

|  |
| --- |
| Documento de Levantamento:  Automação Recebimento de pedidos |
|  |
| 3 de agosto  Automações RK  Criado por: Rafael Kleimpaul Parente Bueno |

# Introdução

|  |
| --- |
| 1.1 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 | 03/08/2022 | Rafael Kleimpaul | Versão Inicial | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  Descrição do Processo O processo consiste em obtermos automaticamente as informações do pedido, assim que for feito, e passarmos as informações para as planilhas fazendo todo o compartilhamento dos campos:   * Nome do cliente * Número do Pedido * Data da venda * Valor total do pedido     Depois que os campos forem preenchidos na primeira planilha (SCP), replicar os dados para a planilha de cobrança para o controle dos pedidos entregues, notas emitidas, vendas realizadas e as relações de todas as informações pertinentes. |

## Lista de Sistemas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sistema | Artefato | Usuário | Senha |
| Pluga \* | Extração dos pedidos | A Definir | A Definir |
| Automation Anywhere (Community) | Recebimento dos pedidos e tratamento dos dados para lançamento | A Definir | A Definir |

## 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

- 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$/H | 55h ~ 10 dias | R$ 3850 |

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 à dúvidas e ajudas para qualquer problema no ambiente, como perda de acesso e recuperação de conta