

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

TÉCNICAS DE HYPERAUTOMATION

SEMANA 05 – MAPEAMENTO INTEGRADO DE PROCESSOS DA
EMPRESA PORTAL FAKE SOLUÇÕES DIGITAIS

Versão 1.0

SANNYER CARDOSO CARVALHO NERY

INSTRUTOR: MOYSES LEVY

Manaus, 14 de julho de 2026

Semana 5

Sumário

1. OBJETIVO	3
2. DIAGNÓSTICO E MAPEAMENTO	3
3. VISÃO DE MELHORIA	5

1. OBJETIVO

Analisar o processo operacional de ponta a ponta da empresa Portal Fake Soluções Digitais, identificando seus processos, regras de negócio, gargalos operacionais e oportunidades de melhoria, preparando a base para a modelagem BPMN, construção do PDD e futura implementação de soluções de Hyperautomation.

2. DIAGNÓSTICO E MAPEAMENTO

2.1. MAPEAMENTO AS-IS

Setor 1 (Atendimento): O colaborador acessa a caixa de e-mail, lê as solicitações recebidas, baixa os arquivos e realiza uma triagem visual validando os documentos. Se a documentação estiver correta, move os arquivos para a pasta "OK". Se faltar algo, move para a pasta "Ausentes".

Setor 2 (Organização): O colaborador abre cada arquivo PDF da pasta "OK", realiza a leitura visual, copia ou digita manualmente os dados extraídos para a "Planilha Mestra". Em seguida, arquiva os PDFs em uma estrutura de pastas organizada.

Setor 3 (Cadastro): O colaborador acessa o Portal Fake, realiza uma consulta prévia utilizando os dados da Planilha Mestra para garantir que não haja duplicidade. Confirmando que não há registro, o colaborador digita manualmente os dados no sistema para efetuar o cadastro.

Setor 4 (SAC): O colaborador verifica o status das solicitações na Planilha Mestra (cadastrado com sucesso ou erro/duplicidade) e redige um e-mail de retorno informando o cliente sobre a conclusão da sua solicitação.

Setor 5 (Relatórios/Gerência): O colaborador compila manualmente as métricas da Planilha Mestra, cria um documento consolidado, gera um PDF gerencial e realiza a análise de performance do dia.

2.2. IDENTIFICAÇÃO DE GARGALOS

As seguintes atividades são altamente repetitivas, demoradas e sujeitas a erros humanos:

- **Conferência manual (triagem):** Abrir e-mails e ler documentos um a um consome muito tempo e gera lentidão logo no início do fluxo.
- **Extração e digitação de dados (Planilha):** O processo de ler um PDF e digitar na Planilha Mestra é o maior gargalo, apresentando alto risco de erro de digitação (erros de transcrição).
- **Consulta e Cadastro no Portal Fake:** A navegação manual, busca e preenchimento de formulários web são atividades lentas que dependem da velocidade de clique e digitação humana.
- **Geração de métricas manuais:** Consolidar planilhas manualmente para gerar relatórios toma tempo que poderia ser usado para análise estratégica pela gerência.

2.3. ANÁLISE DE TEMPO E CUSTO DO PROCESSO

Tempo Gasto Atualmente:

- O tempo médio por solicitação é de **20 minutos**.
- Com um volume de **50 solicitações por dia**, a equipe gasta aproximadamente **1.000 minutos diários** (cerca de 16,6 horas de trabalho puramente operacional apenas para processar os chamados, fora pausas e outras atividades).

Estimativa de Custo Diário do Processo Manual:

- Considerando 7 colaboradores trabalhando 8 horas por dia: $7 \times 8 = 56$ horas disponíveis por dia.
- Custo por hora: R\$ 30,00.
- Custo diário da equipe: 56 horas x R30,00 =** R 1.680,00 por dia**.
- *(Considerando apenas as 16,6 horas de processamento estrito, o custo direto da operação é de R\$ 500,00/dia, porém a empresa paga pelo tempo integral dos 7 colaboradores devido à ineficiência).*

Impacto da Hyperautomation: A Hyperautomation pode reduzir drasticamente as 16,6 horas de processamento para menos de 2 horas diárias (com robôs executando em background). Isso reduz o custo operacional direto, elimina os erros de digitação

(evitando retrabalho) e permite redirecionar os 7 colaboradores para tarefas de maior valor agregado, aumentando a produtividade sem necessidade de novas contratações à medida que o volume de solicitações (escalabilidade) crescer.

