

PDD – PORTAL FAKE - CADASTRO

Nome do processo: Portal Fake – Cadastro

Tipo de automação: Automação de processo de cadastro

Destino: Planilha Mestra

1. Objetivo da automação

Realizar o tratamento das novas solicitações de cadastro recebidas por e-mail, reduzindo a necessidade de execução manual das etapas operacionais.

O robô deverá acessar a caixa de entrada do e-mail, identificar novas solicitações, baixar os documentos enviados, verificar se a documentação está completa, organizar os arquivos e extrair os dados necessários para o preenchimento da Planilha Mestra.

Quando a documentação estiver completa, o processo deverá seguir até o preenchimento da planilha. Caso a documentação esteja incompleta, o processo deverá ser encerrado como pendência. Esse fluxo está representado no diagrama do processo fornecido.

2. Entradas

Para a execução do processo, são necessárias as seguintes entradas:

- Novas solicitações recebidas por e-mail;
- Documentos anexados às solicitações;
- Informações contidas na ficha/documentação enviada pelo solicitante;
- Planilha Mestra, utilizada como destino para os dados extraídos.

O processo inicia com o acesso à caixa de entrada do e-mail e a identificação das novas solicitações. Em seguida, os documentos anexados são baixados para continuidade do tratamento.

3. Saídas

Ao final do processo, podem ocorrer dois resultados:

Processo concluído:

Quando a documentação é considerada completa, os arquivos são organizados, os dados são extraídos e as informações são inseridas na Planilha Mestra. O processo é então encerrado como “Fim (concluído)”.

Processo com pendência:

Quando a documentação não está completa, o fluxo é direcionado para “Fim (pendência)”, não avançando para as etapas de organização dos arquivos e preenchimento da planilha.

4. Regras de negócio

As principais regras identificadas no fluxo são:

1. O processo deve iniciar pelo acesso à caixa de entrada do e-mail.
2. O robô deve identificar novas solicitações antes de iniciar o tratamento dos documentos.
3. Os documentos relacionados à solicitação devem ser baixados para permitir a continuidade do processo.
4. A documentação deve ser verificada quanto à sua completude.
5. A decisão principal do processo é: “Documentação completa?”
6. Se a resposta for NÃO, a solicitação deve ser direcionada para o encerramento como pendência.
7. Se a resposta for SIM, o processo deve seguir para:
 - organização dos arquivos;
 - extração dos dados;
 - preenchimento da Planilha Mestra.
8. O processo é considerado concluído após o preenchimento da Planilha Mestra.

5. Tratamento de exceções

Cenário 1 – Documentação incompleta

Após a verificação, caso a documentação não esteja completa, a solicitação não deve prosseguir para as etapas seguintes. O fluxo deve ser encerrado como pendência.

Cenário 2 – Documentação completa

Caso a documentação esteja completa, o processo segue normalmente para organização dos arquivos, extração dos dados e preenchimento da Planilha Mestra.

Exceções técnicas a serem consideradas no desenvolvimento:

O documento fornecido não detalha exceções técnicas. Entretanto, para a implementação do robô, deverão ser tratados, conforme aplicável, cenários como:

- impossibilidade de acesso à caixa de e-mail;
- ausência de novas solicitações;
- falha no download de anexos;
- arquivo anexado indisponível ou ilegível;
- erro na extração dos dados;
- impossibilidade de acesso ou edição da Planilha Mestra.

Nesses casos, o comportamento definitivo do robô, como registrar erro, tentar novamente ou encaminhar para tratamento manual, deverá ser definido na especificação técnica da automação.

6. Fluxo resumido do processo

Início → Acessar caixa de entrada → Identificar novas solicitações → Baixar documentos → Verificar documentação → Documentação completa?

NÃO → Fim (pendência)

SIM → Organizar arquivos → Extrair dados → Preencher Planilha Mestra → Fim (concluído).