MANUAL DE INTEGRAÇÃO / REVISÃO 1.0 / 2024



ITSCAMPRO

ITSCAMPRO NM1

SOLUÇÃO PARA DETECÇÃO E TRIAGEM DE INFRAÇÕES NÃO METROLÓGICAS

Integração



Pumatronix Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Rua Bartolomeu Lourenço de Gusmão, 1970. Curitiba, Brasil

Copyright 2020 Pumatronix Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Todos os direitos reservados.

Visite nosso website https://www.pumatronix.com

Envie comentários sobre este documento no e-mail suporte@pumatronix.com

Informações contidas neste documento estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.

A Pumatronix se reserva o direito de modificar ou melhorar este material sem obrigação de notificação das alterações ou melhorias.

A Pumatronix assegura permissão para download e impressão deste documento, desde que a cópia eletrônica ou física deste documento contenha o texto na íntegra. Qualquer alteração neste conteúdo é estritamente proibida.

Histórico de Alterações

Data	Revisão	Conteúdo atualizado
30/10/2024	1.0	Versão Inicial, referente à versão 1.7.0 do software



Visão Geral

Este documento tem o objetivo de orientar o desenvolvedor na utilização das interfaces de operação disponíveis para o software ITSCAMPRO NM1 na versão 1.7.0, sendo o software responsável pela detecção de infrações não metrológicas, para aplicação em diversos requisitos de monitoramento e gerenciamento do fluxo de veículos no trânsito. Com o objetivo de monitorar veículos que tenham cometido algumas das infrações previstas no CTB - Código de Trânsito Brasileiro, entre as que o produto detecta, listadas no Manual de Produto.

As informações sobre a instalação dos equipamentos podem ser consultadas no Guia de Instalação e Manutenção. Ao persistirem dúvidas, consulte o suporte técnico da Pumatronix.



De acordo com a versão do software aplicada ao dispositivo acessado, a interface de acesso via web é diferenciada e algumas funções podem ser disponibilizadas somente nas versões mais atuais.



Sumário

1. Interface Web	
2. Menu Principal	4
2.1. Visualização de Infrações	4
2.2. Dashboard	5
3. Log do Equipamento	6
4. Menu Sistema	7
4.1. Controle de Acesso > Usuários	7
4.2. Configurações do Sistema	8
4.2.1. Comunicação com Servidores de Infração (Comunicação NEVADA)	
4.2.2. Contador de Registros	
4.2.3. Jidosha Server	11
4.2.4. Configurações Gerais	11
4.3. Data e Hora	11
4.4. Configurações de Rede	
4.5. Configurações da Placa Supervisora	
4.6. Configurações do Equipamento	
4.7. Atualização do Sistema	
4.8. Manutenção do Equipamento	
5. Menu Cadastros > Câmeras	
5.1. Ajustes de Imagem para os Dispositivos ITSCAM VIGIA+	
6. Menu Relatórios > Relatório CETAI	27
7. Política de Privacidade	



1. Interface Web

A tela inicial da interface web do Sistema ITSCAMPRO NM1 possui as funções sempre visíveis e disponíveis para acesso:





2. Menu Principal

O menu *Principal* é o painel de informações do Sistema ITSCAMPRO NM1 através das telas de *Visualização de Infrações*, do quadro *Dashboard* e dos dados de *Log do Equipamento*.

2.1. Visualização de Infrações

Cada registro gerado pelo Sistema ITSCAMPRO NM1 pode ser visualizado previamente, com o objetivo de acompanhamento das infrações detectadas (1), do funcionamento do reconhecimento OCR pelos dispositivos (2) e do enquadramento e qualidade das imagens (3).



É possível configurar o intervalo de *Tempo entre atualizações* em segundo(s), selecionando entre as opções de 0.5, 1, 2, 3, 5, 7 e 10, ou ainda realizar a *Atualização manual* clicando no botão disponível na parte inferior da tela.



Figura 2 - Tela inicial de Principal > Visualizações

2.2. Dashboard

O *Dashboard* é o painel de controle do *Status do Sistema* e apresenta os dados da *CPU*, *Memória*, *Disco*, *Fila de Envio* e do *Uptime do serviço*, que indica há quanto tempo o sistema está operando, sem interrupção. Nesta tela também são exibidas as *Informações do OCR* instalado.

ITSCAMPRO NM1



Positive do Sistems empo entre atualizações: 10 segundos $10^{10^{10^{10^{10^{10^{10^{10^{10^{10^{$	P status do Sistems tempo entre atualizações:	Dashboard				?
empo entre atualizações: 10 v segundos	rempo entre atualizações: 10 v segundos	D Status do Sistema				
Informações do OCR	Informações do OCR ≅ OCR Status	empo entre atualizações: 10 v segundo	Memória%	Disco %	Fila envio	Uptime do serviço 3-23:48:09
	≣ OCR Status	Informações do OCR				
Licença hao valida Número de Série 601864999 Versão do Jidosha 3.23.0		6404a84d2e43346625551120f9c4797e267	7e3754			

Figura 3 - Tela inicial de Dashboard

3. Log do Equipamento

Apresenta o histórico de log do serviço do ITSCAMPRO NM1 em tempo real e permite o download para envio ao Suporte Técnico quando necessário em caso de erro.

