

Atualização de software – SGA 1000 (V2) – 13/07/2020 - Versão 20.07.01

Santa Rita do Sapucaí - MG, 13 de julho de 2020

Lançada em 13/07/2020

Versão 20.07.01

- » Melhorias na sincronização entre MIP e SGA, evitando que erro em algum arquivo trave a conexão e o software fique exibindo a mensagem de "Desconectado do MIP";
- » Melhorias na sincronização dos eventos de dispositivos, evitando que fique travado em 100% e não finalize o processo;
- » Alteração para que o SGA aceite a mesma senha de login do MIP que está conectado a ele e não a do seu banco de dados.

Lançada em 18/05/2020

Versão 20.05.01

- » Melhorias na validação do horário de verão do software.

Lançada em 13/04/2020

Versão 20.04.01

- » Melhoria em todos os relatórios, para que as informações aparecem completas, sem cortar partes de nomes grandes;
- » Adicionada as informações dos veículos (modelo e cor) no relatório completo;
- » Correção na exibição do relatório completo, para exibir o cabeçalho em todas as páginas;
- » Correção dos filtros do relatório completo, que não estavam funcionando corretamente;
- » Melhorias na exibição do relatório completo, para mostrar todos os eventos do usuário, ao invés de mostrar apenas um evento por dispositivo;
- » Adicionado a data e hora dos eventos no relatório completo;
- » Adicionada a informação do tipo de recurso no relatório de Veículos;
- » Criado o filtro do Tipo de Recurso (Chaveiro, Controle e Digital) no relatório de Veículos.

CHANGELOG



Lançada em 02/03/2020

Versão 20.02.01

- » Melhorias na geração de arquivos para o MIP;
- » Atualizado o ajuda com as informações das novas funcionalidades.

Lançada em 12/11/2019

Versão 19.11.01

- » Implementada a opção de configuração do horário de verão;
- » Melhorias no cadastro e na exibição das fotos de usuários;
- » Correção do problema de travar o sistema quando tenta apagar as fotos dos usuários/veículos inativos;
- » Retirada a obrigatoriedade de ter um dispositivo biométrico no MIP para poder cadastrar as digitais;
- » Melhorias na geração de arquivos para o MIP;
- » Correção no filtro de usuários dentro do cadastro de biometrias.

Lançada em 21/10/2019

Versão 19.10.01

- » Correção no cadastro de biometria.

Lançada em 02/10/2019

Versão 19.07.01

- » Melhorias na tratativa dos eventos exibidos pelo MIP 1000;
- » Implementada a opção de exportar os dados em arquivo CSV, possibilitando realizar a importação para o XPE IP;
- » Implementada a opção de exportar os dados em arquivo CSV, possibilitando realizar a importação para o CVIP 1000 e PVIP 1000;
- » Implementada a opção de habilitar/desabilitar as fotos dos membros do apartamento na exibição dos eventos;
- » Implementada a sincronização dos eventos do MIP, de acordo com a opção "Quantidade de eventos exibidos na tela inicial";

CHANGELOG



- » Melhorias nos filtros de usuários, controles, chaveiros e biometrias, possibilitando a busca através do CPF, código do controle e chaveiro;
- » Correção do campo "Restaurar dados para arquivo" que apresentava erro quando a quantidade de dispositivos cadastrados no MIP era maior que 32;
- » Melhorias na edição dos dispositivos.

Lançada em 07/12/2018

Versão 18.12.01

- » Alteração no formato de cadastro das placas de veículos, visando atender o modelo Mercosul;
- » Melhorias nas configurações de usuários, não permitindo criar um usuário com a senha e o apartamento iguais;
- » Bloqueio no cadastro do dígito zero para ativar a função de pânico.

Lançada em 15/10/2018

Versão 18.10.01

- » Melhorias no armazenamento das informações, evitando que ocorram os erros **Identificador Inválido**, **Recusado** e **Constraint Violation**;
- » Melhorias no sincronismo entre o MIP 1000 e o software SGA 1000;
- » Melhorias no processo de cadastro, edição e exclusão de biometrias;
- » Eliminação da foto armazenada para os recursos usuário, chaveiro, controle e biometria quando eles são excluídos. Esta alteração ajuda a deixar o banco de dados mais compacto, pois a foto correspondente ao recurso ficava sem utilidade;
- » Adicionado, na tela de início e no relatório de eventos, o número do apartamento que acionou as saídas de fechadura dos porteiros XPE ID através do comando MF do telefone.

