



MANUAL OPERAÇÃO

SMART POINT



SMART POINT-PRO



PRODUTO SE ENQUADRA NAS
EXIGÊNCIAS DA PORTARIA 1510/09 e 595/13
DO MINISTÉRIO DA ECONOMIA (EX
MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO).

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO	5
1.1.	Relógio.....	5
1.2.	Modelos	5
1.3.	Display de LCD.....	5
1.3.1.	Ícone de comunicação	6
1.3.2.	Status de violação e sensor.....	6
1.4.	Pictograma.....	6
1.5.	Leitor de Crachás	6
1.6.	Leitor Biométrico	7
1.7.	Alerta Sonoro.....	7
1.8.	Teclado	7
1.9.	Memórias de Armazenamento de Registros e Listas	8
1.10.	Alimentação de Energia	8
1.10.1.	Comunicação de Dados.....	8
1.10.2.	Segurança do equipamento e dos dados.....	9
1.10.3.	Conteúdo da Embalagem	10
2.	INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES	11
2.1.	Requisitos Elétricos e Ambientais.....	11
2.2.	Fonte de Alimentação	11
2.3.	Fixação do Relógio	11
2.4.	Ligação do Cabo de Comunicação Ethernet e Alimentação.....	12
2.5.	Impressora, bobina e troca de papel	12
2.5.1	Como inserir bobinas de papel	13
2.5.2	Procedimentos de inicialização.....	13
3.	FUNÇÕES DO RELÓGIO SMARTPOINT OU SMARTPOINT-PRO	16
3.1.	Supervisor.....	18
3.2.	Geração do Arquivo AFD via Pen drive	18
3.2.1.	Layout do Arquivo Fonte de Dados - AFD	19
3.3.	Relação Instantânea de Marcações (RIM).....	22
3.4.	Chave Pública.....	22
3.5.	Inclusão de Digitais.....	23
3.6.	Exclusão de Digitais	25
3.7.	Programação Total Pen drive	27
3.8.	Programação Parcial Pen drive	29
3.9.	Coleta de Informações via Pen drive	31

3.9.1. Coleta de Registros – Pen drive	31
3.9.2. Coleta de Digitais Novas Pen drive	33
3.9.3. Coleta de Todas as Digitais - Pen drive.....	35
3.9.4. Reposiciona Ponteiro.....	37
3.9.5. Coleta de Todas as Credenciais.....	39
3.9.6. Coleta de Registros no formato AFD	41
3.9.7. Coleta de Eventos de Sistema.....	44
3.9.8. Coleta de Eventos de Comunicação.....	48
3.9.9. Arquivo de Registros espelho AFD – Função 80	52
3.10. Exportar RSA.....	54
4. CONFIGURAÇÕES	57
4.1. Status via browser (navegador)	57
4.2. Configurações via browser (navegador)	58
4.3. Chave RSA para comunicação.....	62
4.4. Configuração do SmartPoint ou SmartPoint-Pro	64
4.4.1. Versão	65
4.4.2. Data/Hora e horário de verão	66
4.4.3. Programações Técnicas	68
4.5. Impressão de ticket teste	81
4.6. Conexão Client	82
4.6.1. Configuração habilitar/desabilitar conexão client.....	82
4.6.2. Configuração habilitar DNS conexão client.....	85
4.6.3. Configuração IP servidor da conexão client.....	86
4.6.4. Configuração IP DNS Primário da conexão client	87
4.6.5. Configuração IP DNS Secundário da conexão client.....	89
4.6.6. Configuração tempo de conexão client.....	90
4.6.7. Configuração tempo de desconexão client.....	91
4.6.8. Configuração porta servidor client	92
4.6.9. Configuração ID equipamento client.....	94
4.6.10. Configuração Modo Rest Conexão Client	95
4.7. Conexão usuário.....	96
4.8. Desconexão usuário	97
4.9. Logs de Comunicação	98
4.10. Troca de Bateria	100
4.11. Upload binário.....	101
4.12. Upload bootloader	101
5. VERSÃO E STATUS	103
5.1. Versões Firmware.....	103

5.2. Status	104
5.2.1. Modelo do Equipamento	105
5.2.2. Status Impressora	105
5.2.3. Memória	105
5.2.4. Bateria	106
5.2.5. Alimentação	106
5.3. Endereço IP	106
5.4. Sts Conexão RES (Status da Conexão REST)	107
6. WIFI	108
7. MANEIRAS DE REALIZAR O REGISTRO	110
7.1. Cuidados com Comprovante de Registro de Ponto (Ticket)	110
7.2. Retirando Comprovante de Ponto	110
7.3. Registro de Ponto Via Digital (1:N)	110
7.4. Registro de Ponto com Cartão	110
7.5. Registro de Ponto com Cartão + Senha	110
7.6. Registro de Ponto Via Teclado	110
7.7. Registro de Ponto com Teclado + Senha	111
7.8. Registro de Ponto com Teclado + Digital	111
8. SENSOR BIOMÉTRICO	112
8.1. Impressão digital	112
8.2. Como posicionar o dedo corretamente no sensor	112
9. RECOMENDAÇÕES	114
9.1. Cuidados	114
10. INFORMAÇÕES TÉCNICAS E CARACTERÍSTICAS	115
10.1. Características Gerais	115
10.2. Características Operacionais	116
11. ANEXO I – PROCEDIMENTOS DE INICIALIZAÇÃO	117
12. ANEXO II - TRANSMISSÃO DE DADOS	120
13. ANEXO III – POSSÍVEIS EVENTOS DE COMUNICAÇÃO	121
14. ANEXO IV – FUNÇÕES DO RELÓGIO	122
15. ANEXO VI - TESTAR	123
15.1. Leitores	123
15.2. Impressora	124

1. APRESENTAÇÃO

O SmartPoint ou SmartPoint-Pro é o novo Registrador Eletrônico de Ponto (REP) da DIMEP que atende às exigências da Portaria 1510/09 do Ministério da Economia (ex Ministério do Trabalho e Emprego) e aos requisitos da Portaria 595/13, regulamentada pelo INMETRO, que determina uma série de novos requisitos de segurança aos REPs. Mais seguro, prático e conectado, o equipamento é a solução ideal para empresas de até 100 funcionários, que necessitam controlar a jornada de colaboradores de maneira precisa, rápida e inteligente.

Comparado ao sistema tradicional, seu Sistema Biométrico proporciona maior segurança no controle de frequência.

Trata-se, portanto, de um relógio de ponto eletrônico ideal no controle de frequência de funcionários, pois os registros de entrada, intervalo e saída de seus colaboradores são realizados com maior confiabilidade, eliminando o risco de fraudes.

1.1. Relógio

O SmartPoint ou SmartPoint-Pro é um relógio de ponto eletrônico utilizado exclusivamente para o registro e emissão do comprovante de ponto referente à entrada e saída dos locais de trabalho de seus colaboradores (conforme portaria 595/13 INMETRO).

O código do crachá ou número de PIS é registrado e armazenado na memória interna do relógio para que possa, posteriormente, ser recolhido através da comunicação TCP/IP, Wifi ou GPRS utilizando um microcomputador ou via Pen drive.

Para os registros efetuados através de crachás, será sempre armazenado na memória do relógio o número do PIS vinculado ao cartão.

