Data Hub ESAE

Documentação do Sistema de Gestão e Análise de Capacitações

Versão do Documento: 1.0.0

Data da Última Revisão: 26 de Setembro de 2025

Autor: Guilherme Ramos de Oliveira Status: Em Desenvolvimento Ativo

Porto Alegre, 2025

Data Hub ESAE	1
Documentação do Sistema de Gestão e Análise de Capacitações	1
Documento de Projeto Revisado: Data Hub ESAE	3
1. Objetivo Principal do Aplicativo	3
2. Entidades de Dados (Modelagem Lógica - Listas do SharePoint)	3
3. Fluxo de Dados e Automação (Power Automate)	4
4. Funcionalidades Essenciais do Power App	5
5. Diagrama de Entidade-Relacionamento (DER)	5
Módulo de Sincronização de Usuários SAE	11
1. Objetivo	11
2. Componentes da Solução	11
3. Metodologia do Fluxo de Trabalho (Power Automate)	11
4. Formatações e Métodos Utilizados	12
Fluxo Adicional - Auditor de Consistência de Dados SAE	12
1. Objetivo	12
2. Gatilho	13
3. Metodologia Detalhada do Fluxo	13
Manual de Operações (Versão Revisada e Formatada)	13
1. Introdução	13
2. Processo 1: Sincronizando o Relatório Global do Moodle	14
3. Processo 2: Sincronizando uma Lista de Usuários SAE	14
4. Fluxo de Auditoria (Processo Automático)	15

Documento de Projeto Revisado: Data Hub ESAE

1. Objetivo Principal do Aplicativo

- **Propósito:** Criar um sistema integrado no Power Platform (Power Apps, Power Automate, Office Scripts, SharePoint) para gerenciar perfis de usuários e seus históricos de cursos. O sistema automatiza a ingestão, limpeza e sincronização de dados a partir de relatórios do Moodle e outras fontes (listas SAE), oferecendo uma interface de gestão e visualização centralizada e amigável.
- **Público-Alvo:** Administradores e gestores que necessitam de uma ferramenta robusta para o acompanhamento educacional, análise de dados e gerenciamento de usuários, com processos automatizados para garantir a integridade e atualização dos dados.

2. Entidades de Dados (Modelagem Lógica - Listas do SharePoint)

A arquitetura de dados foi implementada com listas do SharePoint para simular um modelo de banco de dados relacional.

• a) Entidade Usuários (LST Usuarios)

 Finalidade: Armazena o cadastro único de todos os participantes que possuem registros no Moodle.

Atributos (Colunas):

- Title (Texto): **Nome de Exibição:** NomeCompleto. Armazena o nome completo do usuário
- PK_Email (Texto): Chave primária lógica. Endereço de e-mail único do usuário, configurado para valores exclusivos.
- Lotacao (Pesquisa/Lookup): Aponta para o ID da lista LST_Lotacoes para garantir a padronização.
- Lotacao_Teams (Texto): Armazena o departamento do usuário, buscado do perfil do Microsoft 365.
- Tipo_Usuarios (Escolha): Define o vínculo do usuário (ex: "Servidor", "Estagiário").
- Usuario_SAE_Lookup (Pesquisa/Lookup): Aponta para o ID da lista LST_Usuarios_SAE para criar um vínculo relacional.
- ValidarSAE (Escolha): Usada pelo fluxo "auditor". Opções: Normal, AdicionarSAE, RemoverSAE.

• b) Entidade Cursos (LST Cursos)

- o Finalidade: Armazena o catálogo de cursos e eventos disponíveis.
- Atributos (Colunas):
 - Title (Texto): Nome de Exibição: Nome Curso.
 - PK_ID_Curso (Número): ID único do curso no Moodle, configurado para valores exclusivos.
 - Nome_Curto_Curso (Texto): Nome breve do curso.
 - Data Inicio (Data): Data de início oficial do curso.
 - Data Termino (Data): Data de término oficial do curso.
 - Carga Horaria (Número): Duração em horas, calculada pelo Office Script.

- Categoria (Escolha): Categoria do curso, calculada pelo Office Script.
- QtdAlunos (Número): Contagem de alunos, atualizada pelo Power Automate.

