

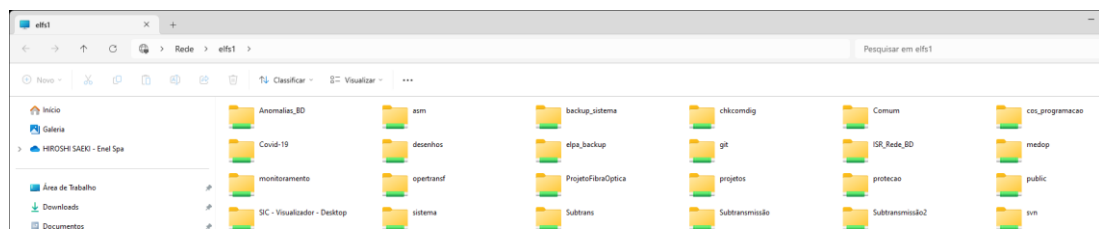
Programa para iniciar e finalizar as ISRR (ISR Rede)

Primeiro será necessário mapear a unidade de rede Z: da seguinte forma:

Digite na barra de pesquisa:

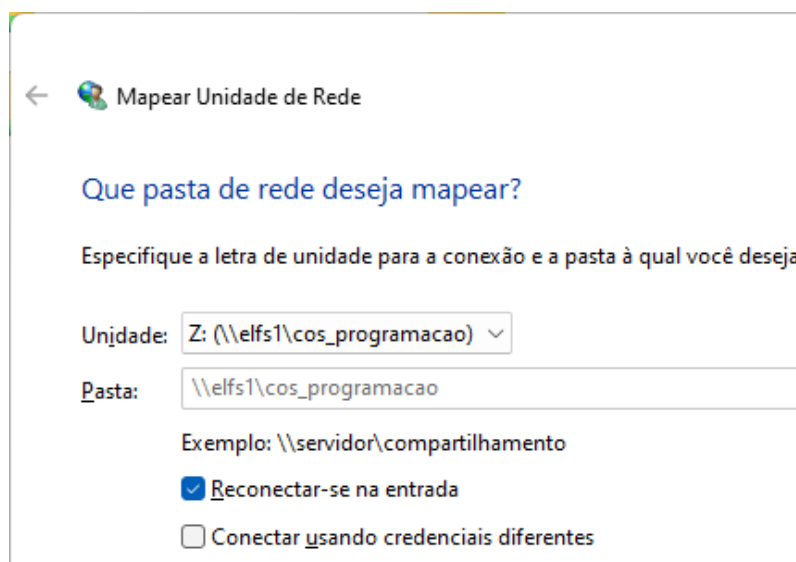
\ELFS1

E irá aparecer:



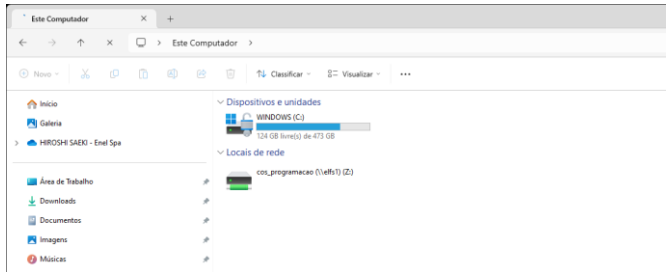
Clique com o botão direito do mouse na pasta: cos_programacao

E escolha mapear unidade de rede



E escolha que fique como Z: e também Reconectar-se na entrada

Clique em Este Computador:

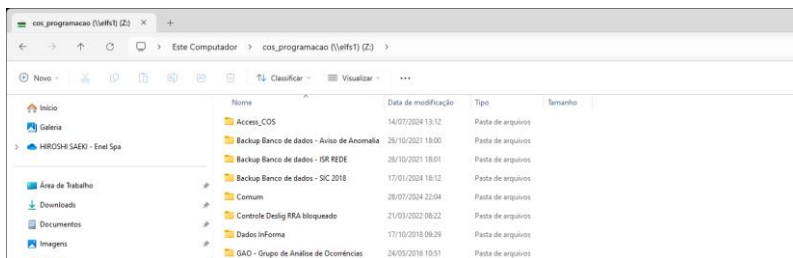


E a Unidade Z deverá aparecer mapeada.