1.2. Modelos

Conforme tabela abaixo este manual contempla todos os modelos da linha SmartPoint:

Modelo	Descrição
Smart A	Possui 1 impressora e leitor de biometria Safran
Smart B	Possui 1 impressora e leitor de biometria Secukey FS-01
Smart C	Possui 1 impressora e sensor de proximidade 125 kHz
Smart D	Possui 1 impressora e sensor de proximidade 13.56 MHz
Smart E	Possui 1 impressora, sensor de proximidade 125 kHz e leitor de biometria Safran
Smart F	Possui 1 impressora, sensor de proximidade 13.56 MHz e leitor de biometria Safran
Smart G	Possui 1 impressora, sensor de proximidade 125 kHz e leitor de biometria Secukey FS-01
Smart H	Possui 1 impressora, sensor de proximidade 13.56 MHz e leitor de biometria Secukey FS-01

1.3. Display de LCD



O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro possui um display de cristal líquido LCD, equipado com back-light para fornecer ao usuário as informações de data e hora, além de informações e mensagens decorrentes da utilização do relógio. Esse display é

composto por 4 linhas de 16 caracteres e 1 de 8 caracteres, exclusiva para apresentação da hora do relógio.

1.3.1. Ícone de comunicação

O SmartPoint ou SmartPoint-Pro possui um ícone de comunicação no canto superior esquerdo do display onde será indicado o status da comunicação do equipamento. Podem ser visualizadas três situações de comunicação:

- Ícone apagado: o equipamento está sem rede conectada.
- Ícone fixo no display: o equipamento detectou um cabo de rede ou conexão wifi.
- Ícone piscando: o equipamento está comunicando.

	
Comunicação por conexão wifi	Comunicação por cabo de rede

1.3.2. Status de violação e sensor

O SmartPoint ou SmartPoint-Pro, quando no modo de operação “Em manutenção”, apresenta no display um status de violação e dos sensores do equipamento, em que: V:XX – O valor de “XX” indica o motivo de violação do equipamento. Trata-se de um valor numérico indicando o motivo que levou o equipamento a entrar nesse estado. Este código é para uso exclusivo da DIMEP.

S:FF - indica o estado dos sensores, **F** para fechado e **A** para aberto. Cada letra indica o estado de um sensor.

Caso o equipamento seja violado, o display irá indicar o motivo (V) e o estado do sensor que está aberto (S).

01 / 01 / 2018							
R	E	P	manutenção				
V	:	0	4	S	:	A	F
1	2	:	1	0	:	3	1

1.4. Pictograma

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro possui um pictograma indicativo que exibe através de *leds* na cor verde quando ocorre um registro ou uma função é operada com sucesso e na cor vermelha quando determinado registro ou função é negada.

1.5. Leitor de Crachás

- *Crachás de proximidade* - O SmartPoint ou SmartPoint-Pro pode possuir um leitor de proximidade interno, que recebe o código do crachá através de ondas eletromagnéticas quando este está no seu raio de ação. Cada crachá de proximidade possui um ID único, utilizado para identificação do usuário.

1.6. Leitor Biométrico

Este equipamento pode possuir um leitor biométrico para leitura e identificação de impressões digitais que detecta e reconhece o traço físico característico de cada usuário, garantindo sua identidade e reduzindo o risco de possíveis fraudes.

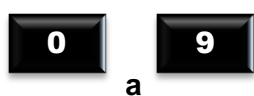






Seu sensor óptico, responsável por capturar a impressão digital de cada usuário gera uma assinatura digital que fica armazenada para posteriores utilizações no processo de reconhecimento e identificação dos usuários.

1.7. Alerta Sonoro

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro possui um dispositivo sonoro para interação com o usuário. Pode ser utilizado para enfatizar a aceitação de algum procedimento ou mesmo para alertar sobre a ocorrência de determinados eventos, como o aviso de crachá não reconhecido e crachá não cadastrado, entre outros.

1.8. Teclado

O SmartPoint ou SmartPoint-Pro, possui um teclado de 16 teclas incorporadas ao seu painel frontal:

	Teclas numéricas de 0 a 9.
	Confirma Funções e Opções
	Cancela Funções e opções
	Função
	Servem de setas para escolha de funções
	Alternar entre casas decimais para direita na configuração de IP, Gateway e Sub-rede
	Alternar entre casas decimais para esquerda na configuração de IP, Gateway e Sub-rede

Para digitação de letras e caracteres, o teclado atende aos seguintes comandos:

 ABC abc !/'	 DEF def @{'	 GHI ghi #}^	 JKL jkl %['`	 MNO mno &]*	 PQR Pqr * - +
 STU stu (\ /	 VWX vwx)\$]	 YZyz . , : ; [ Apaga um caractere	 (espaço) + = ? < > _ ~	 Pressionando 1 vez, pula um caractere.

1.9. Memórias de Armazenamento de Registros e Listas

O armazenamento de registros e listas, no relógio SmartPoint possui capacidade de retenção de dados de, no mínimo, 10 anos, e é composto por memórias flash eMMC de 4Gbytes na MRP e flash NOR de 16MBytes na MT, suportando 12 mil funcionários.

1.10. Alimentação de Energia

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro é alimentado por uma fonte externa chaveada full range de 9 V 1,5 A, sendo elaborada para operar diretamente na faixa de tensão de 100-240 VAC. Opcionalmente pode ser utilizado um *nobreak* externo com autonomia para 4 horas de operação. Possui ainda uma bateria de lítio de 3V que mantém o RTC do relógio em funcionamento, caso falte energia elétrica, por um período mínimo de 1.440 horas, conforme exigência da portaria 595/13 INMETRO.

A bateria do relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro também realiza a manutenção do circuito de proteção contra violação de gabinete do equipamento. Isto ocorre através da monitoração do estado da bateria que controla o tempo em que o RTC opera na ausência de energia.

Quando se atinge um tempo correspondente a 60 dias ou mais, aparecerá a seguinte mensagem no display:

TROCAR BATERIA

OBS: Caso a bateria se esgote, favor acionar imediatamente a assistência técnica.

1.10.1. Comunicação de Dados

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro é equipado com uma interface de comunicação TCP-IP interna compatível com redes Ethernet 10/100 Mbits full duplex em que seu conector RJ-45 - que serve para conexão do cabo de rede - pode ser localizado fora da caixa na parte de trás do equipamento. O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro também é equipado com uma interface de comunicação Wifi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n e suas configurações podem ser acessadas através das programações técnicas nas configurações Wifi após habilitar sua interface.

Opcional: O modelo Smart Point ou Smart Point-Pro também permite a comunicação com o módulo adicional GPRS (3G). Este será ligado na parte de trás do equipamento através de uma interface com antena interna para estabelecer a comunicação do relógio via rede de dados 3G. **OBS: Chip não incluso.**

Características do Módulo 3G

Interface comunicação serial TTL

Alimentação: 5 ~ 12V

Corrente: 2A

Single: SIM

Wireless Technology: 3G, HSPA, 2G, EDGE, GSM, GPRS

UMTS/HSPA/3G/WCDMA Band: B1, B2, B5, B6, B8, B19

2G/GSM/GPRS Band: 850, 900, 1800, 1900

1.10.2. Segurança do equipamento e dos dados

1.10.2.1. Lacre do equipamento

A fim de garantir a integridade do equipamento e a segurança dos dados nele contido, o relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro é lacrado na própria fábrica.

Caso lacre seja rompido, o SmartPoint ou SmartPoint-Pro imediatamente interrompe seu funcionamento.

1.10.2.2. Lacre da porta fiscal

A fim de garantir a segurança na utilização da porta fiscal do equipamento, fica a critério do empregador-usuário a utilização de um lacre de fácil remoção.