Log do Equipa	mento	
		📩 Download L
16:57:37.192488 - C: 2 Pan	tsync: -66739 fps: 10 inputs: 0x00 in_msg_sz: 1 buffer_sz: 1000 timestamp: 1728417457	192420
16:57:37.295691 - [Superviso	ra] notificacao: Dev: COOLER_B status: FAIL!	
16:57:37.313665 - C: 2 Pan	tsync: -66839 fps: 9 inputs: 0x00 in_msg_sz: 0 buffer_sz: 1000 timestamp: 1728417457	313528
16:57:37.397456 - C: 2 Pan	tsync: -66939 fps: 9 inputs: 0x00 in_msg_sz: 0 buffer_sz: 1000 timestamp: 1728417457	397276
16:57:37.495686 - C: 2 Pan	tsync: -67039 fps: 9 inputs: 0x00 in_msg_sz: 0 buffer_sz: 1000 timestamp: 17284174574	495553
16:57:37.655909 - C: 2 Pan	tsync: -67139 fps: 9 inputs: 0x00 in_msg_sz: 0 buffer_sz: 1000 timestamp: 17284174570	555756
16:57:37.687642 - C: 2 Pan	tsync: -67239 fps: 9 inputs: 0x00 in msg sz: 0 buffer sz: 1000 timestamp: 1728417457	587507
16:57:37.801315 - C: 2 Pan	tsync: -67339 fps: 9 inputs: 0x00 in msg sz: 0 buffer sz: 1000 timestamp: 1728417457	301161
16:57:37.895846 - C: 2 Pan	tsync: -67439 fps: 9 inputs: 0x00 in_msg_sz: 0 buffer_sz: 1000 timestamp: 1728417457	895718
16:57:37.980768 - C: 2 Pan	tsync: -67539 fps: 9 inputs: 0x00 in_msg_sz: 0 buffer_sz: 1000 timestamp: 1728417457	980631
16:57:38.096800 - C: 2 Pan	tsync: -67639 fps: 9 inputs: 0x00 in msg sz: 0 buffer sz: 1000 timestamp: 17284174580	396659
16:57:38.214594 - C: 2 Pan	tsync: -67739 fps: 9 inputs: 0x00 in msg sz: 0 buffer sz: 1000 timestamp: 1728417458	214443
16:57:38.294425 - C: 2 Pan	tsync: -67839 fps: 9 inputs: 0x00 in_msg_sz: 1 buffer_sz: 1000 timestamp: 1728417458	294342
16:57:38.398691 - C: 2 Pan	tsync: -67939 fps: 10 inputs: 0x00 in msg sz: 1 buffer sz: 1000 timestamp: 1728417458	398611
16:57:38.492541 - C: 2 Pan	tsync: -68039 fps: 10 inputs: 0x00 in msg sz: 1 buffer sz: 1000 timestamp: 17284174584	192482
16:57:38.601890 - C: 2 Pan	tsync: -68139 fps: 10 inputs: 0x00 in msg sz: 1 buffer sz: 1000 timestamp: 1728417458	501823
16:57:38.692470 - C: 2 Pan	tsync: -68239 fps: 10 inputs: 0x00 in msg sz: 1 buffer sz: 1000 timestamp: 1728417458	592395
16:57:38.812444 - C: 2 Pan	tsync: -68339 fps: 10 inputs: 0x00 in msg sz: 1 buffer sz: 1000 timestamp: 1728417458	812357
	towney (2012) from 10 insurter 0:00 in more and 1 huffer and 1000 timestame, 1732417450	2025.04

Figura 4 - Tela inicial em Principal > Log do Equipamento



Na opção de Download Log é possível salvar o arquivo .txt contendo os logs selecionados:

Selecione um ou mais logs para o Download	1	
log ocrff.txt		
log_ocrff.txt.1		
log_ocrff.txt.10		
log_ocrff.txt.11		
log_ocrff.txt.12		
log_ocrff.txt.13		
log_ocrff.txt.14		
log_ocrff.txt.15		
log_ocrff.txt.16		
log_ocrff.txt.17		-

Figura 5 - Tela exibida ao selecionar Download Log

4. Menu Sistema

Neste menu estão as configurações gerais disponíveis para a operação do Sistema ITSCAMPRO NM1, agrupados em *Controle de Acesso, Configurações* e *Manutenção do Sistema*.

4.1. Controle de Acesso > Usuários

Todos os usuários cadastrados terão acesso ao sistema do ITSCAMPRO NM1. Para adicionar um novo usuário, clique em *+Novo Usuário* e a tela apresenta os campos para preenchimento:

- Nome: insira um nome para identificação do usuário no sistema, sendo um campo obrigatório;
- Ativo: selecione se o usuário é Ativo ou Inativo no sistema;
- *Login*: insira o login único que será utilizado para acesso ao sistema, que pode ser diferente do nome de identificação, sendo um campo obrigatório;
- Senha: crie uma senha para efetuar login no sistema, com no mínimo 6 caracteres, sendo um campo obrigatório. A senha deve conter letras minúsculas ou maiúsculas combinadas com um numeral e pelo menos 1 caracter especial que pode ser '@', '#', '\$' ou '%';
- Repetir Senha: digite novamente a senha criada, como validação.

Nome	Nome	
Ativo	2	
Login	🖗 Login	
Senha	Senha [a-Z][0-9][@#\$%] mínimo 6	
Repetir Senha	Senha [a-Z][0-9][@#\$%] mínimo 6	

Figura 6 - Tela de criação de Novo Usuário



A tela inicial apresenta a listagem dos usuários cadastrados, que pode ser ordenada pelos dados, ao clicar no título na parte superior da lista. Para cada usuário cadastrado, são possíveis algumas ações, disponíveis na coluna à direita:

• Editar: abre a tela para edição dos dados do usuário.

Principal Painet de Informaç	Ções ▼	tórios io & Dashboads *	▲ Root එ Logo Minha Conta Sair do
Usuários			?
10 v Recebido o total de 1 us	suários. Apresentando (1 ate 1)		+ Novo Usuário
Nome	Login	Ativo	Ações
Root	root	true	I
Root	root	true	đ

Figura 7 - Tela inicial em Sistema > Usuários

4.2. Configurações do Sistema

Para a customização do sistema e a ativação de determinadas funcionalidades, acesse as *Configurações do Sistema* e efetue a configuração conforme indicado. Qualquer alteração deve ser aplicada para que entre em operação, clicando no botão de validação no fim da página. Ao aplicar, o NEVADA será atualizado.

4.2.1. Comunicação com Servidores de Infração (Comunicação NEVADA)

Os registros gerados pelo ITSCAMPRO NM1 podem ser enviados para a interface do NEVADA, Sigaem, e CETAI, ao configurar os campos dos *Dados para Comunicação*:

- *Tipo do Servidor*: selecione o tipo do padrão de arquivos que serão gerados que são conforme servidor que os recebe, que poder ser *NM1* (NEVADA/SIGAEM) ou *CETAI*;
- *Protocolo*: selecione o protocolo *SSH-RSYNC* para o servidor NM1, ou o protocolo *FTP* ou *FTPS*, quando servidor do tipo CETAI;
- Endereço IP: insira o endereço do servidor em que o NEVADA/SIGAEM está instalado;
- Porta: indique qual a porta de conexão ao servidor NEVADA/SIGAEM;
- Nome do Usuário: insira o nome utilizado no processo de conexão com o servidor, quando CETAI;
- Senha: insira uma senha somente quando protocolos FTP ou FTPS;
- *Tamanho máximo*: defina o tamanho máximo permitido para o diretório de registros, em bytes, KB, MB ou GB. Quando este tamanho for ultrapassado, as pastas mais antigas contendo registros serão apagadas até que o diretório de registros apresente um tamanho inferior ao definido;
- Intervalo entre verificações: insira qual é o intervalo de tempo (em segundos ou minutos) entre as verificações do serviço de monitoramento no diretório de registros. O tamanho total deste diretório e a presença de arquivos que indiquem um registro completo para transmissão são tipos de verificações executadas por este serviço;

PUMATRONIX

- Diretório de backup: indique o local do diretório de backup dos arquivos compactados de registros. Sempre que um novo arquivo é copiado para este diretório, arquivos mais antigos do que a data atual são apagados. Deixe este campo em branco para não armazenar arquivos de backup;
- Converter para formato MP4: selecione se o arquivo do vídeo do registro deve ser convertido para o formato MP4 antes de ser compactado, armazenado em backup e enviado. Quando não selecionado, o formato AVI será utilizado para o arquivo do vídeo.

