

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS DO
AMAZONAS – IFAM CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL

TÉCNICAS DE HYPERAUTOMATION

PDD – PORTAL FAKE

Versão 1.0

SANNYER CARDOSO CARVALHO NERY

INSTRUTOR: MOYSES LEVY

Manaus, 23 de junho de 2026

Semana 2

Sumário

1. OBJETIVO DO PROCESSO.....	3
2. ESCOPO DO PROCESSO	3
3. RESPONSÁVEL PELO PROCESSO	3
4. DESCRIÇÃO DO PROCESSO ATUAL (AS-IS)	4
5. PROCESSO FUTURO (TO-BE).....	5
6. VOLUME DO PROCESSO	5
7. FREQUÊNCIA DO PROCESSO	5
8. REGRAS DE NEGÓCIO.....	5
9. ENTRADAS DO PROCESSO.....	6
10. SAÍDAS DO PROCESSO.....	6
11. EXCEÇÕES E ERROS	6
12. VIABILIDADE DA AUTOMAÇÃO	7
13. ROI (RETORNO SOBRE INVESTIMENTO)	7
14. BPMN ASSOCIADO.....	7
15. OBSERVAÇÕES FINAIS.....	8

1. OBJETIVO DO PROCESSO

O objetivo principal deste processo é realizar a inserção de novos usuários no sistema, armazenando dados de pessoas com CPF válido para possibilitar futuras buscas e aplicação de filtros. Tal processo resolve a necessidade de ter uma base de dados centralizada e padronizada de usuários, com garantia de integridade da informação como documento CPF e e-mail.

Desse modo, é esperado um registro inserido de maneira correta e validada na base de dados, permitindo consultas confiáveis e sem duplicações. Sendo assim, o objetivo final é manter o controle da carteira de cadastros do sistema por meio de um processo rápido, confiável e com validação consistente.

2. ESCOPO DO PROCESSO

O processo engloba desde a intenção de registrar um novo usuário até a confirmação de que os dados foram salvos no sistema.

- Início: O processo começa quando o usuário acessa o sistema Portal Fake e clica no botão "Novo cadastro".
- Fim: O processo termina quando os dados são validados com sucesso pelo sistema, a mensagem de sucesso é exibida e o registro aparece na tabela de Resultados.

3. RESPONSÁVEL PELO PROCESSO

Abaixo segue os responsáveis pelo processo documentado:

Colaborador e Usuário: Responsável por iniciar a interação e inserir as informações da pessoa a ser cadastrada.

Sistema (Portal Fake): Responsável por verificar as regras, checar duplicidade e consolidar a gravação dos dados.

4. DESCRIÇÃO DO PROCESSO ATUAL (AS-IS)

a) Abertura do Formulário:

- Localizar e clicar no botão "Novo cadastro" no topo da página.
- Aguardar a abertura do modal (janela sobreposta).

b) Preenchimento de Identificação, campos obrigatórios:

- Digitar o Nome no campo correspondente.
- Digitar o Sobrenome.
- Inserir o CPF com apenas os 11 números, sem pontos ou traços.
- Digitar um E-mail válido.

c) Preenchimento de Informações Complementares:

- Inserir o número de Telefone.
- Selecionar ou digitar a Data de Nascimento.
- Digitar o Endereço completo.

d) Definição de Status e Notas:

- Selecionar o Status do cadastro. O padrão é "ATIVO", mas pode ser alterado para "PENDENTE" ou "BLOQUEADO".
- Digitar qualquer Observação pertinente ao registro no campo de texto.

e) Finalização e Validação:

- Clicar no botão "Salvar".
- Verificação de Erros: O colaborador deve observar se aparece alguma mensagem de erro abaixo do formulário (ex:
 - CPF deve ter 11 números" ou "E-mail inválido").
- Confirmação: Caso os dados estejam corretos, o modal fechará automaticamente e o novo registro aparecerá

- instantaneamente no topo da tabela de "Resultados".

5. PROCESSO FUTURO (TO-BE)

A proposta para o processo futuro é melhorar o tempo e a acurácia através da automação sistêmica (RPA):

- Automatizar a importação de dados: Um robô pode buscar os dados de uma planilha estruturada ou formulário prévio.
- Automatizar o preenchimento de informações: O robô insere os dados instantaneamente em todos os campos requeridos, sem necessidade de navegação manual lenta.
- Reduzir tarefas repetitivas: Eliminar o esforço mecânico e repetitivo do colaborador diário, delegando-o para a automação.
- Tratamento inteligente de retornos: O robô lê as validações em tela (Exceções de CPF inválido, por exemplo) e marca na planilha de entrada se a inserção teve sucesso ou falhou.

6. VOLUME DO PROCESSO

Conforme métricas de entrada da empresa, são realizados 50 cadastros diariamente e nos 5 dias úteis da semana, totalizando 250 cadastros semanais.

7. FREQUÊNCIA DO PROCESSO

A frequência do processo ocorre no diariamente, concentrado ao longo dos 5 dias úteis da semana.