Lançada em 28/06/2018

Versão 18.06.01

- » Melhoria na adição de fotos no Sistema. Agora a foto é redimensionada para o tamanho 169 x 226;
- » Correção na geração do relatório completo quando existia algum evento com liberação através de senha de usuário;
- » Não permitir letras no campo apartamento na edição de usuário;

CHANGELOG



- » Melhoria na sincronização dos eventos de dispositivos;
- » Removido a opção de endereço na pagina inicial de login;
- » Adicionado a opção de alterar o tempo da função "Mover tela para primeiro plano";
- » Melhoria na geração de relatório de eventos, pois as vezes aparecia a mensagem "O MIP não está conectado, gostaria de gerar o relatório com os dados do banco de dados?", mesmo ele estando conectado;
- » Adicionado a mensagem de "Aguarde enquanto o relatório é gerado" em todas as opções de relatórios;
- » Reconexão automática com o MIP, após 2 minutos, caso ocorra alguma perda de comunicação;
- » Atualizado o ajuda com as novas informações.

Lançada em 09/04/2018

Versão 18.04.01

Novidades:

- » Implementação da biometria (digital) no sistema;
- » Adicionado os dispositivos Bio Inox SS311MF e CT 500 1P;
- » Adicionado a opção de cadastro de digital através do Leitor Biometrico CM 350 ou através de um dispositivo ligado ao serial1 do MIP;
- » Implementado a opção de digitar código no cadastro de Chaveiros. Nesta opção é possível digitar o código em Decimal ou Hexa;
- » Alterado a verificação da senha de abertura de Fechadura para aceitar apenas numeros entre 100 e 999;
- » Adicionado a informação Modelo (Veículo) quando um novo evento é mostrado na tela Início;
- » Inclusão do comando Ler Tag através de um dispositivo ligado na CT 500 1P. Para isso, a controladora deve estar incluída no MIP;
- » Adicionado o numero do Apto no relatório de eventos;
- » Alteração da Marca Intelbras.

Melhorias:

- » Nas buscas dos dados para geração dos relatórios;
- » Na exibição de eventos na pagina inicial quando o usuário possuir fotos;
- » Na geração dos arquivos para o MIP (Configuração / Backup Restauração / Restaurar dados para arquivo);
- » No processo de login quando tem mais de um usuário com o mesmo login e senha do SGA;
- » Atualização do Ajuda.

Lançada em 02/02/2018

Versão 18.02.01

Novidades:

- » Alteração do horário de DD/MM/AAA HH:MM para DD/MM/AAAA HH:MM:SS no relatório de eventos de dispositivo, possibilitando saber os segundos que ocorreu o evento;
- » Alteração do horário de DD/MM/AAA HH:MM para DD/MM/AAAA HH:MM:SS no relatório de eventos, possibilitando saber os segundos que ocorreu o evento;
- » Se um MIP 1000 já estiver conectado ao software e um segundo MIP for conectado em outra porta COM deste mesmo computador, esta porta aparece nas opções e é possível alterar o MIP que está conectado;
- » Por motivo de segurança, o software irá solicitar o login e senha novamente após o sincronismo com o MIP, caso os dados do usuário logado tenham sido alterados;
- » A hora do MIP é automaticamente sincronizada com a hora do PC quando o SIM é conectado;
- » Botão para desconectar o software do MIP 1000.

Melhorias:

- » No processo de sincronismo e comunicação entre o software e o MIP 1000;
- » No armazenamento de fotos quando o nome do arquivo contém vários pontos. **Ex:** (uma.foto.jpg);
- » Não remover a linha selecionada, no menu de cadastros do software, quando apertar alguma tecla do teclado externo;
- » Ao salvar a configuração das teclas de acesso rápido do MIP (1 a 5) quando o primeiro cadastro for realizado pelo Software;
- » No menu de opções do SIM (Portas COM, Sair, Desconectar) ficar desconfigurado, com os textos cortados;
- » No processo de troca da porta de comunicação (COM);
- » Na velocidade para gerar um relatório quando a capacidade máxima de eventos já estão no banco de dados do software;
- » Na geração dos arquivos em Backup/Restaurar dados para o arquivo;
- » Na busca dos recursos (Usuários, Chaveiros e Controles), com intuito de diminuir o tempo para a exibição das informações quando a base de dados está muito grande e com muitas fotos.