

AVALIAÇÃO 2 - HYPERAUTOMATION

MINI PDD

Process Design Document Simplificado

Automação de Solicitações de Cadastro

Data: 11/08/2026

1. Identificação do Processo

Nome do processo	Automação de Solicitações de Cadastro
Tipo de documento	Mini PDD - Process Design Document Simplificado
Processo alvo	Recebimento, validação, classificação e encaminhamento de solicitações
Executor principal	Robô de Automação
Resultado esperado	Solicitação classificada como válida ou pendente, com atualização dos arquivos e resposta ao cliente

2. Objetivo da Automação

Automatizar o processamento de solicitações de cadastro recebidas por e-mail, reduzindo atividades manuais de leitura, download, extração de dados, validação, classificação, arquivamento, preenchimento da Planilha Mestra e comunicação com o cliente.

3. Escopo do Processo

- Acessar a caixa de e-mail e identificar novas solicitações.
- Identificar e baixar os documentos anexados.
- Extrair os dados necessários da ficha/documentação.
- Validar a presença dos campos e documentos obrigatórios.
- Classificar a solicitação como válida ou pendente.
- Arquivar os documentos nas pastas correspondentes.
- Registrar os cadastros aprovados na Planilha Mestra.
- Encaminhar solicitações válidas ao próximo setor.
- Enviar ao cliente o resultado ou o motivo da pendência.

4. Entradas do Processo

Entrada	Origem	Utilização
E-mail de solicitação	Cliente	Iniciar o processamento da solicitação.
Documentos anexados	Cliente	Realizar extração e validação dos dados.
Nome, CPF, data de nascimento e endereço	Documentação recebida	Validar os dados obrigatórios.
Planilha_Mestra.xlsx	Estrutura fornecida para o projeto	Registrar os cadastros aprovados.

5. Regras de Negócio e Decisão

1. O robô deve verificar se o e-mail recebido possui documentos anexados.
2. Se não houver anexos, a solicitação deve ser considerada pendente e o cliente deve receber uma mensagem solicitando os documentos.
3. Quando existirem anexos, os arquivos devem ser baixados para processamento.
4. Os campos obrigatórios a serem verificados incluem nome, CPF, data de nascimento e endereço.
5. A documentação completa e válida deve ser classificada como aprovada.
6. Documentos aprovados devem ser movidos para a pasta Documentos_OK.
7. Documentos incompletos ou inválidos devem ser movidos para a pasta Documentos_Pendentes.
8. Somente os cadastros aprovados devem ser registrados na Planilha_Mestra.xlsx.
9. Solicitações válidas devem ser encaminhadas ao próximo setor.
10. Em caso de pendência, o robô deve informar ao cliente o motivo ou os documentos faltantes.

6. Fluxo Automatizado - TO-BE

Etapas	Atividade	Descrição
1	Receber Solicitação	O robô identifica uma nova solicitação na caixa de e-mail.
2	Baixar Documentos	O robô identifica os anexos e salva os documentos para processamento.
3	Extrair Dados	Os dados da ficha/documentação são extraídos automaticamente.
4	Validar Documentação	O robô verifica os campos e documentos obrigatórios.
5	Classificar Arquivos	A solicitação é classificada como válida ou pendente.
6	Arquivar Documentos	Os arquivos são enviados para Documentos_OK ou Documentos_Pendentes.
7	Preencher Planilha Mestra	Os dados dos cadastros aprovados são registrados na Planilha_Mestra.xlsx.
8	Encaminhar ao Próximo Setor	A solicitação aprovada é encaminhada para continuidade do processo.
9	Responder ao Cliente	O robô envia a confirmação ou informa a pendência identificada.

7. Tratamento de Exceções

Situação	Ação esperada
E-mail sem anexos	Registrar a ausência de anexos e solicitar os documentos ao cliente.
Documentação incompleta	Mover os arquivos para Documentos_Pendentes e informar os itens faltantes.
Dados obrigatórios ausentes ou inválidos	Classificar como pendente e não registrar na Planilha Mestra.
Falha durante o processamento	Registrar o erro para análise e impedir o encaminhamento de dados incompletos.

8. Saídas do Processo

- Documentos classificados como aprovados ou pendentes.
- Arquivos organizados nas pastas Documentos_OK e Documentos_Pendentes.
- Planilha_Mestra.xlsx atualizada com os cadastros aprovados.
- Solicitação válida encaminhada ao próximo setor.
- E-mail de confirmação ou de pendência enviado ao cliente.

9. Estrutura de Arquivos Utilizada pela Automação

```
Projeto_Automacao/  
├── Documentos_OK/  
├── Documentos_Pendentes/  
└── Planilha_Mestra.xlsx
```

10. Tecnologias e Recursos

Tecnologia/Recurso	Finalidade
Python	Implementação da lógica principal da automação.
python-dotenv	Leitura segura das configurações armazenadas no arquivo .env.
pypdf	Leitura e extração de conteúdo de documentos PDF, quando aplicável.
openpyxl	Leitura e atualização da Planilha_Mestra.xlsx.
E-mail / Gmail	Recebimento das solicitações e envio das respostas.
GitHub	Versionamento e organização dos arquivos do projeto.
Draw.io	Modelagem BPMN do processo automatizado.

11. Critérios de Sucesso

- O robô identifica corretamente novas solicitações e seus anexos.
- Os dados obrigatórios são extraídos e validados conforme as regras definidas.
- Arquivos aprovados e pendentes são armazenados nas pastas corretas.
- Somente solicitações aprovadas são registradas na Planilha Mestra.
- O cliente recebe uma resposta coerente com o resultado do processamento.
- Solicitações válidas são encaminhadas ao próximo setor sem intervenção manual nas etapas automatizadas.

12. Resumo do Processo

O processo automatizado inicia com o recebimento da solicitação por e-mail. Após verificar e baixar os anexos, o robô extrai e valida os dados obrigatórios. Quando a documentação está correta, os arquivos são direcionados para Documentos_OK, os dados são registrados na Planilha Mestra e a solicitação segue para o próximo setor. Quando há ausência de documentos ou informações obrigatórias, os arquivos são enviados para Documentos_Pendentes e o cliente é informado sobre a pendência.