Principal Painet de Informaç	, ₽ Sistema & C cões ▼ Configurações Gerais ▼ C	adastros ^{âmeras} -	Relatórios Relatório & Dashboads*			Root Minha Conta	එ Logo Sair do s
Configuraç	ões do Sistema						?
Ocmunicação Nevada	Ocmunicação Nevada						
🛛 Contador de Registros		~					
🛇 Jidosha Server	📃 📰 Dados para Comunica	çao					
🕽 Configurações Gerais	Tipo do Servidor	#			~		
	Protocolo	#			~		
	Endereço IP	# 192.16	68.0.136				
	Porta	# 22					
	Nome do usuário	sigaer	n				
	Senha	Senha	para FTPS				
	Tamanho máximo	\$ 50		MB	~		
	Intervalo entre verificações	☑ 10		S	~		
	Diretório de backup	🖺 /opt/n	m1/run/bkp_infra				
	Converter para formato MP4	✓					
70.702-2-	& Chave SSH						08/10/202/

Figura 8 - Tela inicial da configuração da Comunicação com o sistema NEVADA

- Chave SSH: a segurança na comunicação com o NEVADA/SIGAEM ocorre ao utilizar a Chave SSH, inserindo o arquivo na área exibida, que contém uma chave de criptografia utilizada para estabelecer a comunicação com o sistema NEVADA. Caso esta chave não esteja aplicada no sistema NM1, a conexão entre os sistemas NM1 e NEVADA não poderá ser estabelecida;
- Conexão: utilize a opção disponível no botão de Testar Conexão com Servidor que permite confirmar a comunicação com o NEVADA;
- *Criptografia para XML*: inserir arquivo com a chave pública para criptografia dos arquivos xml que contenham a infração de evadir-se para não efetuar o pagamento do pedágio.

ITSCAMPRO NM1

08/10/2024 17:36



Painel de Inform 🖵 Sistema Cadastros Relatórios Relatório & Daebba Root Minha Conta C Logout /opt/nm1/run/bkp_infra Diretório de backup Converter para formato MP4 ~ 🕰 Chave SSH Chave SSH 🔦 Arraste o arquivo contendo a chave para esta área ou clique aqui para procurar por um. **≓** Conexão ✓Testar Conexão com Servidor 🏦 Criptografia para XML 🔦 Arraste o arquivo para esta área ou clique aqui para procurar por um.

Versão 1.7.0+7ce93e3e

Figura 9 - Campos para configuração da Comunicação com o sistema NEVADA

4.2.2.Contador de Registros

O *Contador de Registros* é um número utilizado para identificar os registros gerados pelo ITSCAMPRO NM1, servindo como o sequencial de infrações detectadas. Para alterar ou zerar o contador de registros, utilize o campo que sempre exibe o valor atual do contador de registros.

	©es ▼ Sistema Configurações Gerais ▼	Cadastros	Relatórios Relatório & Dashboads•		A Root Minha Conta	也 Logout Sair do sistema
Configuraç	ões do Sistema					?
Comunicação Nevada	Contador de Regist	ros				
Contador de Registros	Contator de Registros	24508]		
Iidosha Server						
Configurações Gerais						
ersão 1.7.0+7ce93e3e						08/10/2024 17:39

Figura 10 - Tela inicial da configuração do Contador de Registros



4.2.3. Jidosha Server

O servidor da biblioteca Jidosha é utilizado em cenários aonde há mais de um equipamento ITSCAMPRO NM1 compartilhando o serviço do Jidosha. Quando houver um hardkey conectado à ULP do Quadro NM1 esse servidor Jidosha permanece desligado.

- Habilitar Jidosha Server:
 - Endereço: insira o endereço do servidor em que o NEVADA/SIGAEM está instalado;
 - Porta: indique qual a porta de conexão ao servidor NEVADA/SIGAEM;
 - *Fila*: insira a quantidade da fila de margens a serem processadas pelo equipamento.

AMCCON Principal Painet de informaç	ções ▼ Sistema Configurações Gerais ▼	Câmeras -	♂ Relatórios Relatório & Dashiboads+	Root Minha Conta	ර Logout Sair do sist
Configuraç	ões do Sistema				?
Comunicação Nevada	G Jidosha Server				
Ocontador de Registros	Habilitar Jidosha Server				
Jidosha Server					
Oconfigurações Gerais					
170+7002020					08/10/2024 1

Figura 11 - Tela inicial da configuração do Jidosha Server

4.2.4.Configurações Gerais

- Nome do sistema: insira um nome que identifique o sistema em operação, a ser exibido na página de acesso;
- Descrição do sistema: insira uma descrição para o sistema;
- Número de série: indique o número de série do produto Sistema ITSCAMPRO NM1 em uso;
- *Diretório dos logs*: configure em qual local deve ser armazenado os logs do equipamento para visualização e acesso no menu *Principal > Logs do Equipamento*;
- Número de threads: número de processos paralelos, definindo o número de imagens a serem processadas concomitantemente;
- *Porta de serviço NM1*: porta de entrada para configuração do serviço do servidor NM1 na rede.

4.3. Data e Hora

Configura a data e hora utilizadas pelo sistema ITSCAMPRO NM1, a serem empregadas nos registros efetuados.