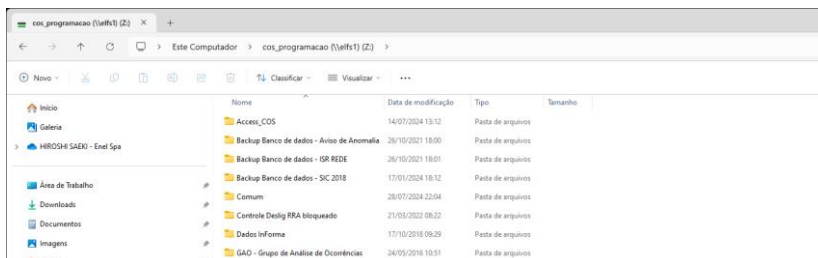
Esse passo é importante pois foram utilizados atalhos que necessitam que o Drive Z esteja mapeado corretamente.

Inserindo os dados no Banco de Dados do ISRR

Com a unidade Z: Mapeada:



Na pasta Access_COS abra a pasta ISRR



Nessa pasta existem programas que devem ser executados na sequência

Primeiro as ISRR que foram aprovadas no HVRoom deverão ser salvas no formato PDF na pasta Downloads, impreterivelmente. Isso já acontece quando se manda imprimir a ISRR, mas antes é importante deletar todas as ISRR que estão nessa pasta.

E depois abrir o programa:



1 - PDF2XLSX.exe

Esse programa irá “LER” os PDF da pasta Downloads do usuário e exportar alguns dos dados para a planilha output.xlsx e mandará os PDF lidos para a pasta PDF_LIDOS e eles deverão nessa pasta.

Na sequência será executar o programa:



2 -
copia_output_to_pa

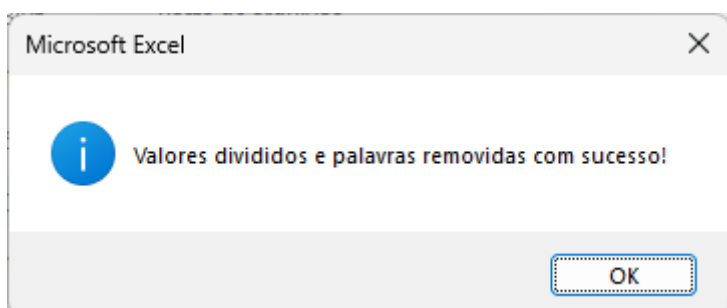
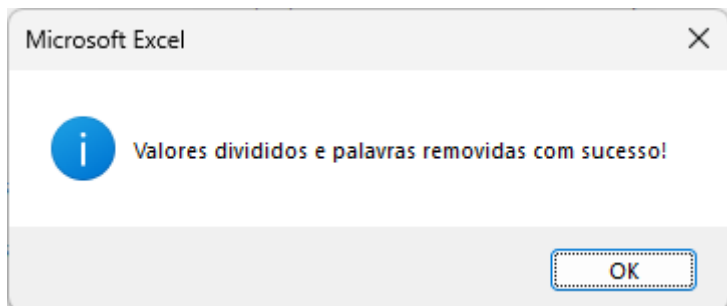
Esse programa copiará os dados para a planilha padronizador.xls (com macros habilitadas)

Após isso executar o programa:

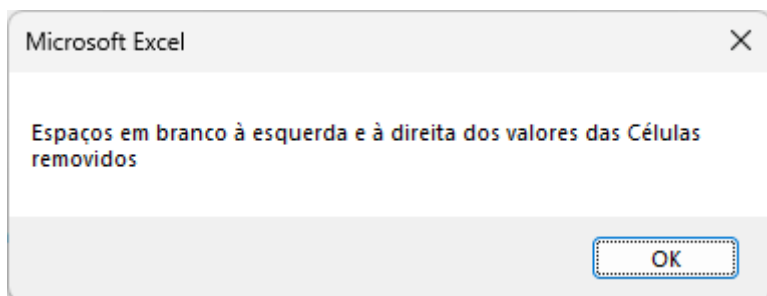


3 - Executar Macro
padronizador.exe

Esse irá acessar algumas Macros da planilha padronizador.xls para a formatação dos dados de formar que possam ser utilizados no Banco de Dados.



Aguardar após essa tela, pode demorar mais de 5 minutos para finalizar.



Essa será a tela final desse programa.

Depois executar o programa:



Esse programa copiará os dados da planilha padronizador.xlsm para a padronizador.xlsx, necessário para a inserção dos dados no BD.

Na sequência executar o programa:



Esse programa irá inserir os dados no banco de dados em uma tabela de Apoio.

