |
| Compras | Data de Compra | NÃO | SIM (Estoque) |
| Compras | Categorias | NÃO | SIM (Estoque) |

## Pré-requisitos

Inicialmente para começarmos o desenvolvimento do projeto precisamos de:

- Uma conta de e-mail (que o desenvolvedor precise ter acesso);

- Para cadastrarmos na plataforma.

- Enviar e-mails caso seja necessário

- Uma conta no site da Automation Anywhere (onde temos acesso a ferramenta);

- Acessar o Control Room e fazer o desenvolvimento (Já criada)

- A última versão do Python instalada (caso formos agendar o processo);

- Vamos precisar do Python para agendar a execução automática

- Executar alguns scripts (caso seja necessário)

- Todos os acessos e informações que precisamos para acessar o(s) sistemas;

- Usuários

- Senhas

- Manuais

- Exceções

- Problemas que a plataforma pode ter ou tem.

1. Orçamento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade | Preço P/H | Tempo estimado | Valor |
| Desenvolvimento RPA (E integração com o Pluga) | 70R$/H | 60h ~ 15 dias (4h/dia) | R$ 4200 |

Detalhes:

* Após o desenvolvimento, não cobro por revisões no processo já feito (Salvo mudanças na estrutura do robô e do processo)
* Documentação inclusa do passo a passo do que foi feito e como foi feito
* Documentação de execução do robô (para executar manualmente)
* Total acesso às dúvidas e ajudas para qualquer problema no ambiente, como perda de acesso e recuperação de conta