ADVERTÊNCIA: *A Porta Fiscal pode ser protegida por meio de lacre, a ser utilizado a critério do empregador-usuário, desde que facilmente removível pelo auditor fiscal do trabalho, sem utilização de qualquer instrumento. O empregador-usuário é o responsável pela aquisição e reposição do lacre.*

ADVERTÊNCIA: *A DIMEP não se responsabiliza por qualquer dano direto, indireto ou como consequência de quaisquer fatos resultantes do não uso do lacre de fácil remoção, ou ainda por quaisquer informações obtidas através dele ou em decorrência do seu uso.*

1.10.2.3. Criptografia de comunicação

A fim de garantir a segurança na comunicação o equipamento utiliza um método de criptografia através de um algoritmo de curva elíptica tipo P256.

Através da função 46 (**F1 ▲+46+E**) o equipamento gera uma chave que será utilizada na criptografia da comunicação com o software.

Com o pen drive conectado na porta não fiscal, utilizando a função 45 (**F1 ▲+45+E**), o equipamento gera um arquivo no pen drive que será utilizado junto ao software para efetuar a criptografia das informações. O nome do arquivo gerado segue o formato “CHAVEXXXX.txt”, em que “XXXXX” é o número de série do equipamento. Esta funcionalidade está protegida e é de uso exclusivo de um supervisor cadastrado no equipamento.

Essa segurança garante a troca segura de informações e apenas quem possuir esse arquivo junto ao software poderá se comunicar com o equipamento e obter ou alterar suas informações.

1.10.2.4. Assinatura Digital

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro possui um chip dedicado responsável por gerar uma assinatura digital de todos os documentos emitidos pelo equipamento. O chip armazena um par de chaves criptográficas (pública e privada) em que a chave pública fica disponível para ser lida pela MRP e também está disponível para o usuário através da tecla “7”.

A chave privada fica armazenada somente no chip dedicado e não é acessível à MRP. Não existe recurso no dispositivo que permita a leitura dessa informação. A memória interna do chip é criptografada e o clock lógico e a tensão de alimentação da parte lógica são gerados internamente, impedindo qualquer ataque direto a esses sinais pelos pinos do dispositivo.

A assinatura digital dos documentos é feita com o intuito de garantir a autenticidade das informações contidas e geradas pelo equipamento (Comprovante de ponto, RIM, AFD). Graças a este recurso pode-se dizer que é impossível alterar ou falsificar um documento gerado pelo equipamento sem que isso seja facilmente identificado.

1.10.3. Conteúdo da Embalagem

- ✓ 1 Relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro
- ✓ 1 Fonte
- ✓ 3 Parafusos
- ✓ 3 Buchas
- ✓ 1 Gabarito para marcação da instalação do Relógio
- ✓ 1 Bobina para teste de impressão durante a instalação

Acessórios

- ✓ 3G – comunicação via GPRS
- ✓ Nobreak

Dimensões aproximadas do equipamento:

Altura: 27 cm

Largura: 17 cm

Profundidade: 94 cm

Peso líquido: 0,6 kg

2. INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES

2.1. Requisitos Elétricos e Ambientais

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro deve ser instalado em um local seco e livre de poeira. A parede deve ser rígida e lisa, sem rachaduras ou fissuras. No local de instalação, a rede elétrica deve possuir tensão de 127-220Vc.a. com tolerância de $\pm 8\%$ e frequência de 50/60 Hz. O consumo do equipamento é aproximadamente de 15W. A rede elétrica deve apresentar estabilidade, portanto, não é recomendável ser compartilhada com equipamentos de grande consumo, como máquinas operatrizes, máquinas copiadoras ou outros equipamentos que possam gerar ruídos na rede.

A temperatura ambiente deve estar entre 5°C e 40°C e a umidade do ar entre 10% e 85% (sem condensação).

ADVERTÊNCIA: Não deve ser utilizada outra fonte de alimentação exceto a fonte que acompanha o produto.

2.2. Fonte de Alimentação

A fonte possui as seguintes características:

Entrada: 100V-240Vc.a.

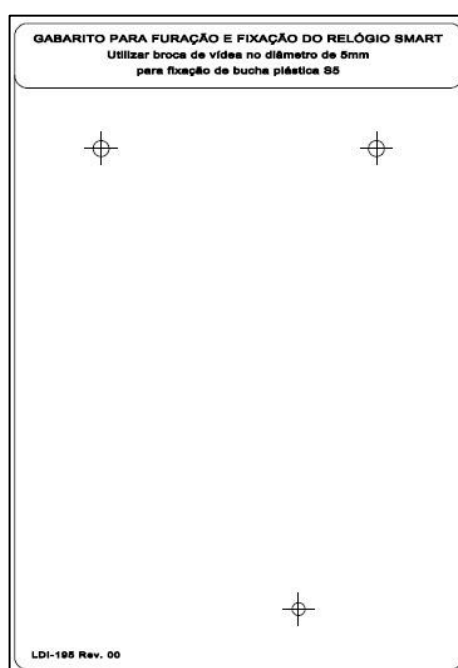
Frequência: 50/60 Hz

Saída: 9V...1.5 Consumo: 15W



2.3. Fixação do Relógio

Inicialmente, utilize o gabarito para realizar os furos na parede com os três parafusos e respectivas buchas plásticas que acompanham o produto. O relógio deverá ser fixado a aproximadamente 1,40 m do chão.



Gabarito de fixação

2.4. Ligação do Cabo de Comunicação Ethernet e Alimentação

Caso o equipamento seja instalado em rede Ethernet, há disponível o conector RJ-45 localizado fora da caixa na parte de trás, que serve para conexão do cabo de rede e o conector P-4, que serve para ligar a fonte de alimentação.

Especificações técnicas da Comunicação TCP/IP

Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) com criptografia e chave RSA de comunicação

2.5. Impressora, bobina e troca de papel

Para que o SmartPoint ou SmartPoint-Pro funcione, é responsabilidade do empregador sempre alimentar o equipamento com uma bobina de papel compatível com os modelos:

TemoBank 62 – Fibria

KPH 456 – Fibria

Papel Térmico Amarelo SCBR-TR56 – Scan do Brasil.

Especificações

Largura do papel: $56,5 \pm 0,5$ mm

Diâmetro máximo da bobina: 65 mm

Diâmetro do tubete: $12,5 \pm 0,5$ mm

Comprimento: metragem linear mínima 50 m.

Especificações técnicas de impressão

Método de impressão térmica direta.

Tecnologia Easy Loading para troca da bobina.

Impressão do comprovante de ponto em menos de 2 segundos

Velocidade de Impressão: até 70mm/s

Vida da cabeça térmica: 50km

Autonomia

Bobina com diâmetro máximo de 65 milímetros e comprimento mínimo de 50 metros, utilizando o papel referencia “Termoscript KPH 856 AM”, permite a impressão de até 1000 tickets.

Autonomia depende do tamanho dos campos Razão Social, endereço, nome do funcionário e CEI.

O Ticket comprovante de ponto tem durabilidade de 5 anos se conservado:

- ✓ Em local seco e ao abrigo da luz
- ✓ Sem contato com produtos químicos, solventes, plásticos.
- ✓ A uma temperatura máxima de armazenamento que varia de 35°C a 40°C

OBS1: Nunca utilize bobina cujo papel possua adesivo ou esteja preso no tubete, pois eles podem causar atolamentos de papel ao final da bobina.

OBS2: Para retirar o ticket, aguarde até que a mensagem “Retire o ticket” seja apresentada no display.

Caso ocorra falha na impressão o equipamento apresentará uma mensagem indicando atolamento de papel.

Automaticamente na sequência uma nova mensagem solicitará intervenção através da tecla “E”, reposicionando o papel para a correção do problema de impressão.

Após a correção do problema, o equipamento efetuará a reimpressão do último ticket em que ocorreu o problema.

OBS3: O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro fornece uma bobina de papel somente para testes de instalação do equipamento.

ADVERTÊNCIA: Somente os papéis indicados neste Manual Operacional garantem a durabilidade da impressão requerida pela legislação.