• c) Entidade Usuários-Cursos (LST_Usuarios-Cursos)

- o **Finalidade:** Tabela de junção que registra cada matrícula, conectando um usuário a um curso.
- Atributos (Colunas):
 - FK Usuario (Pesquisa/Lookup): Vínculo para o **ID** da lista LST Usuarios.
 - FK Curso ID (Pesquisa/Lookup): Vínculo para o ID da lista LST Cursos.
 - Data Inscrição (Data): Data em que a inscrição foi registrada.
 - Data Conclusao (Data): Data da conclusão (fica em branco se apenas inscrito).
 - StatusAluno (Escolha): Status da matrícula. Opções: Inscrito, Concluído.
 - FK_Usuario_in_Text (Texto): **Otimização:** Cópia em texto do ID do usuário para filtros delegáveis.
 - FK_Curso_in_Text (Texto): Otimização: Cópia em texto do ID do curso para filtros delegáveis.

• d) Entidade Lotações (LST_Lotacoes)

- Finalidade: Armazena uma lista mestra de lotações únicas para garantir a consistência dos dados.
- Atributos (Colunas):
 - Title (Texto): Nome de Exibição: Nome da Lotação, configurado para valores exclusivos.

3. Fluxo de Dados e Automação (Power Automate)

O sistema se baseia em um fluxo de trabalho principal otimizado, seguindo um padrão de processamento em etapas.

- Fluxo Principal: Sincronizar Relatório do Moodle
 - o **Gatilho:** Automático "Quando um arquivo é criado" em uma pasta específica do OneDrive.
 - ETAPA 1: Pré-processamento e Leitura
 - Executar Script (Excel): O fluxo executa um Office Script para limpar, formatar e separar os dados do relatório em tabelas distintas (TabelaUsuarios, TabelaCursos, etc.).
 - Listar Linhas (Excel): O fluxo lê as novas tabelas de dados únicos que foram criadas pelo script.
 - ETAPA 2: Sincronização de Entidades (Lotações, Usuários, Cursos)
 - Loop Lotações: Percorre a TabelaLotacao e cria apenas as lotações que ainda não existem.
 - Loop Usuários: Percorre a TabelaUsuarios. Para cada usuário, verifica (pelo e-mail) se ele já existe na LST Usuarios. Se não, cria; se sim, atualiza.
 - Loop Cursos: Repete o mesmo processo para os cursos da TabelaCursos.
 - ETAPA 3: Registro das Conclusões
 - Loop Conclusões: Inicia um novo loop que percorre a TabelaConclusao. Para cada linha:
 - Busca o ID do usuário e o ID do curso.
 - Verifica se o vínculo já existe na LST_Usuarios-Cursos.
 - Se não existir, cria o novo registro de conclusão.

o ETAPA 4: Atualização das Contagens

 Ao final, um loop percorre todos os cursos na LST_Cursos, conta os registros correspondentes na LST_Usuarios-Cursos e atualiza a coluna QtdAlunos.

4. Funcionalidades Essenciais do Power App

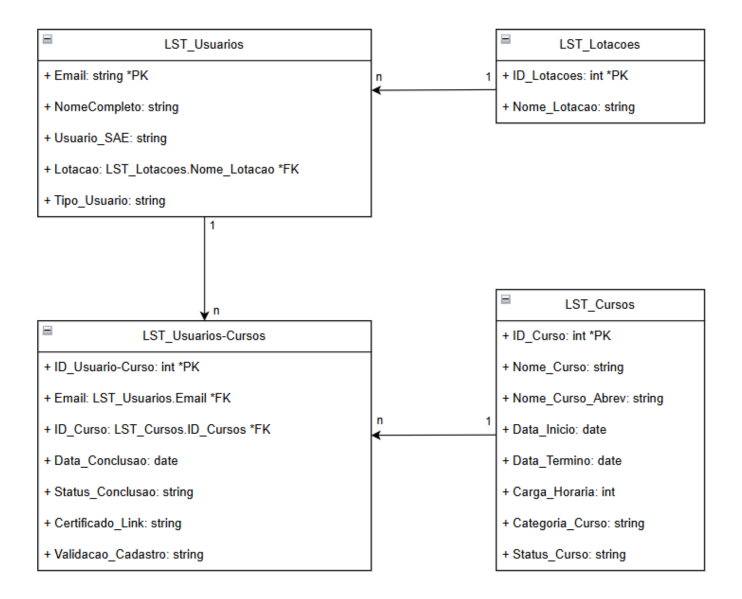
- **Tela Inicial/Dashboard:** Visão geral com indicadores-chave (CountRows ()) e botões de navegação para os módulos.
- Módulo de Usuários:
 - o **Lista de Usuários:** Galeria pesquisável e filtrável (Filter com in).
 - Detalhes do Usuário: Formulário de exibição com os dados do perfil e uma galeria com o histórico de cursos, usando a coluna otimizada FK Usuario in Text para performance.