ITSCAMPRO NM1

	rincipal nel de Informações 👻	Configurações Gerais 🝷	Cadastros Câmeras ▼	Relatórios Relatório & Dashboads*	Root Minha Conta	也 Logout Sair do sistema
Confi	gurações	Data/Hora				?
O Data/Hora atu	ual do servidor					
09/10/2024	4 17:50					
 Configuração 	do Fuso Horár	io				
Brasilia Time (J	America/Sao_Pau	lo)	*			
 Configuração 	da Data/Hora					
C Sincronism	no Data/Hora	Oconfiguração Mai	nual Data/Hora			
Tipo Sincronismo		proprietário)	~			
Servidor NTP	200.160.0.8					
						00/10/2024 40 5

Figura 12 - Tela em Sistema > Data e Hora

- Data e Hora atual do Servidor: exibe a hora em uso corrente pelo ITSCAMPRO NM1;
- Configuração do Fuso horário: selecionar o fuso horário em que o sistema está instalado;
- *Configuração da Data/Hora*: selecione no botão correspondente se o ajuste é manual ou com o uso de sincronismo:
 - *Tipo do sincronismo*: o servidor NTP padrão pode ser selecionado para receber os dados de data e hora para o sistema, ou algum servidor NTP local;
 - Servidor NTP: inserir o endereço do NTP proprietário;
 - *Configuração Manual Data e Hora*: inserir os dados manualmente de *Data* e *Hora*.

4.4. Configurações de Rede

Local para inserção das configurações da rede de dados em que o sistema será operado, que pode utilizar os protocolos do tipo *DHCP* ou *IP Estático*.

Ao selecionar a rede *eth0* à esquerda, são exibidos os campos respectivos à rede do tipo *IP Estático* e devem ser preenchidos com as informações do *Endereço IP*, *Máscara de sub-rede*, *Gateway*, *DNS Principal* e *DNS Alternativo*:



Configurações	de Rede		?
+ Interface Virtual	+DHCP eth0	+ IP Estático	
ethO	DNS principal DNS alternativo	.db. 8 .db. 8	
٠	×	×	

Figura 13 - Tela em Sistema > Configurações de Rede > IP Estático

Ao selecionar a opção no botão *+DHCP* são exibidos os campos DNS principal e DNS alternativo para configuração da rede do tipo *DHCP*:

ITSCAMERO Principal Painel de Informações •	Cadastros Configurações Gerais - Cadastros Cameras - Relatório A Da	OS ashboads ▼	Arrot Conta Conta Sair do sistema
Configurações	de Rede		?
✤Interface Virtual	+ DHCP eth0	+ IP Estático	
eth0	DNS principal DNS alternativo	# 8.8.8.8 # 8.8.4.4	
4	*	*	00/10/2024 12:52

Figura 14 - Tela da configuração da rede DHCP

4.5. Configurações da Placa Supervisora

A *Placa Supervisora* é responsável por supervisionar o funcionamento dos módulos que compõem o sistema, podendo enviar comandos de reinicialização para os dispositivos e para a ULP em caso de falhas mais graves. Além disso, a *Placa Supervisora* possibilita a criação de lógica simples entre os sinais vindos dos equipamentos de trânsito (laço magnético, barreira e semáforo) e as entradas dos dispositivos, de modo que cada um pode ser ativado com a combinação de mais de um sinal de entrada. Para isso, é necessário configurar o comportamento das entradas e saídas dos sinais em *Sistema > Placa Supervisora*:

ITSCAMPRO NM1



	nações • Cadastros (Câmeras • Câmeras •		Anna Conta Conta Sair do sistema
Configura	ções da Placa Supervisora		?
	CRecarregar dados do servidor	Salvar	
	Habilitar placa supervisora	۵	
	Taxa da porta serial (bps) Verificação de paridade na serial Usar a primeira porta serial encontrada	∲ 115200	
	Pulso de sincronismo		
	Timeout do keep alive (segundos) Intervalo entre envios de keep alive (segundos)	© 240 © 1	
	Timeout do watchdog das câmeras (segundos)	⊘ 240	
	Modo de evento do trigger A	Il Pulso de subida e descida	
	Modo de evento do trigger B	Il Pulso de subida e descida	
	Modo de evento do trigger C	Il Pulso de subida e descida	
	Modo de evento do semáforo	ull Pulso de subida e descida ✓	
Versão 1.7.0+7ce93e3e	Modo de evento do laco	Image:	09/10/2 <u>02</u> 4 10:29

Figura 15 - Tela incial em Sistema > Placa Supervisora

As opções disponíveis nos botões na parte superior da tela permitem:

- *Recarregar dados do servidor*: carrega as configurações da supervisora para serem exibidas na tela de configuração;
- Salvar: salva as alterações efetuadas na tela de configuração;
- *Restaurar valores padrão*: redefine todos os campos de configuração para os valores padrão de fábrica.

Selecionando para *Habilitar placa supervisora,* os campos para configuração das conexões com a placa são disponibilizados:

- Habilitar placa supervisora: selecione para indicar que o sistema possui uma placa supervisora;
- *Taxa da porta serial (bps)*: selecione a taxa de comunicação de dados da porta serial da placa supervisora, em bits por segundo;
- *Verificação de paridade na serial*: selecione para garantir a verificação de paridade na comunicação serial;
- Usar a primeira porta serial encontrada: selecione para assegurar que a serial usada será a primeira encontrada;
- *Pulso de sincronismo*: selecione para forçar o sincronismo com um pulso periódico enviado para os dispositivos que capturam a imagem traseira e dianteira, responsáveis pela leitura OCR;
- Timeout do keep alive (segundos): defina o tempo máximo total, em segundos, de espera por resposta do sinal de keep alive, que é o pulso enviado pela ULP que indica o funcionamento em andamento;

• PUMATRONIX

- *Intervalo entre envios de keep alive (segundos)*: defina o tempo, em segundos, entre o envio de cada sinal de keep alive;
- *Timeout do watchdog das câmeras (segundos)*: defina o tempo máximo total, em segundos, de espera por resposta dos dispositivos de captura e processamento de imagens;
- Modo de evento do trigger A, Modo de evento do trigger B, Modo de evento do trigger C, Modo de evento do semáforo, Modo de evento da barreira, Modo de evento do laço: selecione o tipo de evento reconhecido pela conexão respectiva, entre as opções de Desabilitado, Pulso de subida, Pulso de descida ou Pulso de subida e descida;
- Modo de saída do trigger A, Modo de saída do trigger B e Modo de saída do trigger C: selecione a lógica de saída da conexão respectiva, entre as opções Baixo, Alto, Semáforo, Barreira, Laço, Semáforo ou barreira, Semáforo ou Iaço, Barreira ou Iaço, Semáforo e barreira, Semáforo e Iaço, Barreira e Iaço, Semáforo e barreira e Iaço;
- Modo de entrada do semáforo, Modo de entrada da barreira, Modo de entrada do laço: selecione o sinal de entrada reconhecido pela conexão respectiva, entre as opções Ativo em alta ou Ativo em baixa;