8. REGRAS DE NEGÓCIO

Para garantir a qualidade dos dados inseridos, as seguintes regras são impositivas:

- O campo CPF é obrigatório e deve possuir exatamente 11 números (sem traços/pontos).
- O CPF deve ser válido sistemicamente e não pode estar duplicado na base.
- Os campos de Nome, Sobrenome e E-mail também são obrigatórios.

- O campo e-mail deve obedecer à estrutura válida de endereços eletrônicos.
- O Status deve ser selecionado entre os valores previstos: ATIVO, BLOQUEADO ou PENDENTE.

9. ENTRADAS DO PROCESSO

As informações que originam e abastecem o formulário:

Nº	ENTRADA	É OBRIGATÓRIO?
1	Nome	SIM
2	Sobrenome	SIM
3	CPF	SIM
4	E-mail	SIM
5	Telefone	NÃO
6	Data de Nascimento	NÃO
7	Endereço	NÃO
8	Status	NÃO
9	Observação	NÃO

10. SAÍDAS DO PROCESSO

Os resultados gerados ao fim do processamento sistêmico:

- Cadastro realizado com êxito.
- Mensagem visual de sucesso para o operador.
- Novo registro listado na tabela (Registro Salvo).

11. EXCEÇÕES E ERROS

Erros ou fluxos de exceção mapeados e que o operador/robô pode encontrar:

- CPF inválido: falha na validação algorítmica.
- CPF duplicado: usuário já consta no sistema.
- E-mail inválido: fora do padrão @dominio.com.
- Campos vazios: não preenchimento de obrigаторiedades.

12. VIABILIDADE DA AUTOMAÇÃO

O processo é viável para automação? (X) Sim () Não

O processo possui um escopo estável, perfeitamente desenhado e repetitivo. As regras de negócio e validações em tela já estão bem delimitadas (formulário de 9 campos). O volume de 50 transações diárias manuais indica que a substituição por automação fará com que o tempo antes despendido pelo colaborador humano possa ser aproveitado de maneira analítica.

13. ROI (RETORNO SOBRE INVESTIMENTO)

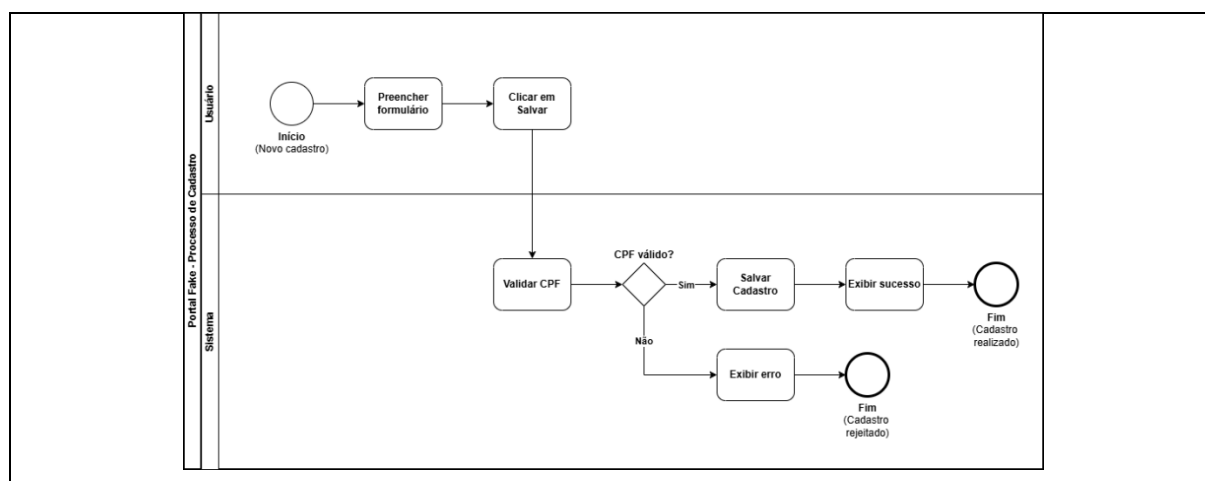
Os ganhos projetados com a implementação do cenário TO-BE:

- Economia de tempo: Cadastros que levariam minutos do colaborador passam a ser executados em segundos.
- Redução de erros: Eliminação de erros operacionais (typos) no momento de digitar as entradas no sistema.
- Aumento de produtividade: O colaborador responsável pode ser alocado em tarefas não repetitivas.
- Padronização do processo: O preenchimento ocorre de forma previsível e auditável.

14. BPMN ASSOCIADO

O fluxo da atividade está representado no diagrama da Figura 1:

Figura 1 – Fluxo de Atividade do Processo



15. OBSERVAÇÕES FINAIS

A etapa atual consiste no preparativo documental. As informações dispostas formam uma base sólida para dar o ponta pé na iniciativa de desenvolvimento e automação nas próximas semanas do projeto.