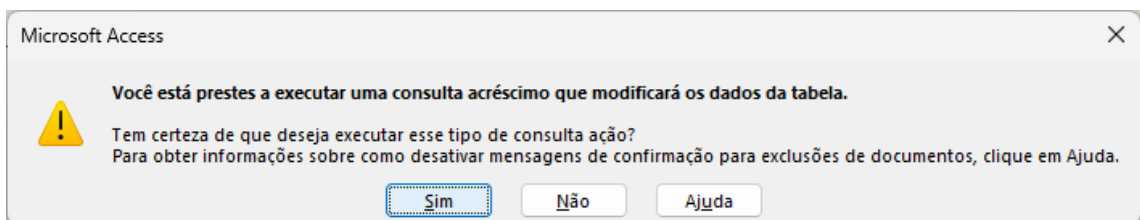
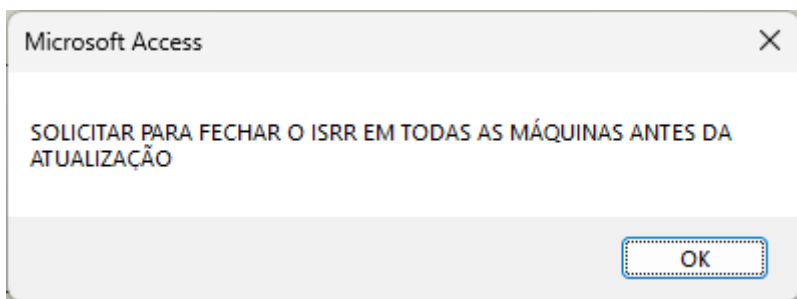
Tb_Apoio

A parte de inserção dos dados foi finalizada.

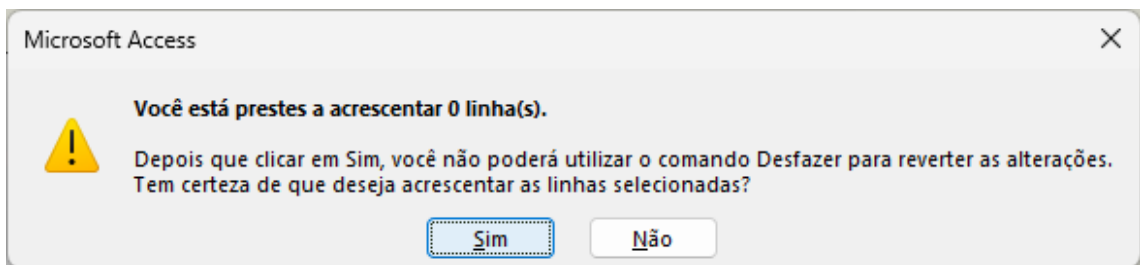
Abrindo o programa do Access: ISRR.accr



Atualizar os dados pressionando o botão ATUALIZAR BD, nesse ponto é necessário que todas as instâncias do programa sejam fechadas.



Pressionar SIM



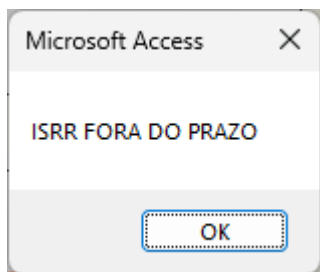
Pressionar SIM

Nesse ponto o Banco de dados estará atualizado com as novas ISRR.



Para INICIAR uma ISRR ir em “INICIAR ISRR”

Caso a ISRR esteja fora do prazo será exibida uma mensagem:



Isso não impedirá a visualização ou mesmo a edição.

ISR GERAL



ISRR - PROTÓTIPO

ISRR:	6844	ANO	2024	Data início:	01/08/2024 00:00 - quinta-feira	Data final:	31/08/2024 00:00 - sábado	
Local:	EBC ADELINO							
Equipamento:	TODA A ESTAÇÃO							
Serviços:	INSPEÇÃO VISUAL POR TODA A ESTAÇÃO							
Observação:	NÃO ENVOLVE MANOBRAS E NEM DESLIGAMENTOS, ATIVIDADE SEM NECESSIDADE DE PRÉ APR CONFORME WKI-HSEQHes-21-323-EDBR. SUPLENTES: DURANTE A INSPEÇÃO A VENTILAÇÃO FORÇADA DOS TRANSFORMADORES DEVERÃO SER ACIONADAS. JOÃO FORTUNATO DE OLIVEIRA FILHO (11) 983531337; ODAIR MALDONADO GARCIA ESCOBAR 11 942205462, JOSÉ GERALDO TEODORO 996662086							
Data solicitada:	Horário solicitado:							
Responsável:	<input type="button" value="▼"/>							
Telefone:	<input type="button" value="▼"/>	Telefone 2:	<input type="button" value=""/>					
Nota:								
Técnico@:	Hiroshi		<input type="button" value="▼"/>		<input type="button" value="SALVAR"/>		<input type="button" value="CANCELAR"/>	

Os campos principais da ISRR.