2.5.1 Como inserir bobinas de papel

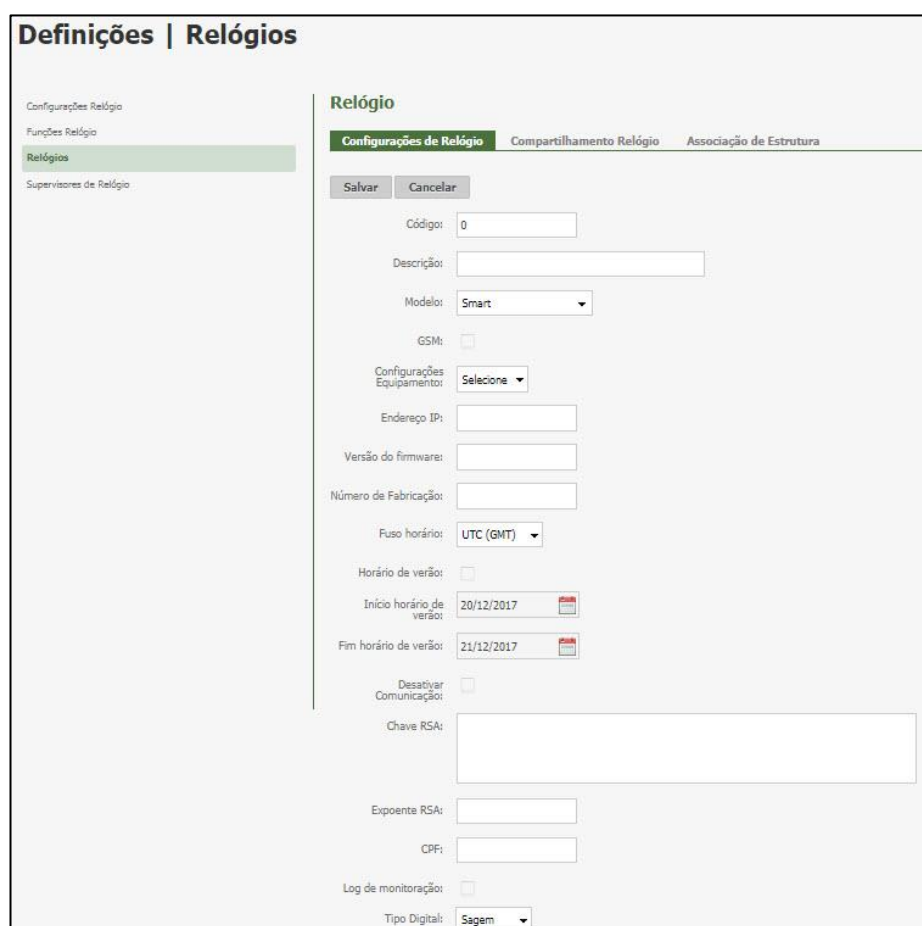
- 1- Abra o relógio, utilizando a chave de acesso à bobina de papel;
- 2- Insira a bobina de papel no equipamento, posicionando-a pelo orifício na impressora.

2.5.2 Procedimentos de inicialização

2.5.2.1. Kairos

Para o funcionamento do equipamentos é necessário o seu correto cadastramento no software Kairos.

Após acessar sua empresa no Kairos, vá a DEFINIÇÕES – RELÓGIOS – RELÓGIO. Complete o cadastro com as informações solicitadas.



Definições | Relógios

Configurações Relógio

Funções Relógio

Relógios

Supervisores de Relógio

Relógio

Configurações de Relógio | Compartilhamento Relógio | Associação de Estrutura

Salvar | Cancelar

Código: 0

Descrição:

Modelo: Smart

GSM:

Configurações Equipamento: Seleccione

Endereço IP:

Versão do firmware:

Número de Fabricação:

Fuso horário: UTC (GMT)

Horário de verão:

Início horário de verão: 20/12/2017

Fim horário de verão: 21/12/2017

Desativar Comunicação:

Chave RSA:

Expoente RSA:

CPF:

Log de monitoração:

Tipo Digital: Sagem

Código: Informe o código do relógio.

Descrição: Informe uma descrição para o equipamento.

Modelo: Informe o modelo do equipamento.

GSM: Informe se este equipamento comunica ou não com a rede GSM. Ao habilitar a opção “GSM”, o campo Endereço IP será desabilitado automaticamente.

Configurações Equipamentos: Vincule uma configuração ao relógio.

Endereço IP: Informe o endereço do IP configurado no equipamento.

Versão do Firmware: Informe a versão do software do equipamento.

Número de Fabricação: é o número apresentado na plaqueta que segue com o equipamento, conforme a imagem:



Fuso Horário: Informe o fuso horário.

Horário de Verão: Marque caso queira enviar as datas de início e fim do horário de verão ao equipamento, que fará a atualização do horário na data determinada.

Início do Horário de Verão: Caso marcado ‘Horário de verão’, informe a data em que o horário do equipamento deverá ser adiantado.

Fim do horário de Verão: Caso marcado ‘Horário de verão’, informe a data em que o horário do equipamento deverá ser atrasado.

Chave RSA: informe o número da chave RSA criptografada para comunicação. A chave é gerada no arquivo “ChaveXXXXXXXX.txt” (X = número de série do equipamento) no Pen Drive inserido da Porta não fiscal. **OBS: Esta chave é única por equipamento e contém 256 caracteres.**

Expoente RSA: informe o número do expoente RSA criptografado para comunicação. O expoente é gerado pelo equipamento no Pen Drive da Porta Não Fiscal, sendo a 2ª linha do arquivo “ChaveXXXXXXXX.txt”. **OBS: contém 6 caracteres.**

Informação: caso seja alterada a chave no equipamento SMARTPOINT OU SMARTPOINT-PRO , será necessário atualizar os campos Chave e Expoente RSA.

CPF: informe o número do CPF do responsável pelo envio de informações (inclusão, alteração ou exclusão) para o equipamento.

Log Monitoração: este campo permite habilitar ou desabilitar a geração do arquivo de log da comunicação.

Ativada – gera o arquivo de log da comunicação entre o software e o relógio. Se a comunicação for via Kairos Connect será gerado o arquivo na pasta C:\Program Files (x86) \ Dimep \ KairosConnect \ Monitoracao.\ Log_Descricao_Relogio_DDMMAAAA.txt. Se a comunicação for via internet sem o uso do software Kairos Connect, o log será gerado via software Kairos no botão log da monitoração na tela de Relógios.

Tipo Digital: Selecione se o tipo digital é **Sagem** ou **Secukey** ou **Nenhum**.

Desativar Comunicação: Se o campo estiver marcado o relógio não irá realizar a comunicação. Caso esteja desmarcado a comunicação irá ocorrer normalmente.

Após o cadastro dos dados, clique em **Salvar** para confirmar a operação. Caso queira cancelar a operação, clique em **Cancelar**.

Obs.: Para mais informações sobre o correto preenchimento das configurações do seu relógio SmartPoint ou SmarPoint-Pro, consulte o Manual do Usuário Kairos.

2.5.2.2. Relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro

Ao adquirir o equipamento, são necessárias algumas configurações para iniciar o seu uso.

Para consultar este procedimento, veja o **anexo I**.

3. FUNÇÕES DO RELÓGIO SMARTPOINT OU SMARTPOINT-PRO

Através do teclado do relógio, é possível acessar o menu de funções do equipamento, versão e status, e a função para destravar a impressora.

Para acessar o menu de funções pressione a tecla



Dentro do **menu de funções**, é possível programar diversos parâmetros, como data/hora, efetuar transmissões de lista via Pen drive, configurar o endereço IP, efetuar coletas, gerar e exportar chave RSA, cadastrar ou excluir digital, gerar espelho de AFD, configurar conexão client, confirmar troca de bateria, efetuar upload de binário e teste de manutenção.