• Módulo de Cursos:

- o Catálogo de Cursos: Galeria pesquisável e filtrável por nome e ID do Moodle.
- Detalhes do Curso: Formulário de exibição com os detalhes do curso e uma galeria com todos os participantes, carregada em uma coleção (ClearCollect) na propriedade OnVisible para performance.
- **Módulo de Análise e Auditoria:** Telas dedicadas (TelaAuditoria, TelaDetalhesUsuarioSAE) para visualizar e reconciliar dados, com filtros avançados e lógicas de comparação.

5. Diagrama de Entidade-Relacionamento (DER)

- LST_Usuarios (1) --- N (Muitos) LST_Usuarios-Cursos
- LST_Cursos (1) --- N (Muitos) LST_Usuarios-Cursos
- LST_Lotacoes (1) --- N (Muitos) LST_Usuarios
- LST_Usuarios_SAE (1) --- 1 (Um) LST_Usuarios (Vínculo lógico via Usuario SAE Lookup)



2. Diagrama de Componentes / Arquitetura de Alto Nível

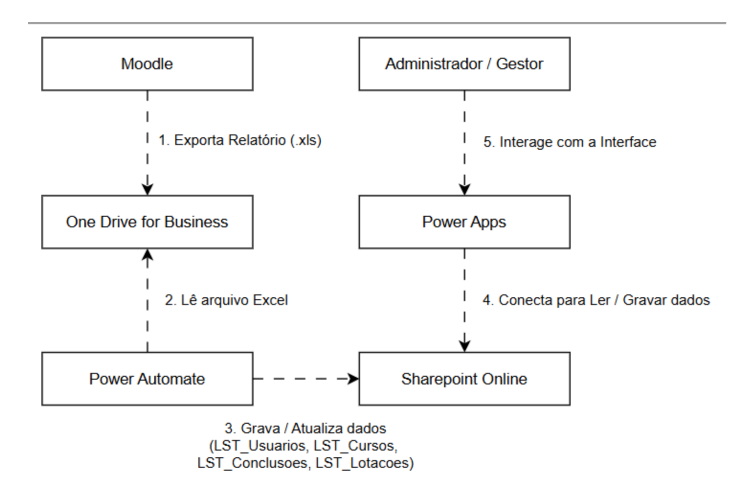
Este diagrama mostra os principais sistemas e serviços envolvidos e como eles interagem.

Componentes:

- Moodle: Sistema de Gestão de Aprendizagem (LMS), a fonte primária dos relatórios de conclusão.
- **OneDrive for Business:** Serviço de armazenamento que atua como a "área de transferência" (staging area), recebendo os relatórios brutos do Moodle.
- Office Scripts (TypeScript): Camada de Transformação de Dados. Scripts robustos executados no Excel Online para limpar, formatar, padronizar e separar os dados brutos.
- **Power Automate:** Camada de Orquestração e Automação. É o motor que gerencia todo o processo, executando os scripts e sincronizando os dados limpos com o SharePoint.
- **SharePoint Online:** Camada de Dados. Atua como o banco de dados relacional do sistema, hospedando as listas de forma estruturada.
- **Power Apps:** Camada de Apresentação e Análise. É a interface do usuário final, onde os administradores consultam, visualizam e analisam os dados já tratados.
- Administrador/Gestor: O usuário final que interage com o sistema através do Power App.