4.6. Configurações do Equipamento

O correto funcionamento do ITSCAMPRO NM1 está relacionado à aplicação dos dados para monitoramento das infrações para o equipamento em operação. O comportamento do conjunto de dispositivos ópticos instalados em cada pista pode ser configurado em *Sistema > Equipamento*:

Painel de Informações •	Configurações Gerais	Câmeras Cadastros Câmeras Relatório	rios & Dashboads •		≜	Root ひ Logo Minha Conta Sair do
Configurações	do Equipar	nento				?
Geral		Vídeo		Rede		
Fixo	~	Vídeo para Infração		IP		
Endereço		🖨 Habilitado	*	a 127.0.0.1		
R. Bartolomeu Lourenço de Gusmac		Quadros por Segundo		Porta		
Código do Equipamento		10		₼ 55555		
NM1_Pumatronix		Duração Antes da Captura				
Código INMETRO		5	~	1/0		
009846/2019		Duração Depois da Captura		I/O Sinal Vermelh	0	
		10	~	<>> Habilitado		~
Avanco de Sinal Vermelho						
Tempo de Retardo (s)		Parada Sobre Faixa		Cabeçalho de	Imagem	
O 4		Tempo de Permanência (s)		Incluir Placa	-	
		☑ 12		🖨 Não Incluir		~
		·				
Configuração de Pistas						
Pista Endereço IP	Infração		Horário da Restriçã <u>o (Iníci</u> o	Horário da b) Restrição (Fim <u>)</u>	Descrição	
1 🕶 10.48.0.121	209 / 60	6-83 - Evasão de Pedágio	♥ 00:00	23:59	Frontal	×
2 10.48.0.122	209 / 60	6-83 - Evasão de Pedágio	✓ 00:00	23:59	Traseira	×
i						

Figura 16 - Tela inicial em Sistema > Equipamento

• PUMATRONIX

- *Geral > Tipo de Equipamento*: selecione o tipo de instalação aplicada ao conjunto de dispositivos, que pode ser do tipo *Fixo, Estático* ou *Móvel*:
 - Endereço: insira a localização do equipamento do tipo Fixo ou Estático;
 - o Código do Equipamento: insira o código do equipamento;
 - o Código INMETRO: insira o código do produto no INMETRO;
- *Vídeo para Infração*: selecione como *Habilitado* ou *Desabilitado* a geração do vídeo da imagem panorâmica do momento da infração que comprova o ato cometido pelo veículo, que é salvo juntamente com as imagens do registro, capturado pelo dispositivo do *Módulo Principal*;
 - Quadros por segundo: selecione a quantidade de quadros por segundo na geração do vídeo, que define a qualidade e o tamanho para o vídeo gerado;
 - Duração antes da captura: especifique em qual momento o vídeo deve ser iniciado, selecionando o tempo de duração, em segundos, antes da captura da imagem, efetuada pelo dispositivo de leitura OCR do Módulo Secundário;
 - Duração depois da captura: especifique quando o vídeo deve ser finalizado, selecionando o tempo de duração depois da captura da imagem, efetuada pelo dispositivo de leitura OCR do Módulo Secundário;
- *Rede: exibição do* endereço IP e Porta de rede do conjunto de equipamentos instalados na pista monitorada;
- *I/O Sinal Vermelho*: selecione se o sinal de entrada da luz indicativa de vermelho no semáforo é habilitado;
- Avanço de Sinal Vermelho > Tempo de Retardo (s): selecione o período de tempo de tolerância no monitoramento da infração de Avanço de Sinal Vermelho, que é considerado como "transição" do sinal do semáforo de verde para vermelho. Caso haja algum registro de passagem de veículo dentro desse período de tempo configurado, o registro será descartado;
- Parada sobre Faixa > Tempo de permanência (s): selecione o período de tempo de tolerância para gerar a infração de Parada sobre Faixa, que é considerado como o mínimo de tempo de permanência sobre a faixa de pedestres;
- Cabeçalho de imagem > Incluir Placa: selecione se a placa lida na leitura OCR deve ser incluída no cabeçalho da imagem. Quando selecionado Incluir, a placa lida é inserida no cabeçalho da imagem e não é possível editá-la. Havendo algum erro de leitura do OCR, a correção pode ser feita na informação salva no banco de dados, porém a imagem permanecerá com a informação antiga da placa, não sendo possível corrigi-la;

Carregar Configurações do Equipamento

ITSCAMPRO NM1



]	i 10		~	Habilitado		~
vanço	de Sinal Vermelho							
mpo de	e Retardo (s)		Parada Sobre Faixa			Cabeçalho c	le Imagem	
94			Tempo de Permanência (s)			Incluir Placa		
			⊙ 12			🖨 Não Incluir		~
onfigu	ração de Pistas							
lista	Endereço IP	Infração			Horário da Restrição (Início)	Horário da Restrição (Fim)	Descrição	
1 🗸	10.48.0.121	209 / 60	6-83 - Evasão de Pedágio	~	00:00	23:59	Frontal	×
2 🗸	10.48.0.122	209 / 60	6-83 - Evasão de Pedágio	~	00:00	23:59	Traseira	×
			+ Adici	pnar				
Configu	ração de Rodízio					Horário da	Restrição (Fim)	
onfigu	ração de Rodízio ^{da Semana}	Final de Placa	Horário	a Restrição (In	ício)	riorano ua		
configu Ativa Dia (ração de Rodízio da Semana Segunda-feira ~	Final de Placa	Horário d 07:0	la Restrição (In 0	ício)	10:00		×