Navegue no menu de funções pressionando as teclas



ou

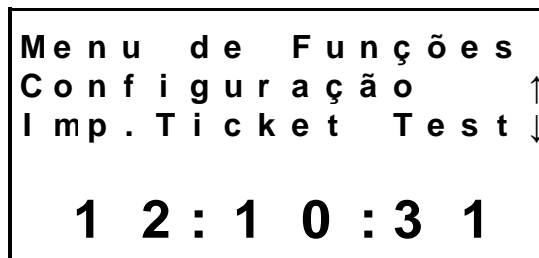


confirme pressionando



As opções presentes dentro do menu de funções também podem ser acessadas diretamente, digitando o número da função específica, conforme será descrito posteriormente.

Com o equipamento em operação normal, após acessar o menu de funções através da tecla (**F1▲**), será exibida no display uma lista com as 12 opções:



Sendo elas:

- **Configuração: Configuração:** Em que é possível obter informações sobre versão do equipamento, interface, alterar data e hora e alterar IP do equipamento.
- **Impressão Ticket Teste:** Em que é possível imprimir um ticket para testar a função.
- **Programação Pen drive:** Em que é possível efetuar programações com arquivo via pen drive de funcionários, credenciais, templates, supervisores, configurações, formato de exportação, conexão client ou todos juntos.
- **Coleta Pen drive:** Em que é possível efetuar via pen drive coleta normal, novos templates (digitais), todos os templates (digitais), reposicionar ponteiro do equipamento, coletar todas as credenciais, coletar arquivo formato AFD, coletar eventos de sistema.
- **Exportar RSA:** Em que é possível exportar para um pen drive a chave RSA do equipamento.
- **Gerar chave RSA:** Em que é possível gerar uma nova chave RSA do equipamento.

- **Cadastro de digital:** Em que é possível efetuar o cadastro de digital dos usuários do equipamento.
- **Excluir digital:** Em que é possível efetuar a exclusão de digital dos usuários do equipamento.
- **Espelho AFD:** Em que é possível gerar um espelho do arquivo AFD.
- **Conexão Client:** Em que é possível habilitar ou desabilitar a conexão *client*, configurar suas definições DNS, configurar tempo de conexão e desconexão, configurar porta do servidor e ID do equipamento.
- **Conexão usuário:** Em que é possível forçar uma tentativa de conexão.
- **Desconexão usuário:** Em que é possível forçar uma tentativa de desconexão.
- **Logs Comunicação:** Em que é possível visualizar a data, hora e status da conexão do equipamento com o software

Além das 13 opções que são apresentadas com equipamento em operação normal, o equipamento apresenta mais 4 opções no menu de funções com equipamento em manutenção.



Sendo elas:

- **Troca bateria:** Função utilizada para indicar ao equipamento que houve uma troca de bateria.
- **Upload binário:** Em que é possível efetuar via pen drive o upload do firmware de aplicação do equipamento.
- **Upload Bootloader:** Em que é possível efetuar via pen drive o upload do firmware de bootloader do equipamento.
- **Testes manutenção:** Em que é possível efetuar testes de leitura de crachá e testes de impressora do equipamento.

Para anular pressione



Para acessar o menu versão e status pressione a tecla



Dentro do menu **Versão e status** é possível verificar a versão dos firmwares do equipamento, verificar o modelo do equipamento, status da impressora, status da memória, status da bateria e status da alimentação do equipamento.

Navegue no menu Versão e status pressionando as teclas



ou

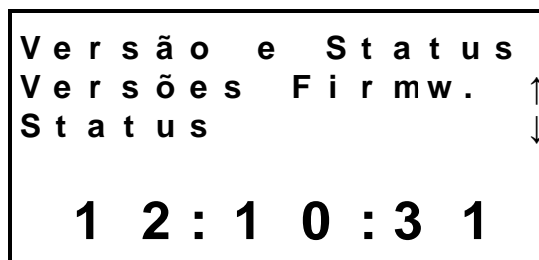


Confirme pressionando



As opções presentes dentro do menu de Versão e status também podem ser acessadas diretamente digitando o número da função específica, conforme será descrito posteriormente.

Com equipamento em operação normal, após acessar o menu de versão e status através da tecla (F2▲), será exibida no display uma lista com as 4 opções:



Sendo elas:

- **Versões firmware:** Em que é possível verificar a versão do firmware de aplicação, MRP, Bootloader e Sensor biométrico.
- **Status:** Em que é possível verificar o modelo do equipamento, estado de operação da impressora, temperatura da placa, temperatura do papel, umidade do papel, status de aceleração do equipamento nos eixos X, Y e Z, status da memória do equipamento (como quantidade e capacidade de funcionários e quantidade de registros na MRP), status de tempo de autonomia da bateria do equipamento e status de alimentação do equipamento junto com valor de tensão.
- **Endereço IP:** Em que é possível verificar o endereço IP do equipamento.
- **Status da Conexão:** Esta função permite verificar a conexão REST entre o equipamento e o webservice Kairos, onde serão validados: conectividade (Ethernet / Wifi), acesso à internet, CNPJ ou CPF configurado, número de série e código de cadastro do relógio, chave RSA e expoente; e validar o cadastro do empregador.

Para anular pressione



3.1. Supervisor

O *software* de gerenciamento do relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite o cadastramento de até 05 supervisores autorizados a acessar e realizar alterações nas configurações e programações técnicas do relógio.

3.2. Geração do Arquivo AFD via Pen drive

Para ser gerado o Arquivo Fonte de Dados (AFD) exigido pela portaria 595/13, é necessário plugar o Pen drive na porta Fiscal (USB) do relógio.

ADVERTÊNCIA: *O equipamento não funcionará com dois Pen drives ao mesmo tempo. Caso esteja sendo usada a porta não fiscal para coleta ou programação e for inserido um pen drive na porta fiscal, o processo da porta não fiscal será interrompido. Durante a geração do AFD, não é possível usar a outra porta USB.*

Plugando-se o Pen drive no lugar indicado, no display aparecerá a mensagem:

```

01/01/2018
Relógio de
Ponto
Geração AFD 100%
12:10:31
    
```

Ao terminar de gravar os dados, será exibido no visor:

```

01/01/2018
Relógio de
Ponto
AFD Gravado
12:10:31
    
```

A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

3.2.1. Layout do Arquivo Fonte de Dados - AFD

3.2.1.1. Registro tipo “1” – Cabeçalho

Referência do campo	Posição	Tamanho	Tipo	Conteúdo
1	001-009	9	Numérico	“000000000”.
2	010-010	1	Numérico	Tipo do registro, “1”.
3	011-011	1	Numérico	Tipo de identificador do empregador, “1” CNPJ ou “2”
4	012-025	14	Numérico	CNPJ ou CPF do empregador.
5	026-037	12	Numérico	CEI do empregador, quando existir.
6	038-187	150	Alfanumérico	Razão social ou nome do empregador.
7	188-204	17	Numérico	Número de fabricação do REP.
8	205-212	8	Numérico	Data inicial dos registros no arquivo, no formato
9	213-220	8	Numérico	Data final dos registros no arquivo, no formato
10	221-228	8	Numérico	Data de geração do arquivo, no formato “ddmmaaaa”.
11	229-232	4	Numérico	Horário da geração do arquivo, no formato “hhmm”.
12	233-236	4	Alfanumérico	CRC-16 do registro