Fluxos de Dados e Interações:

- **Moodle -> OneDrive:** O Relatório Personalizado é exportado (manual ou automaticamente) como um arquivo Excel para uma pasta específica no OneDrive.
- OneDrive -> Power Automate (Gatilho): A chegada de um novo arquivo na pasta do OneDrive aciona o fluxo principal de sincronização no Power Automate.
- Power Automate -> Office Scripts (Transformação): A primeira ação do fluxo é chamar o Office Script. O script abre o arquivo Excel, realiza toda a limpeza, formatação e separação dos dados e salva o arquivo já processado.
- Power Automate -> SharePoint Online (Carga): Com os dados já limpos e separados pelo script, o Power Automate lê as novas tabelas e executa a lógica de sincronização, criando ou atualizando os registros nas listas do SharePoint, garantindo que não haja duplicatas.
- Power Apps <--> SharePoint Online (Apresentação): O Power App se conecta diretamente às listas do SharePoint para ler e exibir os dados já limpos e consistentes.
- Administrador/Gestor <--> Power Apps: O usuário final interage com o aplicativo Power Apps para consultar, analisar e gerenciar os dados.



3. Diagrama de Atividades / Fluxograma (Processo de Ingestão de Dados)

Este diagrama detalha os passos e a lógica do processo de como os dados saem do Moodle e chegam, já tratados e organizados, nas suas Listas do SharePoint.

Início: Novo Relatório do Moodle é Gerado

• Ação: O relatório é exportado como um arquivo Excel (.xlsx) e salvo em uma pasta específica do OneDrive.

Gatilho do Fluxo Power Automate: "Quando um arquivo é criado"

 O fluxo principal de sincronização é iniciado automaticamente assim que o novo arquivo é detectado na pasta.

ETAPA 1: Transformação e Separação dos Dados (Office Script)

• Ação: Executar Script

- Esta é a primeira e mais importante etapa do fluxo. O Power Automate chama o script mestre que desenvolvemos.
- O script abre o arquivo Excel e realiza um processo completo de ETL (Extração, Transformação e Carga), que inclui:
 - Limpeza e padronização de todos os dados (datas, nomes, acentos, etc.).
 - Cálculo de colunas derivadas (Carga Horaria, Categoria).
 - Separação dos dados em 4 tabelas distintas e prontas para uso: TabelaUsuarios, TabelaCursos, TabelaLotacao e TabelaConclusao, cada uma em uma nova planilha.

ETAPA 2: Sincronização de Entidades Únicas (Loops Simplificados) O fluxo agora processa os dados em blocos, lendo as tabelas já limpas e únicas geradas pelo script.

• 2A. Sincronizar Lotações:

- o Listar linhas da TabelaLotacao no Excel.
- Para Cada Lotação (Loop):
 - Verificar Existência: Busca na LST_Lotacoes pelo nome da lotação.
 - Condição: A lotação já existe?
 - **SE NÃO:** Cria um novo item na LST Lotacoes.
 - **SE SIM:** Não faz nada.

• 2B. Sincronizar Usuários:

- Listar linhas da TabelaUsuarios no Excel.
- Para Cada Usuário (Loop):
 - Verificar Existência: Busca na LST_Usuarios pelo e-mail do usuário.
 - Condição: O usuário já existe?
 - **SE NÃO:** Cria um novo item na LST Usuarios.
 - **SE SIM:** Atualiza o item existente.

• 2C. Sincronizar Cursos:

- Listar linhas da TabelaCursos no Excel.
- (Repete a mesma lógica de "Loop, Verificar, Criar/Atualizar" para os Cursos na LST_Cursos, usando o PK_ID_Curso como chave).

ETAPA 3: Registro das Conclusões

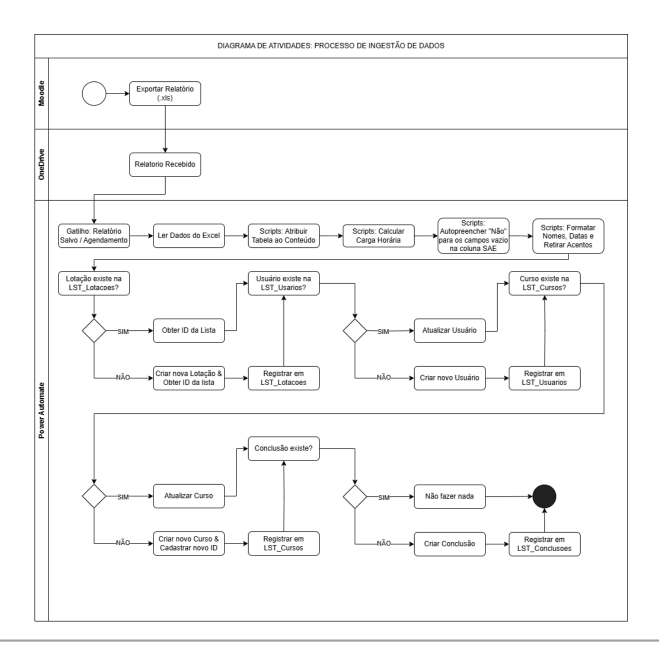
- Listar linhas da TabelaConclusao no Excel.
- Para Cada Linha de Conclusão (Loop Final):
 - Buscar IDs: Executa duas buscas rápidas para encontrar o ID interno do Usuário (pelo e-mail)
 e o ID interno do Curso (pelo PK_ID_Curso), que agora temos garantia de que existem.
 - Verificar Vínculo: Executa uma terceira busca na LST_Usuarios-Cursos para ver se aquela combinação específica de FK_Usuario + FK_Curso_ID já existe.
 - o **Condição:** O vínculo foi encontrado?
 - SE NÃO: Cria o novo item de conclusão na LST_Usuarios-Cursos.
 - SE SIM: Não faz nada (evita duplicatas).