Figura 17 - Campos disponíveis em Sistema > Equipamento

- *Configuração de Pistas*: configure o comportamento do dispositivo instalado em cada pista, clicando no botão *+Adicionar* e cadastrando nos campos:
 - *Pista*: selecione um número para corresponder à pista monitorada por um dispositivo, que pode ser de 1 a 8;
 - IP: insira o endereço IP correspondente ao dispositivo instalado em pista;
 - o *Infração*: selecione qual infração será monitorada pelo dispositivo indicado, entre as opções:
 - 183 / 567-32 Parada Sobre a Faixa: que monitora a infração respectiva ao artigo 183 do CTB;
 - 184-I / 568-10 Faixa Exclusiva: que monitora a infração respectiva ao artigo 184 inciso I do CTB;
 - 184-II / 569-00 Faixa Exclusiva: que monitora a infração respectiva ao artigo 184 inciso II do CTB;
 - 184-III / 758-70 Faixa Exclusiva: que monitora a infração respectiva ao artigo 184 inciso III do CTB;
 - 185-I / 570-30 Não conservação de Faixa: que monitora a infração respectiva ao artigo 185 inciso I do CTB;
 - 185-II / 571-10 Não conservação de Faixa: que monitora a infração respectiva ao artigo 185 inciso II do CTB;
 - 187 / 574-62 Rodízio: que monitora a infração respectiva ao artigo 187 do CTB;

ersão 1.7.0+7ce



- 206-I / 599-10 Retorno em local proibido: que monitora a infração respectiva ao artigo 206 inciso I do CTB;
- 207 / 604-12 Conversão Proibida à Esquerda: que monitora a infração respectiva ao artigo 207 do CTB;
- 207 / 604-11 Conversão Proibida à Direita: que monitora a infração respectiva ao artigo 207 do CTB;
- 208 / 605-03 Avanço de Sinal: que monitora a infração respectiva ao artigo 208 do CTB;
- 209 / 606-82 Evasão de Balança: que monitora a infração respectiva ao artigo 209 do CTB;
- 209 / 606-83 Evasão de Pedágio: que monitora a infração respectiva ao artigo 209 do CTB;
- 209 / 606-81 Fuga de Balança: que monitora a infração respectiva ao artigo 209 do CTB;
- Horário de Restrição (Início): insira a hora em que o monitoramento da infração selecionada para a pista deve ser iniciado, no formato HH:MM;
- Horário de Restrição (Fim): insira a hora em que o monitoramento da infração selecionada para a pista deve ser finalizado, no formato HH:MM;
- *Descrição*: insira uma descrição que possibilite identificar o dispositivo respectivo;
- *Configuração de Rodízio*: configure o monitoramento da infração de *Rodízio*, inserindo os dados respectivos ao final de placa que terá circulação restrita, clicando no botão *+Adicionar*:
 - Ativa: clique na caixa de seleção para ativar o final de placa configurado e desmarque para desativar;
 - Dia da semana: selecione qual dia da semana em que o final de placa é restrito de circulação pelo rodízio;
 - Final de Placa: selecione o final de placa que é restrito de circulação pelo rodízio;
 - Horário da Restrição (Início): insira a hora em que o monitoramento do rodízio deve ser iniciado, no formato HH:MM;
 - Horário da Restrição (Fim): insira a hora em que o monitoramento do rodízio deve ser finalizado, no formato HH:MM;
- Salvar Configurações: clique para salvar as alterações realizadas;
- *Aplicar Configurações*: clique quando todas as alterações realizadas devem ser enviadas para os equipamentos da pista;
- *Carregar Configurações do Equipamento*: clique para carregar as configurações correntes do equipamento, consideradas antes de aplicar as alterações efetuadas.



4.7. Atualização do Sistema

Ao acessar em *Sistema > Atualização do Sistema* é possível configurar o ITSCAMPRO NM1 para verificar se há novas atualizações disponíveis periodicamente, de forma automática, selecionando a opção de *Habilitar atualização automática*. Ao habilitar deve ser selecionado o servidor provedor das atualizações entre as opções de *Repositório Padrão Wetec* ou *Personalizado*, inserindo o *Endereço do Servidor* nesta última opção. Clique em *Salvar* para aplicar o repositório de atualização selecionado. É possível ainda *Forçar atualização* ou *Recarregar dados do servidor*, que apresenta a configuração corrente, antes de serem salvas as alterações efetuadas.

A atualização manual pode ser realizada inserindo o arquivo respectivo na área de Versões:

Painel de Informações 👻	Configurações Gerais 🝷	Cadastros	Relatórios Relatório & Dashboads r r	A Root Minha Conta	එ Logou Sair do sist
Atualização do	o Sistema				?
🕹 Atualização Automática Habilitar atualização automática					
Repositório Endereço do servidor	Personalizado	~			
C Recarregar dados do servidor	✓ Salv	/ar	✔ Forçar atualização		
1 Atualização Manual					
Versões					
Service 1.7.0+7ce93e3e					
1.7.0+7ce93e3e					
1.7.0+7ce93e3e	arrastando o pacote de soft buscando por um	ware aqui ou			

Figura 18 - Tela inicial em Sistema > Atualização do Sistema

4.8. Manutenção do Equipamento

A manutenção dos dispositivos do ITSCAMPRO NM1 é possível através das opções de:

- Reinicialização de Módulos: opção de Reiniciar Serviços, que reinicia cada um dos módulos individualmente, ou Reiniciar Equipamento, que reinicia a ULP (Unidade Local de Processamento). Nessa última opção, o servidor interrompe todas as conexões com os dispositivos durante o processo de reinicialização e neste intervalo de tempo pode acontecer a perca de capturas;
- Gestão de Armazenamento: é possível efetuar a limpeza de arquivos na opção Limpar arquivos não Enviados, que exclui os arquivos armazenados temporariamente, ou Limpar arquivos de backup, que exclui arquivos salvos como backup.



5. Menu Cadastros > Câmeras

Através do menu *Cadastros* são inseridas as informações no sistema ITSCAMPRO NM1 referentes às pistas monitoradas, por meio do cadastro dos dispositivos responsáveis pela captura das imagens panorâmica, frontal ou traseira. O principal dispositivo que provê informações para o ITSCAMPRO NM1 são os dispositivos ITSCAM da Pumatronix. Nessa tela é possível cadastrar, alterar, remover ou desabilitar um dispositivo no sistema. Ao serem adicionados novos dispositivos, estes serão listados na tela inicial:

	pal 🖵 Sistema 🕼	Cadastros ^{Câmeras} ▼		La Root Minha Conta	C Logo Sair do I
Câmera	S				?
Recebido o total de 3 câm	eras. Apresentando (1 ate 3)			+ Nova	Câmera 10 🗸
Nome	.▲ Tipo	En	dereço IP	Porta	Ações
ocr_front	OCR	10.48.0.121	50000		x
ocr_rear	OCR	10.48.0.122	50000		I ×
panoramic	Panorâmica	10.48.0.123	50000		8 ×
<		1			>

Figura 19 - Tela inicial em Cadastros > Câmeras

Ao clicar em +Nova Câmera é possível configurar um novo dispositivo e cadastrá-lo no sistema:

- Aba Geral:
 - Tipo da câmera: informe ao sistema o tipo de imagem que o dispositivo captura, selecionando se efetua a leitura OCR (Módulo Secundário) ou se captura a imagem Panorâmica (Módulo Principal);
 - Protocolo: selecione qual protocolo será aplicado na comunicação com o dispositivo, se Pumatronix (ULP conecta ao dispositivo, ideal usar sempre essa opção) ou ITSCAMPRO (quando já existe conexão com o dispositivo);
 - Nome: insira um nome para identificação do dispositivo no sistema;
 - Endereço IP: insira o endereço IP do dispositivo;
 - Porta: insira a porta de comunicação com o dispositivo;
 - *Qualidade*: defina a qualidade aplicada na captura das imagens pelo dispositivo, em porcentagem (%);
 - Frontal/Traseira: selecione se a imagem gerada pelo dispositivo se refere à leitura OCR da placa Frontal ou Traseira do veículo;
 - Detector de Movimento: insira um valor para o limiar do detector de movimento.



o Nova Cân	nera ×
Geral Pumatronix	Sincronismo OCR ITSCAMPRO NM1
Tipo da câmera	🖨 OCR 🔚 Panorâmica
Protocolo	Pumatronix ITSCAMPRO
Nome	•
Endereço IP	љ.
Porta	ش 50000
Qualidade	• 80
Frontal/Traseira	© *
Detector de Movimento	7
	✓

Figura 20 - Tela da aba Geral

- Aba Pumatronix: disponível para dispositivos de leitura OCR;
 - *Tipo de Req. Diurno*: selecione o tipo de requisição de imagem durante o período *Diurno*, que pode ser *Vídeo*, *Foto* ou *Trigger;*
 - Núm. Fotos Diurno: selecione a quantidade de imagens a serem capturadas no período Diurno em uma requisição de Foto, que pode ser de 1, 2, 3 ou até 4 fotos por requisição;
 - Tipo de Req. Noturno: selecione o tipo de requisição de imagem durante o período Noturno, que pode ser Vídeo, Foto ou Trigger;
 - Núm. Fotos Noturno: selecione a quantidade de imagens a serem capturadas no período Noturno em uma requisição de Foto, que pode ser de 1, 2, 3 ou até 4 fotos por requisição;

Geral Pumatroni	x Sincronismo OCR ITSCAMPRO NM1	
Tipo de Req. Diurno	O Video	~
Núm. Fotos Diruno		
Tipo de Req. Noturno	O Video	~
Núm. Fotos Noturno	1 1 2 3 4	

Figura 21 - Tela da aba Pumatronix

- Aba *Sincronismo*:
 - Sincronismo Hardware: selecione se deve ocorrer o sincronismo de hardware, que ocorre através da conexão dos dispositivos com a Placa Supervisora, desconsiderando data e hora de cada equipamento.



o Nova Câmera	x
Geral Pumatronix Sincronismo OCI	R ITSCAMPRO NM1
Sincronismo Hardware	
	✓

Figura 22 - Tela da aba Sincronismo

- Aba OCR:
 - *Habilita Monitor do OCR*: selecione se a taxa de OCR deve ser monitorada periodicamente, que será exibida na interface do NEVADA;
 - *Timeout Jidosha*: insira o tempo de espera máximo na procura por uma placa na imagem;
 - *Envia registro sem placa*: selecione se o dispositivo envia o registro mesmo quando não houver alguma placa reconhecida na leitura OCR.



Figura 23 - Tela inicial da aba OCR

Botão *+Adicionar*: clique para criar uma ROI (*Região de Interesse*) na imagem, em formato de polígono, que tem o objetivo de restringir a busca por placas de veículos apenas na porção demarcada na imagem;

• Criação da ROI: clique na imagem, definindo os 4 vértices do polígono;





Figura 24 - Tela da aba OCR com ROI criada

• Edição da ROI: clique no icone na coluna editar e mova para a nova posição desejada, rotacione, ou utilize a opção *Limpar Seleção*, que exclui o traçado definido para ser criado novamente:



Figura 25 - Tela da aba OCR com ROI criada

- Aba ITSCAMPRO:
 - Habilita o envio do ITSCAMPRO: selecione para habilitar o envio para o servidor ITSCAMPRO;
 - IP do ITSCAMPRO: indique qual o endereço IP do servidor ITSCAMPRO;
 - Porta do ITSCAMPRO: indique a porta de comunicação do servidor ITSCAMPRO;
 - Habilita o uso do buffer em HD: selecione para o uso da memória buffer do HD pelo ITSCAMPRO;
 - Tamanho máximo do buffer / Máximo consumo de HD: insira o tamanho máximo de utilização do buffer em HD;
 - Sincroniza Relógio: selecione esta opção para utilizar o servidor ITSCAMPRO como relógio servidor para o sincronismo de data e hora nos dispositivos.



💿 Nova Câmera	×	
Geral Pumatronix Sincronismo 00	CR ITSCAMPRO NM1	
Habilita o envio do ITSCAMPRO		
IP do ITSCAMPRO	љ.	
Porta do ITSCAMPRO	4 9000	
Habilita o uso do buffer em HD		
Máximo consumo de HD	🖨 10G	
Sincroniza Relógio		
	✓	

Figura 26 - Tela da aba ITSCAMPRO com envio habilitado

- Aba *NM1*:
 - Outra câmera: selecione qual é o dispositivo complementar de leitura de OCR, quando utilizado imagem Frontal e Traseira no registro da infração;
 - Panorâmica Fluxo: selecione qual dispositivo de captura da imagem panorâmica é responsável por gerar a imagem no sentido do fluxo de veículos. Este campo sempre deve estar indicado um dispositivo, que garante o registro da infração não metrológica;
 - Panorâmica Contrafluxo: selecione qual dispositivo de imagem panorâmica é responsável pela captura da imagem panorâmica no sentido contrário ao fluxo de veículos;
 - Modo do Registro: selecione o modo de compilação dos dados em um registro gerado, se haverá Uma imagem por registro, Múltiplas imagens quando não ler a placa ou Todas as imagens do registro;
 - Usar OCR Traseira: selecione se o dispositivo de captura da imagem traseira deve ser o responsável pela leitura OCR do registro gerado;
 - Validação pelo Laço: selecione se a validação do registro deve ser efetuada pela Validação no tempo de vídeo ou a Validação na foto traseira, quando detectada a presença de veículo pelo laço. Quando não há um laço instalado, selecionar como Desabilitado;
 - Validação pulsos curtos: selecione para que o ITSCAMPRO NM1 ignore pulsos muitos curtos no sensor barreira;
 - Enviar imagens para a web: para que seja possível visualizar temporariamente as imagens do veículo infrator na tela principal do software ITSCAMPRO NM1, o dispositivo de captura deve estar configurado para Enviar imagens para a web.