3.2.1.2. Registro tipo “2” – Inclusão ou alteração da identificação da empresa no REP

Referência do campo	Posição	Tamanho	Tipo	Conteúdo
1	001-009	9	Numérico	NSR.
2	010-010	1	Numérico	Tipo do registro, “2”.
3	011-018	8	Numérico	Data da gravação, no formata “ddmmaaaa”.
4	019-022	4	Numérico	Horário da gravação, no formato “hhmm”
5	023-036	14	Numérico	CPF do responsável pela alteração.
6	037-037	1	Numérico	Tipo de identificador do empregador, “1” CNPJ ou “2”

7	038-051	14	Numérico	CNPJ ou CPF do empregador.
8	052-063	12	Numérico	CEI do empregador, quando existir.
9	064-213	150	Alfanumérico	Razão social ou nome do empregador.
10	214-313	100	Alfanumérico	Local de prestação de serviços.
11	314-317	4	Alfanumérico	CRC-16 do registro

3.2.1.3. Registro tipo “3” – Marcação de ponto

Referência do campo	Posição	Tamanho	Tipo	Conteúdo
1	001-009	9	Numérico	NSR.
2	010-010	1	Alfanumérico	Tipo do registro, “3”.
3	011-018	8	Numérico	Data da marcação de ponto, no formato “ddmmaaaa”.
4	019-022	4	Alfanumérico	Horário da marcação de ponto, no Formato “hhmm”.
5	023-034	12	Numérico	Número do PIS do empregado.
6	035-038	4	Alfanumérico	CRC-16 do registro

3.2.1.4. Registro tipo “4” – Ajuste do relógio de tempo real (RTC) do REP

Referência do campo	Posição	Tamanho	Tipo	Conteúdo
1	001-009	9	Numérico	NSR.
2	010-010	1	Numérico	Tipo do registro, “4”.
3	011-018	8	Numérico	Data antes do ajuste, no formato “ddmmaaaa”.
4	019-022	4	Numérico	Horário antes do ajuste, no formato “hhmm”.
5	023-030	8	Numérico	Data ajustada, no formato “ddmmaaaa”.
6	031-034	4	Numérico	Horário ajustado, no formato “hhmm”.
7	035-045	11	Numérico	CPF do responsável pela alteração.
8	046-049	4	Alfanumérico	CRC-16 do registro

3.2.1.5. Registro tipo “5” – Inclusão ou alteração ou exclusão de empregado da MT do REP

Referência do campo	Posição	Tamanho	Tipo	Conteúdo
1	001-009	9	Numérico	NSR.
2	010-010	1	Numérico	Tipo do registro, “5”.
3	011-018	8	Numérico	Data da gravação do registro, no formato “ddmmaaaa”.
4	019-022	4	Numérico	Horário da gravação do registro, no formato “hhmm”.
5	023-023	1	Alfanumérico	Tipo de operação, “I” para inclusão, “A” para alteração e “E” para exclusão.
6	024-035	12	Numérico	Número do PIS do empregado.
7	036-087	52	Alfanumérico	Nome do empregado.
8	088-091	4	Alfanumérico	Demais dados de identificação do empregado.
9	092-102	11	Numérico	CPF do responsável pela alteração.
10	103-106	4	Alfanumérico	CRC-16 do registro

Obs.: para mais informações sobre transmissão de dados de inclusão, alteração e exclusão de funcionários, cartões e biometria, consulte o anexo II.

Em referência ao campo 8 do registro do tipo 5 – Inclusão ou alteração ou exclusão de empregado da MT do REP, os códigos dos demais dados de identificação do trabalhador são:

Código	Referência de inclusão, alteração ou exclusão	Junção
0	Nome	0
1	Credencial	1
2	Digital	2
3	Credencial e digital	1+2
4	Senha	4
5	Credencial e senha	1+4
6	Digital e senha	2+4
7	Credencial, digital e senha	3+4
8	Via	8
9	Credencial e via	1+8
10	Digital e via	2+8
11	Credencial, digital e via	3+8
12	Senha e via	4+8
13	Credencial, senha e via	5+8
14	Digital, senha e via	6+8
15	Credencial, digital, senha e via	7+8

O código 1 não será utilizado pois, na alteração de credencial é considerado também a via, ou seja, na alteração de via o código será 8, na alteração de credencial e via o código será 9 e na alteração apenas de credencial o código também será 9.

3.2.1.6. Registro tipo “6” – Eventos sensíveis do REP

Referência do campo	Posição	Tamanho	Tipo	Conteúdo
1	001-009	9	Numérico	NSR.
2	010-010	1	Numérico	Tipo do registro, “6”.
3	011-018	8	Numérico	Data da gravação do registro, no formato “ddmmaaaa”.
4	019-022	4	Numérico	Horário da gravação do registro, no formato “hhmm”.
5	023-024	2	Numérico	Tipo de evento, “01” para abertura do REP por manutenção ou violação, “02” para retorno de energia, “03” para introdução de dispositivo externo de memória na Porta Fiscal, “04” para retirada de dispositivo externo de memória na Porta Fiscal, “05” para emissão da Relação Instantânea de Marcações e “06” para erro de impressão.

3.2.1.7. Trailer

Referência do campo	Posição	Tamanho	Tipo	Conteúdo
1	001-009	9	Numérico	“999999999”.
2	010-018	9	Numérico	Quantidade de registros tipo “2” no arquivo.
3	019-027	9	Numérico	Quantidade de registros tipo “3” no arquivo.
4	028-036	9	Numérico	Quantidade de registros tipo “4” no arquivo.
5	037-045	9	Numérico	Quantidade de registros tipo “5” no arquivo.
6	046-054	9	Numérico	Quantidade de registros tipo “6” no arquivo.
7	055-055	1	Numérico	Tipo do registro, “9”.

3.2.1.8. Assinatura digital

Referência do campo	Posição	Tamanho	Tipo	Conteúdo
1	001-100	100	Alfanumérico	Assinatura Digital

3.3. Relação Instantânea de Marcações (RIM)

Para ser gerado o RIM - Relatório de Marcações Instantâneas, pressione o botão Rim localizado abaixo do teclado ao lado direito da porta USB fiscal por 5 segundos:

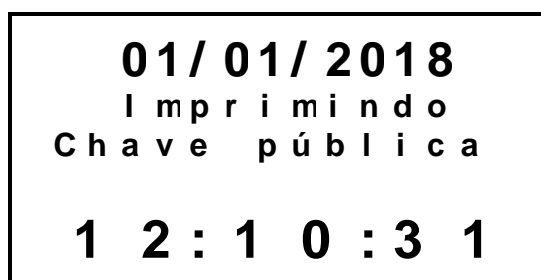


O SmartPoint ou SmartPoint-Pro emite a Relação Instantânea de Marcações das últimas 24 horas contendo:

- 👍 Cabeçalho com identificador (CNPJ/CPF), CEI, caso exista, e razão social do empregador, local da prestação de serviço, número de fabricação do REP, hora, dia, mês e ano da emissão da Relação Instantânea de Marcações
- 👍 NSR - Número Sequencial de Registro
- 👍 Número do PIS e nome do empregado
- 👍 Horário de marcação
- 👍 Assinatura digital
- 👍 Quadrado, de 10 (dez) mm de lado, em cor preta, sólida, impresso ao final da RIM, no centro do papel.


3.4. Chave Pública

Para ser impresso um ticket com a chave pública, pressione o botão *i* localizado abaixo do teclado, ao lado direito do botão Rim, por 5 segundos:



3.5. Inclusão de Digitais

Para incluir digitais no relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro :

Pressione  para selecionar a função:

01/01/2018
D i g i t e a F u n ç ã o
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite as teclas



pressione



01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
I n f o r m e a S e n h a
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha e pressione



para as opções:

01/01/2018
D i g i t e o P I S
1 2 : 1 0 : 3 1

Ou

01/01/2018
D i g i t e a C r e d .
o u p a s s e c a r t ã o

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do usuário e pressione



01/01/2018
S e l e c i o n e o d e d o
I n d i c . D i r e i t o

1 2 : 1 0 : 3 1

As teclas



e



servem de setas para selecionar outros dedos 

Ex: Indicador direito (1º dedo), indicador esquerdo (2º dedo).