Clicar 2 vezes nos horários e datas irá preencher automaticamente.

Depois é necessário a seleção do responsável e depois o telefone, foram elaborados filtros para que somente o telefone do responsável ou suplente aparece na listagem e ele pode ser editado e o telefone 2 é de livre edição.

O campo notas é para o uso em caso de Bloqueio de CBDI, Desacoplamento de seccionadores etc.

Despois clicar em SALVAR ou CANCELAR em caso de erro ou consulta.



O botão LISTA ISRR (TODAS), permite verificar todas as ISRR no BD.

DOCUMENTO	NÚMERO	ANO	EMITENTE	OBSERVAÇÃO
ISR	6830	2024	REINALDO MARTINS	NÃO ENVOLVE MANOBRAS E NEM DESLIGAMENTOS, ATIVIDADE SEM NECESSIDADE DE PRÉ APR CONFORME WKI-HSEQHes-21-323-EDBR. SUPLENTES: MARCOS ANDRÉ DE SOUZA 98; TODA A ESTAÇÃO
ISR	6832	2024	REINALDO MARTINS	NÃO ENVOLVE MANOBRAS E NEM DESLIGAMENTOS, ATIVIDADE SEM NECESSIDADE DE PRÉ APR CONFORME WKI-HSEQHes-21-323-EDBR. SUPLENTES: MARCOS ANDRÉ DE SOUZA 98; TODA A ESTAÇÃO
ISRR	6833	2024	REINALDO MARTINS	NÃO ENVOLVE MANOBRAS E NEM DESLIGAMENTOS, ATIVIDADE SEM NECESSIDADE DE PRÉ APR CONFORME WKI-HSEQHes-21-323-EDBR. SUPLENTES: MARCOS ANDRÉ DE SOUZA 98; TODA A ESTAÇÃO
ISRR	6835	2024	REINALDO MARTINS	NÃO ENVOLVE MANOBRAS E NEM DESLIGAMENTOS, ATIVIDADE SEM NECESSIDADE DE PRÉ APR CONFORME WKI-HSEQHes-21-323-EDBR. SUPLENTES: MARCOS ANDRÉ DE SOUZA 98; TODA A ESTAÇÃO
ISRR	6836	2024	REINALDO MARTINS	NÃO ENVOLVE MANOBRAS E NEM DESLIGAMENTOS, ATIVIDADE SEM NECESSIDADE DE PRÉ APR CONFORME WKI-HSEQHes-21-323-EDBR. SUPLENTES: MARCOS ANDRÉ DE SOUZA 98; TODA A ESTAÇÃO
ISRR	6842	2024	REINALDO MARTINS	NÃO ENVOLVE MANOBRAS E NEM DESLIGAMENTOS, ATIVIDADE SEM NECESSIDADE DE PRÉ APR CONFORME WKI-HSEQHes-21-323-EDBR. SUPLENTES: MARCOS ANDRÉ DE SOUZA 98; TODA A ESTAÇÃO
ISRR	6843	2024	REINALDO MARTINS	NÃO ENVOLVE MANOBRAS E NEM DESLIGAMENTOS, ATIVIDADE SEM NECESSIDADE DE PRÉ APR CONFORME WKI-HSEQHes-21-323-EDBR. SUPLENTES: MARCOS ANDRÉ DE SOUZA 98; TODA A ESTAÇÃO

A LISTA ISR DIÁRIAS mostra todas as ISRR iniciadas, finalizadas ou não.

E a LISTA ISRR INICIADAS Abre um relatório com as ISRR pendentes, ou seja que foram iniciadas e ainda não finalizadas.

Relatório de ISRR Iniciadas						
ISRR	Data_Início_Técnico_Início	Local	Equipamento	Serviços	Responsável	Ações
10105	ETD BRIGADEIRO	OUTROS		DIEGO PAZ DE SANTANA (11) 9 4105-7668		

O relatório com as ISRR pendentes, para edição e/ou finalização é necessário clicar no número da ISRR correspondente e será aberta a tela de edição da ISRR.

Finalizando;

Existem ainda vários pontos de melhoria, peço que qualquer problema seja relatado assim como qualquer sugestão.

A principal dificuldade foi a aquisição dos dados, pois os mesmos não podem ser extraídos diretamente do HVRoom.

E mais se alguém puder melhorar a parte do Access, principalmente na parte de diagramação e tratamento de erros, agradeço.