ETAPA 4: Atualização das Contagens Agregadas

- Buscar Todos os Cursos: O fluxo busca a lista completa da LST_Cursos.
- Para Cada Curso (Loop):
 - Contar Conclusões: Executa uma busca na LST_Usuarios-Cursos (com paginação ativada)
 para contar quantos registros correspondem ao ID do curso atual.
 - Atualizar Curso: Atualiza o item do curso na LST_Cursos, preenchendo a coluna QtdAlunos com o número da contagem.

Fim do Processo.

• (Opcional) O fluxo envia um e-mail de notificação de sucesso ou falha para o administrador.



Módulo de Sincronização de Usuários SAE

1. Objetivo

O objetivo deste módulo é automatizar o processo de gerenciamento das listas de usuários provenientes de fontes externas ao Moodle (denominadas "Usuários SAE"). O sistema foi projetado para lidar com múltiplas listas de origem (ex: CGAJAPDI-Servidores, CGAJAPDI-Coordenadores, DA-AJS), mantendo uma base de dados centralizada e atualizada no SharePoint (LST Usuarios SAE).

A automação identifica novos usuários a serem contatados, desativa automaticamente os usuários que não estão mais presentes nos relatórios recentes e serve como uma "fonte da verdade" para o status SAE dos usuários.

2. Componentes da Solução

- **SharePoint:** Uma nova lista, LST_Usuarios_SAE, serve como a base de dados central. Ela inclui colunas para NomeCompleto, Email_SAE, Lotacao_SAE, Cargo_SAE, a OrigemDados de cada registro e um campo de Status ("Ativo", "Inativo", "Verificar!").
- Office Scripts: Um script mestre (FormatarTabelaSAE_Completo) é usado para o préprocessamento e limpeza dos arquivos Excel antes da ingestão.
- **Power Automate:** Um fluxo principal (Sincronizar Lista de Usuários SAE) orquestra todo o processo, desde a execução do script até a sincronização final com a lista do SharePoint.

3. Metodologia do Fluxo de Trabalho (Power Automate)

O fluxo é projetado para ser robusto e resiliente, seguindo uma lógica de "inativação preventiva" para garantir que a lista do SharePoint seja sempre um espelho fiel do último relatório recebido para uma determinada origem.

• Gatilho e Preparação de Dados:

- O fluxo é iniciado manualmente pelo administrador, que fornece duas entradas: o arquivo Excel do SAE a ser processado e o texto da OrigemDados (ex: "CGAJAPDI-Servidores").
- A primeira ação do fluxo é **Executar script**. Ele chama o script mestre do Office Scripts,
 que realiza toda a limpeza e formatação no arquivo Excel em tempo real.

Inativação em Lote (Pre-emptive Inactivation):

- Antes de processar os novos dados, o fluxo primeiro busca na lista LST_Usuarios_SAE todos os usuários que estão com o status "Ativo" e que pertencem à mesma OrigemDados que está sendo sincronizada.
- Um loop Aplicar a cada percorre esses usuários e atualiza o status de todos para "Inativo". Isso "reseta" o estado, garantindo que qualquer usuário que não esteja no novo relatório permanecerá inativo.