Selecione o dedo e pressione



para ser exibida a seguinte mensagem:

01/01/2018
P o s i c i o n e o d e d o
3 v e z e s ! ! !

1 2 : 1 0 : 3 1

Selecione o dedo, ele deve ser retirado e reposicionado três vezes* no modelo Smart Point-Pro. O sensor piscará a medida que identificar a correta posição do dedo selecionado. Concluindo-se as capturas, a digital será armazenada.

* **OBS: o modelo Smart Point solicita 2 vezes o dedo a ser cadastrado.**

A seguir, o relógio solicita que seja selecionado outro dedo para o cadastro da segunda digital:

01/01/2018
S e l e c i o n e o d e d o
I n d i c . E s q u e r d o

1 2 : 1 0 : 3 1

Selecione o 2º dedo com as teclas



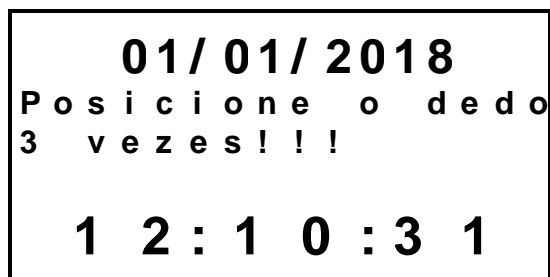
e



pressione



No display aparece a mensagem:



Após posicionar o dedo três vezes como solicitado, no display aparece a mensagem:

* **OBS: o modelo Smart Point solicita 2 vezes o dedo a ser cadastrado.**



O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite o cadastro de até 10.000 digitais, sendo duas digitais por usuário, ou seja, 5.000 usuários com digitais nos modelos Smart A, Smart E e Smart F e 500 digitais para os modelos Smart B ou Smart G.

Caso a tecla



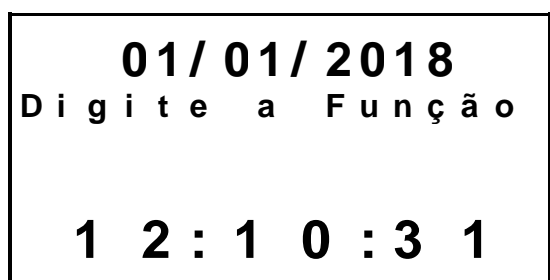
seja pressionada antes da operação de cadastramento, a operação é anulada retornando ao menu anterior.

3.6. Exclusão de Digitais

Pressione



para selecionar a função:



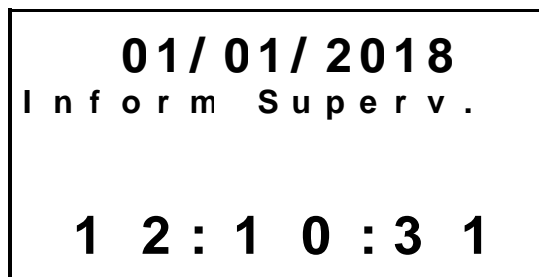
Digite as teclas



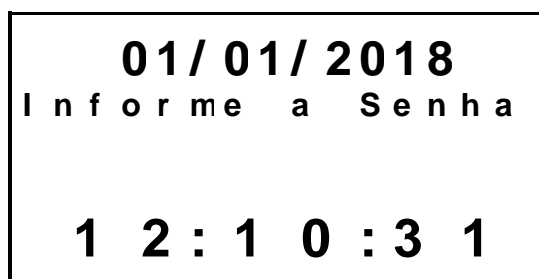
pressione



Existindo supervisores cadastrados, o display solicita:



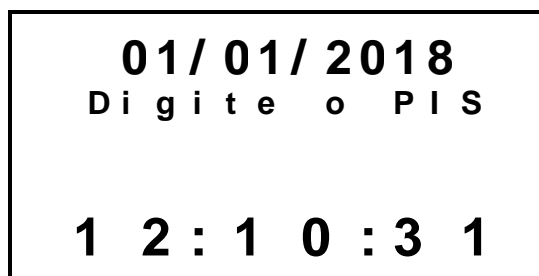
Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



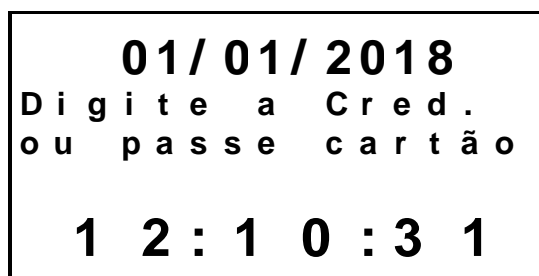
Digite a senha e pressione



para as seguintes opções:



Ou



Digite o número do crachá ou PIS do usuário e pressione



Após a inserção do crachá e PIS o display exibe a mensagem:



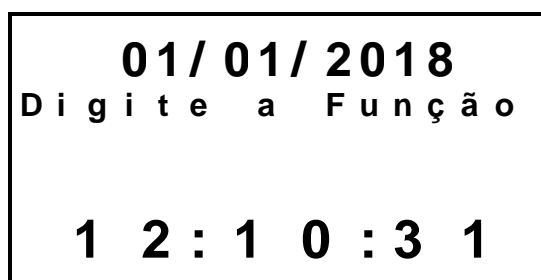
3.7. Programação Total Pen drive

O SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize a programação integral do relógio através do dispositivo Pen drive com as seguintes opções:

- ✓ **Total:** Realiza a programação total do relógio.
- ✓ **Funcionários:** Será recebido o arquivo (Empregad.txt) com a relação de todos os funcionários associados ao(s) relógio(s) selecionado(s).
- ✓ **Credenciais:** Será recebido o arquivo (Credenc.txt) com a relação de todos os crachás dos funcionários associados ao(s) relógio(s) selecionado(s).
- ✓ **Templates:** Será recebido o arquivo (Template.txt) com a relação de todas as digitais dos funcionários associados ao(s) relógio(s) selecionado(s).
- ✓ **Supervisores:** Será recebido o arquivo (Superv.txt) com a relação de todos os supervisores associados ao(s) relógio(s) selecionado(s).
- ✓ **Configurações:** Será recebido o arquivo (Config.txt) com as configurações definidas na tela de configurações do REP.
- ✓ **Formato de exportação:** Será recebido o arquivo (Exformat.txt) com o formato de exportação para gerar o arquivo DATA.txt ou BACKUP.txt.
- ✓ **Conexão client:** Será recebido o arquivo (Conexao.txt) com as configurações definidas para efetuar a conexão client do equipamento.
- ✓ **Config. Wifi:** Será recebido o arquivo (Wifi.txt) com as configurações definidas para efetuar conexão com a rede Wifi.
- ✓ **Config. GPRS:** Será recebido o arquivo (GPRS.txt) com as configurações definidas para efetuar a conexão com a rede GPRS da operadora.