3. VISÃO DE MELHORIA

3.1. PROPOSTA TO-BE (PROCESSO FUTURO)

Com a implementação de Hyperautomation, o processo funcionará da seguinte forma:

Robô de Atendimento/Organização (RPA + OCR): Um robô monitora a caixa de entrada, baixa anexos, utiliza processamento inteligente de documentos (OCR) para extrair os dados dos PDFs e preenche a Planilha Mestra automaticamente, movendo os arquivos para as pastas corretas baseadas em regras lógicas.

Robô de Cadastro (RPA Web): O robô lê a Planilha Mestra, acessa o Portal Fake, realiza a busca para evitar duplicidade e, se liberado, insere os dados no sistema automaticamente.

Robô de Comunicação e Relatórios (RPA): Após o cadastro, o robô atualiza o status na planilha, dispara e-mails padronizados de confirmação (SAC) para os clientes e, ao final do dia, consolida os dados gerando e enviando o dashboard/relatório em PDF para a gerência automaticamente.

3.2. ANÁLISE DE AUTOMAÇÃO

As seguintes atividades manuais serão eliminadas:

- Triagem visual de e-mails e download de anexos.
- Leitura de PDFs e digitação (copy-paste) para preenchimento de planilhas.
- Navegação manual, busca e digitação de dados no Portal Fake.
- Redação e envio manual de e-mails de status (SAC).
- Consolidação manual de dados para o PDF gerencial.

3.3. ORGANIZAÇÃO DOS ARQUIVOS

A utilização de um framework de pastas organizado (ex: Pastas de Entrada/Input, Processamento/Temp, Sucesso/Output e Erro/Exceptions) é fundamental para a automação. Ele funciona como o "mapa" para o robô, garantindo que o bot saiba

exatamente de onde ler os dados não processados, onde armazenar evidências de sucesso e para onde mover arquivos com inconsistências que precisam de revisão humana, evitando que o robô processe o mesmo arquivo duas vezes.

3.4. META DE OTIMIZAÇÃO

Meta: Reduzir o tempo total de processamento de 20 minutos para menos de 2 minutos por solicitação.

Justificativa: Ao substituir a leitura humana e a digitação manual por extração via OCR e preenchimento via RPA, o gargalo da interface humana desaparece. Um robô consegue extrair dados de um PDF em segundos, consultar um banco de dados/portal quase instantaneamente e disparar um e-mail padrão imediatamente após o cadastro. Essa mudança de paradigma automatiza 100% das etapas transacionais, reduzindo o tempo de execução do processo em mais de 90%.

4. DESCRITIVO DO PROCESSO E REGRAS DE NEGÓCIO

- Entrada (Input): E-mail recebido com documento PDF em anexo.
- Regra de Negócio 1 (Validação): O documento possui os dados mínimos necessários? (Sim = Mover para "OK" / Não = Mover para "Ausentes" e notificar erro).
- Regra de Negócio 2 (Duplicidade): Antes de cadastrar no Portal Fake, deve-se consultar o identificador do cliente. Se já existir, atualizar status como "Duplicado"; se não existir, seguir com "Cadastro".
- Saída (Output): Cliente notificado via e-mail (SAC) e Relatório Gerencial em PDF gerado ao final do dia consolidando o volume processado, sucessos e falhas.

4.1. TABELA DE COMPARATIVO DE TEMPO (MANUAL VS. AUTOMAÇÃO)

Etapa / Setor	Tempo Estimado Manual (AS-IS)	Tempo Estimado Automação (TO-BE)	Ganhos (Redução de Tempo)
Atendimento (Triagem)	3 - 4 minutos	< 10 segundos	~95% mais rápido
Organização (Extração para Planilha)	5 - 7 minutos	< 15 segundos	~96% mais rápido
Cadastro (Portal Fake)	5 - 6 minutos	< 30 segundos	~90% mais rápido
SAC (Retorno ao cliente)	2 - 3 minutos	< 5 segundos	~97% mais rápido

Gerência (Consolidação)	30 - 60 min (diário)	< 1 minuto (diário)	~98% mais rápido
TEMPO TOTAL (por solicitação)	~15 a 20 minutos	~1 a 2 minutos	Redução de ~90%