Geral Pumatronix Sincronis	mo OCR ITSCAMPRO NM1	
Outra câmera	•	
Panorâmica Fluxo	\$ v	
Panorâmica Contrafluxo	۰ ×	
Modo do Registro	÷ ~	
Usar OCR Traseira	0	
Valida Deslocamento Vertical	0	
Validação pelo Laço	~	
Validação pulsos curtos		
Enviar imagens para a web		

Figura 27 - Tela da aba NM1

5.1. Ajustes de Imagem para os Dispositivos ITSCAM VIGIA+

Abaixo estão os valores aplicados para as ITSCAM VIGIA+ nas posições *Frontal* e *Traseira* do ITSCAMPRO NM1, a partir do Firmware 18.8, e disponíveis através da interface Web, nas opções do menu *Configurações*.

ITSCAM _VIGIA			
	-	Rede	Servidores
	•	Data e Hora	
PUMAT	RONIX	≓ Entradas o Saidas	Ajuste de imagem
		Auste de ituminação	A Zoom e Foco
A Controle	da visualização	Pusos	
Visualizar reacto do referên	cia de placa	Votlar	
Zoom do visualizador 🗿	-81		
Zoom do visualizador 🗐	-6 1		
Zoom do visualizador 🗐 🛉 Situa Modo de operação Day-Night	-B 1		
Zoom do visualizador 🖗 🛉 Situa Modo de operação Day:Night Stutter atual	-E 1 Clo Ahmi Day (visivel) 7		
Zoom do visualizador 🖗 🛉 Situa Modo de operação Day:Night Situtter atual Ganho atual			



• Valores aplicados na opção *Geral*:

Configuração	ITSCAM VIGIA+ com iluminador adicional	ITSCAM VIGIA+ sem iluminador adicional
Auto Íris	Selecionado	Selecionado
Modo de operação	Automático	Automático
Foto colorida no modo Night	Sim	Sim
Nível desejado	20	20
Limiar de transição Day para Night	50	50
Limiar de transição Night para Day	90	90
Limiar de transição Visível para IR	40	40
Limiar de transição IR para Visível	40	40

• Valores aplicados na opção Entradas e Saídas:

Configuração	ITSCAM VIGIA+ com iluminador adicional	ITSCAM VIGIA+ sem iluminador adicional	
Número de capturas por Pulso	4	4	
Respeitar tempo de descanso do Iluminador	Selecionado	Não selecionado	
Saídas configuradas para	Acionar iluminador/ flash	Controlar equipamentos	
Modo flash	Automático	Automático	
Flash automático com disparo	Com luz infravermelha	Com luz infravermelha	
Potência do flash no segundo disparo	50%	7%	

• Valores aplicados na opção Ajuste de Imagem:

Configuração	ITSCAM VIGIA+ com iluminador adicional	ITSCAM VIGIA+ sem iluminador adicional	
Nível desejado	20	20	
Funcionamento do ganho	Automático	Automático	
Funcionamento do shutter	Automático	Automático	
Shutter máximo (Resolução até 800x600)	30	30	

• Valores aplicados na opção Ajuste de Iluminação (Modo Day):

Configuração	ITSCAM VIGIA+ com iluminador adicional	ITSCAM VIGIA+ sem iluminador adicional
Ganho máximo/ Ganho global	40	40



Configuração	ITSCAM VIGIA+ com iluminador adicional	ITSCAM VIGIA+ sem iluminador adicional
Ganho 2ª Foto/ Ganho placa na sombra	20	20
Gamma	Logarítmico	Logarítmico
Valor Gamma	110	110
Saturação	100	100
Brilho	10	10
Contraste	100	110
Balanço de branco (Vermelho, Verde e Azul)	0	0

• Valores aplicados na opção *Ajuste de Iluminação* (Modo *Night*):

Configuração	ITSCAM VIGIA+ com iluminador adicional	ITSCAM VIGIA+ sem iluminador adicional
Ganho máximo/ Ganho placa refletiva	10	40
Ganho na 2 ^a Foto/ Ganho global	40	1
Gamma	Logarítmico	Linear
Valor gamma	150	0
Brilho	3	3
Contraste	100	100

6. Menu Relatórios > Relatório CETAI

A integração do ITSCAMPRO NM1 com o CETAI (Centro de Gestão, Tratamento e Auditoria de Imagens) envia os registros das infrações detectadas e imagens respectivas capturadas para o sistema da BHTRANS, além de imagens de teste.

O *Relatório CETAI* pode ser gerado na interface do ITSCAMPRO NM1, buscando com o filtro da data e hora inicial e final, e são listados os registros efetuados e que ainda não foram enviados. A lista apresenta os dados do *Tipo do Registro*, do número *Sequencial* do registro efetuado, da *Data/Hora*, do *Equipamento*, da *Pista*, da *Placa* detectada na leitura OCR e os *Arquivos* das imagens capturadas no registro.



ITSCAMPRO Principal Painet de informações - Sis	stema 🕼 Cadastros 🕼 Relatórios nfgurações Gerais 🔹 Cámeras 🔸 Relatório & Dashboads•	Ainha Conta U Logout Sair do sistema
Relatório CETAI		?
10 ×	Data/Hora Inicial Data/Hora Final	
Tipo do Registro Sequencial	Data/Hora Equipamento Pista Placa Arquivos Carregando informações do Servidor	
Versão 1.7.0+7ce93e3e		09/10/2024 13:5

Figura 29 - Tela inicial em Relatórios > Relatório CETAI

7. Política de Privacidade

Em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) - Lei nº13.709, de 14 de agosto de 2018, este produto tem funções programáveis para a captação e processamento de imagens que podem infringir a LGPD quando utilizado, em conjunto com outros equipamentos, para captar dados pessoais.

O equipamento não coleta, utiliza ou armazena informações pessoais, sensíveis ou não para sua operação.

A Pumatronix não se responsabiliza pelas finalidades, uso e tratamento das imagens captadas, sendo que o controle das informações e formas de operação do produto são de exclusiva decisão do usuário ou adquirente do produto.





