**Automação de Evidências**

**Sumário  
1. Visão Geral  
2. Pré-requisitos  
3. Como Usar  
4. Impacto**

**Visão Geral**

Automação que transforma evidências do Gravador de Passos do Windows em documentos padronizados automaticamente, eliminando retrabalho no QA.

Fluxo:

|  |
| --- |
| Gravador de Passos → Salvar ZIP em C:\PSR\_Automatico → WatchPSR detecta → Extrai → Padroniza → Salva DOCX em Desktop\Homologacao |

**Pré-requisitos**

* Windows com Word instalado.
* Scripts: WatchPSR.vbs e PadronizarArraste\_v3.vbs.
* Pasta C:\PSR\_Automatico criada.

**Como usar**

1. **Crie a pasta monitorada**  
   C:\PSR\_Automatico
2. **Coloque os scripts dentro dela**
   * WatchPSR.vbs
   * PadronizarArraste\_v3.vbs
3. **Crie um atalho do WatchPSR na Área de Trabalho**
   * Clique com o botão direito no WatchPSR.vbs → **Enviar para → Área de Trabalho (criar atalho)**.
4. **Ao ligar ou reiniciar o notebook**
   * **Clique duas vezes no atalho** para iniciar o monitoramento.
5. **Gerar evidências com o Gravador de Passos (Step Recorder)**
   * Abra o **Gravador de Passos** (ou **Steps Recorder** em inglês).  
     Placa azul com letras brancas

     O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.
   * Clique em **Iniciar Gravação**.
   * Execute os testes necessários.
   * Clique em **Parar Gravação**.
   * Salve o arquivo ZIP na pasta C:\PSR\_Automatico.
6. **Automação faz o resto**
   * O WatchPSR detecta o ZIP, extrai, padroniza e salva o DOCX em:  
     Área de Trabalho\Homologacao.
7. **Logs e histórico**
   * Logs: C:\PSR\_Automatico\AutomacaoPSR.log.
   * ZIPs e MHTs processados: C:\PSR\_Automatico\Processados.

**Impacto**

* Redução de 90% no tempo de homologação.
* Padronização visual garantida.
* Processo escalável e rastreável.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **​ Histórico de Versão** | | | | |
| **Versão** | **Data** | **Responsável** | **Revisado por:** | **Descrição** |
| 1.0 | 16/09/2025 | Rodrigo Bonifácio Chagas dos Santos |  | Criação da documentação. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |