**Passo-a-passo Cadastro de Novos motoristas em sistema, e criação de Biblioteca através do go-denox**

1. O cliente entra em contato nos solicitando o cadastro de um cartão RFID, para liberação dos veículos.
2. O mesmo poderá enviar a numeração do cartão RFID, ou poderá nos enviar a foto do crachá, conforme exemplo abaixo:

Mouse de computador

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto. Caixa de papel

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Deverá ser utilizado o ID do cartão para conversão e cadastro em sistema.
2. A conversão deverá ser realizada em planilha de biblioteca RFID, localizada no caminho abaixo:

C:\Users\Aline\GEOMX\Técnico - Documentos\AREA TECNICA\2-BIBLIOTECA RFID GERAL\01-Cartões RFID - Sisplus e 7Trônic

1. Abrimos a planilha e adicionamos o cartão na Aba Matrícula. Automaticamente a planilha irá gerar um número de I-button, (conforme abaixo), estes dois números, serão cadastrados em sistema e na planilha de motoristas do cliente

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Para Cadastro do motorista em sistema, iremos na plataforma Geomx , na Aba de Cadastro/Motoristas/motoristas

<https://sis.geomx.com.br/?Main/Motoristas>

Clicamos em +Novo, e preenchemos as in formações do nome da empresa, nome do condutor e nas abas de Matrícula e i-Button adicionamos os números gerados conforme a planilha acima.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Para cadastro do cartão na biblioteca do cliente vamos na área técnica/Biblioteca RFID Geral; e escolhemos a biblioteca de acordo com o cliente que irá ser acrescido o cartão.

C:\Users\Aline\GEOMX\Técnico - Documentos\AREA TECNICA\2-BIBLIOTECA RFID GERAL

- Abrimos o arquivo que estará dentro da pasta do cliente Chamado de: Cópia de Criar Biblioteca

-Nas colunas E e coluna G, adicionamos o número do cartão(matrícula e i-button), estes números serão convertidos em forma de leitura do equipamento na Coluna A.

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

A codificação gerada na coluna A, deverá ser copiada e colada no Bloco de Notas, para realização do próximo passo.

O próximo passo será abrir a Biblioteca do cliente, e adicionar a codificação copiada , logo após salvar o arquivo. OBS: a biblioteca é criada em Excel, porém no formato csv.

Após adição do cartão na biblioteca, criamos o arquivo através sistema Go-denox

Entramos no sistema go-denox pelo site abaixo:

<https://go.denox.com.br/#security/Login?redirectTo=geral%2FDashboard>

Usuário: suporte@geomx.com.br

Senha: Estoquesegminas1

Vamos na Opção de: Monitoramento/Equipamento/ Arquivos Maxpb / Usuários

https://go.denox.com.br/#List?name=monitor/deviceFile&parameters={%22n%22:%22USERS%22}

No canto superior Direito, você deverá clicar em +Novo, upload de arquivo

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Irá abrir a tela abaixo:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**No campo Nome:**

Preenchemos o nome do cliente no qual estamos criando a biblioteca e/ou Unidade a qual a biblioteca irá pertencer.

**No Campo Arquivo:**

Clicamos na opção fazer upload, irá abrir um outro campo, para selecionarmos a biblioteca que será adicionada. OBS: Neste campo, deverá ser feito com bastante atenção, para não ser adicionado biblioteca errada.

**No Campo equipamento.**

Marcamos a Opção: Selecionar todos os equipamentos

- Posteriormente salvamos o arquivo.

Após a criação da Nova Biblioteca de Cartões RFID, enviamos o arquivo da mesma para os equipamentos/placas que o cliente solicitou.

**ENVIO DE BIBLIOTECA RFID**

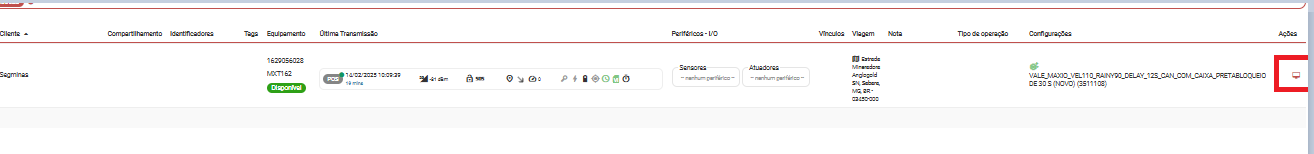
No Go-denox, vamos em Monitoramento/ Equipamentos/ Monitoramento

Na Coluna Identificação do Ativo, adicionamos o número do equipamento na Aba Serial:

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Irá aparecer a tela abaixo, e clicamos no ícone ,  localizado a direita no final da linha



Para envio da biblioteca RFID, seguimos ao passos abaixo:

Clicamos na Opção de Enviar Comando / Configurar equipamento / Usuário,Rotas,pontos / Biblioteca de usuários de veículos.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Irá abrir outra tela, e nela iremos adicionar o arquivo que criamos

Nota: os arquivos ficam armazenados no sistema, do mais atual para o mais antigo.

Posteriormente clicamos em salvar e acompanhamos o envio e carregamento da mesma no equipamento.

**TESTE COM MOTORISTA LOKAMIG, QUE NÃO ESTÁ CONSEGUINDO LIBERAR O VEÍCULO COM O CRACHÁ**

Verificamos com o motorista qual a placa o mesmo está no momento, adicionamos o número do equipamento no go-denox

A biblioteca da Lokamig, é bloqueada, necessitamos liberar o veículo para que o motorista passe o crachá, assim conseguimos verificar o número do cartão que irá subir na plataforma para cadastrarmos no sistema.

Na Lokamig há 2 perfis de bloqueio nos veículos, sendo um por Can, e outro por GPS , sendo os perfis abaixo:

Can:

|  |  |
| --- | --- |
| 3511108 | VALE\_MAXIO\_VEL110\_RAINY90\_DELAY\_12S\_CAN\_COM\_CAIXA\_PRETABLOQUEIO DE 30 S (NOVO) |

GPS:

|  |  |
| --- | --- |
| 3512061 | VALE\_MAXIO\_VEL110\_RAINY90\_DELAY\_12S\_GPS\_COM\_CAIXA\_PRETABLOQUEIO DE 30 S |

Devemos analisar o perfil do veículo, antes de fazer a liberação para que o mesmo passe Qualquer Cartão (QC), os perfis abaixo trata-se de perfis QC

Para veículos com CAN:

|  |  |
| --- | --- |
| 3512087 | VALE\_MAXIO\_VEL110\_RAINY90\_DELAY\_12S\_CAN\_COM\_CAIXA\_PRETABLOQUEIO DE 30 S\_QC |

Para veículos com GPS:

|  |  |
| --- | --- |
| 3635570 | VALE\_MAXIO\_VEL110\_RAINY90\_DELAY\_12S\_GPS\_COM\_CAIXA\_PRETABLOQUEIO DE 30 S\_QC |

Após a ativação do perfil com opção de QC , peça ao motorista para desligar a chave do veículo, religar e passar o cartão .

Abra a posição subsequente, que irá subir após o motorista passar o cartão, e localize a informação descrita como: userID: . Nela estará descrito o número do cartão que passou no veículo. Este número deverá ser adicionado no cadastro do motorista e na biblioteca RFID



Após adicionar o cartão na biblioteca , deverá ser ativado novamente o perfil inicial do veículo(Sem opção de QC), enviar a nova biblioteca criada com o cartão adicionado e solicitar ao motorista para testar.

Não se esquecendo de enviar a nova biblioteca aos veículos da Unidade em questão.