Sincronização Principal (Criar ou Reativar/Atualizar):

- O fluxo então lê as linhas do arquivo Excel já limpo.
- Um segundo loop Aplicar a cada percorre cada usuário do Excel. Dentro deste loop,
 uma lógica de verificação em cascata é executada:

- Verificação de E-mail Vazio: Uma condição verifica se a célula de e-mail da linha atual está vazia.
 - **Se SIM (e-mail vazio):** O fluxo pula a busca por e-mail e vai direto para a busca por Nome Completo (o "Plano B").
 - **Se NÃO (e-mail preenchido):** O fluxo segue o caminho principal, que é a busca por e-mail.
- Lógica de Busca: O fluxo usa a ação Obter itens para verificar se o usuário já existe na LST_Usuarios_SAE, primeiro por e-mail e, se falhar, por nome.
- Condição Final: Uma condição final avalia o resultado da busca:
 - **Se o usuário NÃO for encontrado:** O fluxo executa a ação Criar item, adicionando o novo usuário à LST_Usuarios_SAE com o status "Ativo" e preenchendo a DataUltimaSincronizacao com a data atual.
 - Se o usuário FOR encontrado: O fluxo executa a ação Atualizar item, atualizando todas as informações do usuário com os dados do Excel e, o mais importante, mudando seu status de volta para "Ativo" e atualizando a DataUltimaSincronizacao.

4. Formatações e Métodos Utilizados

- Office Scripts (Pré-processamento no Excel):
 - Limpeza Estrutural: Remoção de linhas de cabeçalho desnecessárias, desmesclagem de células com preenchimento automático ("preencher para baixo") e conversão para uma Tabela nomeada.
 - Limpeza de Dados: Remoção de duplicatas (baseado no nome normalizado), remoção de acentos e apóstrofos, e limpeza de espaços extras (trim).
 - Validação de Dados: Verificação de formato de e-mail (se contém "@") e limpeza de valores inválidos.
 - o **Enriquecimento de Dados:** Adição de uma coluna **Origem**Dados estática a cada registro.
- Power Automate (Orquestração e Lógica):
 - Gatilho com Entradas: Uso de um gatilho manual que aceita parâmetros (Arquivo e Texto) para tornar o fluxo reutilizável para diferentes fontes.
 - o Lógica de Sincronização: Implementação do padrão "Inativar Todos, Depois Ativar/Criar".
 - Lógica de Fallback: Uso de condições aninhadas para criar um sistema de busca robusto (primeiro por e-mail, depois por nome).
 - Expressões: Uso intensivo de expressões como length(), empty(), equals() e if()
 para controlar a lógica do fluxo, e utcNow() para registrar datas.

Fluxo Adicional - Auditor de Consistência de Dados SAE

1. Objetivo

Este fluxo funciona como um "auditor" automático, executado periodicamente para garantir a integridade dos dados entre a lista principal de usuários (LST_Usuarios) e a lista de referência (LST_Usuarios_SAE). O seu objetivo é identificar e sinalizar automaticamente quaisquer registros de

usuários que apresentem inconsistências de status SAE entre as duas listas, marcando-os para revisão manual por um administrador.

2. Gatilho

- **Tipo:** Fluxo da nuvem agendado.
- **Frequência:** Configurado para ser executado diariamente em um horário de baixa utilização (ex: 4h da manhã).

3. Metodologia Detalhada do Fluxo

- **Leitura da Base Principal:** A primeira ação do fluxo é Obter itens para carregar a lista completa de todos os registros da LST_Usuarios.
- Loop de Auditoria: Um loop Aplicar a cada é iniciado para processar cada usuário da LST_Usuarios, um por um.
- **Busca Cruzada:** Dentro do loop, o fluxo realiza uma ação Obter itens na LST_Usuarios_SAE, usando o e-mail como chave de busca para encontrar o registro correspondente.
- Lógica de Decisão Aninhada: Com os dados de ambas as listas em mãos, uma série de Condições aninhadas executa as seguintes regras de negócio:
 - o PRIMEIRA VERIFICAÇÃO: O campo Usuario_SAE na LST_Usuarios é igual a "Sim"?
 - SE SIM (O usuário deveria ser SAE):
 - O fluxo então verifica se o registro correspondente foi encontrado na LST_Usuarios_SAE E se o seu Status é "Ativo". Se esta condição não for atendida, isso é uma inconsistência.
 - Ação Corretiva: O fluxo atualiza o campo ValidarSAE na lista LST Usuarios para o valor "RemoverSAE".
 - SE NÃO (O usuário não deveria ser SAE):
 - O fluxo então verifica se o registro correspondente foi encontrado na LST_Usuarios_SAE E se o seu Status é "Ativo". Se esta condição for atendida, isso é uma inconsistência.
 - Ação Corretiva: O fluxo atualiza o campo ValidarSAE na lista LST Usuarios para o valor "AdicionarSAE".
- **Conclusão:** Ao final, qualquer registro com um status diferente de "Normal" pode ser facilmente filtrado e revisado por um administrador no Power App.

Manual de Operações (Versão Revisada e Formatada)

Aqui está a versão revisada, pronta para o seu documento final.

1. Introdução

Este manual descreve os procedimentos para executar os fluxos de automação do sistema Data Hub ESAE. Existem dois fluxos principais de ingestão de dados: um para o relatório global do Moodle e outro para as listas de usuários SAE.

2. Processo 1: Sincronizando o Relatório Global do Moodle

Este fluxo é responsável por processar o relatório de conclusões e inscrições do Moodle, atualizando todas as listas do SharePoint (LST Usuarios, LST Cursos, LST Usuarios-Cursos, etc.).

- Gatilho: Automático, por envio de e-mail com assunto e anexo específicos.
- Frequência Recomendada: A cada 3 dias (ou conforme a necessidade de atualização).

Passo a Passo da Execução:

O fluxo é acionado quando um e-mail específico é recebido. O processo ideal é alinhar o agendamento de geração do relatório no Moodle com o envio deste e-mail.

1. Prepare o E-mail:

- a. Destinatário: e-guilherme-ramos@pge.rs.gov.br
- b. Assunto: Fluxo_Usuarios_Moodle
- c. Anexo: Anexe o relatório do Moodle exportado em formato .xlsx. Deve ser o único anexo.

2. Início Automático:

- a. Assim que o e-mail for recebido, o anexo será salvo automaticamente na pasta OneDrive
 > RELATÓRIOS, e o fluxo Sincronizar Relatório do Moodle será iniciado.
- b. O processo pode levar de 5 a 20 minutos para arquivos normais, e até 1 hora para arquivos muito grandes.

3. Monitoramento:

- a. Acesse o Power Automate e navegue até a página do fluxo. No "Histórico de execução", você pode acompanhar o status.
- b. Um status de "Êxito" indica que todos os dados foram processados. Um status de "Falha" requer análise. Verifique as entradas e saídas das ações com erro para identificar o problema.

3. Processo 2: Sincronizando uma Lista de Usuários SAE

Este fluxo é responsável por sincronizar as listas de usuários de fontes externas (CGAJAPDI, etc.), sendo flexível para diferentes origens de dados.

- **Gatilho:** Automático, por envio de e-mail com assunto específico.
- Frequência Recomendada: Conforme o recebimento de novas listas.

Passo a Passo da Execução:

1. Prepare o E-mail:

- a. **Destinatário**: e-guilherme-ramos@pge.rs.gov.br
- b. Assunto: Fluxo Atualizar SAE
- c. **Anexo:** Anexe o arquivo Excel da lista SAE que você deseja processar. Deve ser o único anexo do e-mail.
- d. **Importante:** O **nome do arquivo Excel** deve conter o identificador da origem. O fluxo usará o nome do arquivo para preencher a coluna OrigemDados.

i. Exemplos de Nomes de Arquivo:

- Relatorio_CGAJAPDI-Servidores.xlsx
- 2. Lista_Coordenadores_CGAJAPDI-Coordenadores.xlsx
- 3. Planilha_DA-AJS.xlsx

2. Envie o E-mail e Monitore:

- a. Após o envio, o fluxo **Sincronizar Lista de Usuários SAE** será acionado.
- b. Acompanhe o histórico de execução no Power Automate para verificar o status.

4. Fluxo de Auditoria (Processo Automático)

- Nome do Fluxo: Auditor de Consistência de Dados SAE
- **Gatilho:** Agendado.
- **Frequência:** Roda automaticamente toda noite.
- Ação do Administrador: Nenhuma. O administrador não precisa iniciar este fluxo. A sua única tarefa é, periodicamente, acessar a tela "Auditoria de Inconsistências" no Power App para verificar se o fluxo encontrou algum registro que precise de revisão manual.