Insira o Pen drive na porta USB de Programação (não fiscal)

Pressione  para selecionar a função:



Digite as teclas   pressione 

No display aparece a mensagem:

01/01/2018
P r o g r a m a ç ã o
T o t a l

1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione



para aparecer a mensagem:

01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
F u n c i o n á r i o s
0 %

1 2 : 1 0 : 3 1

01/01/2018
F u n c i o n á r i o s
5 0 %

1 2 : 1 0 : 3 1

Após este procedimento, inicia-se ao relógio o envio da programação de Funcionários, Credenciais, Templates (digitais), Supervisores, Configuração, Formato de Exportação e Conexão Client, através dos arquivos (Empregad.txt, Credenc.txt, Template.txt; Superv.txt, Config.txt, Exformat.txt, Conexao.txt, Wifi.txt, GPRS.txt). Ao final do processo, exibe-se a mensagem:



A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

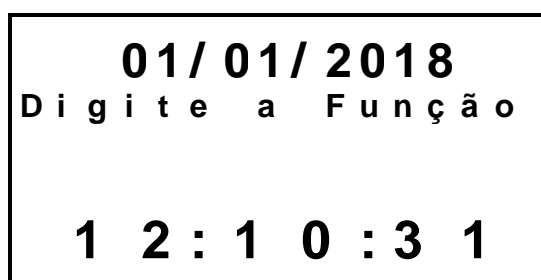
3.8. Programação Parcial Pen drive

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize também a programação parcial do relógio através do dispositivo pen drive com as seguintes opções:

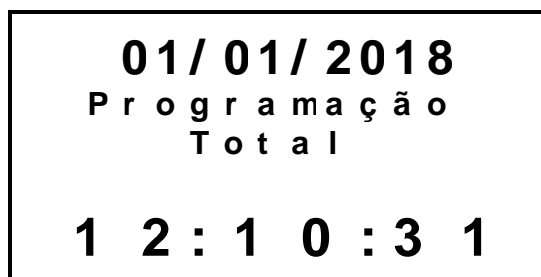
- ✓ Funcionários
- ✓ Credenciais
- ✓ Templates
- ✓ Supervisores
- ✓ Configuração
- ✓ Formato de Exportação
- ✓ Conexão Client
- ✓ Config. Wifi
- ✓ Config. GPRS

Insira o Pen drive na Porta USB de Programação (não fiscal)

Pressione  para digitar a função:



Digite as teclas   pressione 



As teclas



e

servem de setas para alterar as opções.

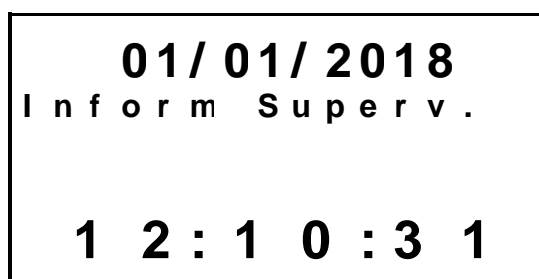
Selecione uma das opções de programação: Funcionários, Credenciais, Templates (digitais), Supervisores, Configurações, Formato Export, Conexão Client, Config. GPRS ou Config. Wifi.

Após escolher uma das opções:

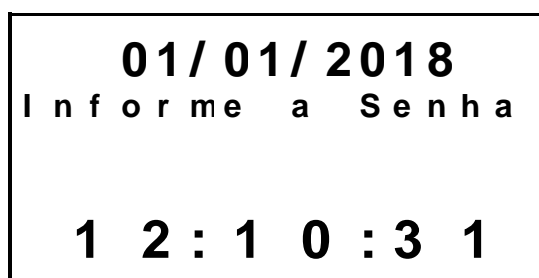
Pressione



para informar o supervisor:



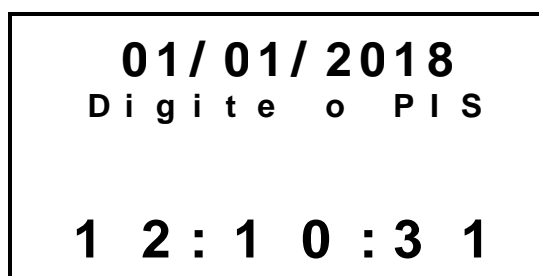
Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



Digite a senha e pressione



para as seguintes opções:



Ou

01/01/2018
D i g i t e a C r e d .
o u p a s s e c a r t ã o
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do cartão ou PIS do usuário e pressione



Ex: “Credenciais”

É iniciado o envio ao relógio da programação selecionada (Empregad.txt, Credenc.txt, Template.txt; Superv.txt, Config.txt, Exformat.txt, Conexao.txt, Gprs.txt), como no exemplo, credenciais. Ao final do processo exibe-se a mensagem:

01/01/2018
O p e r . F i n a l i z a d a
1 2 : 1 0 : 3 1

A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

3.9. Coleta de Informações via Pen drive

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário obtenha via Pen drive algumas informações e registros do equipamento, tais como:

3.9.1. Coleta de Registros – Pen drive

O relógio Smart Print ou Smart Print-Pro permite que o usuário realize a coleta dos registros através do dispositivo pen drive:

Insira o Pen drive na Porta USB de coleta (não fiscal)

Pressione



para selecionar a função:

01/01/2018
D i g i t e a F u n ç ã o
1 2 : 1 0 : 3 1

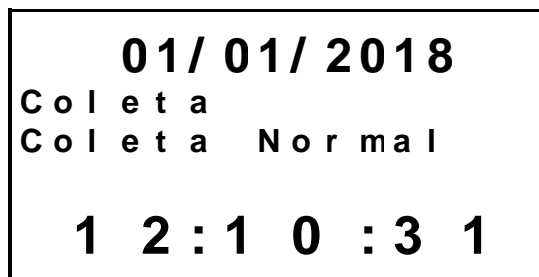
Digite as teclas



pressione



No display aparece a opção:



As teclas



e



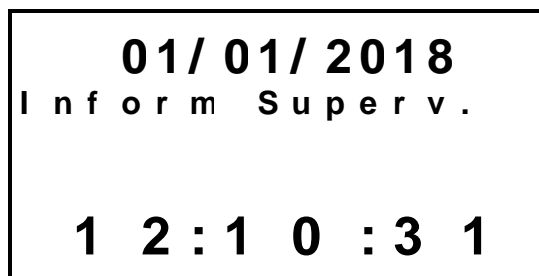
servem de setas para alterar as opções.

Outras opções de coleta: Normal, Novos Templates, Todos Templates e Reposic. Ponteiro, Todas Credenc., Formato AFD, Eventos de Sistema, Eventos Comunicaç.. Após escolher uma das opções:

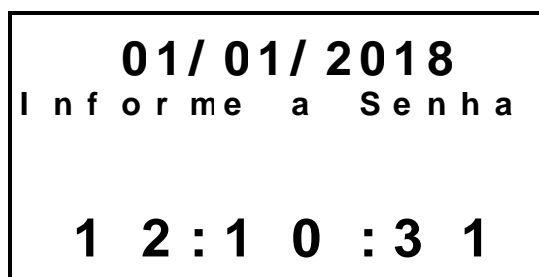
Pressione



para informar o supervisor:



Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



Digite a senha e pressione



para dar início ao processo de coleta:

01/01/2018
C o l e t a N o r m a l
0 %
1 2 : 1 0 : 3 1

É iniciado o processo da coleta selecionada (Data.txt), Coleta Normal. Ao final, exibe-se a mensagem:

01/01/2018
O p e r . F i n a l i z a d a
1 2 : 1 0 : 3 1

A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

3.9.2. Coleta de Digitais Novas Pen drive

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize a coleta de novas digitais via Pen drive:

Insira o Pen drive na Porta USB de coleta (não fiscal)

Pressione  para selecionar a função:

01/01/2018
D i g i t e a F u n ç ã o
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite as teclas   pressione 

01/01/2018
C o l e t a
C o l e t a N o r m a l
1 2 : 1 0 : 3 1

As teclas  e  servem de setas para alterar as opções


Com as teclas  e  avance até a opção Novos Templates

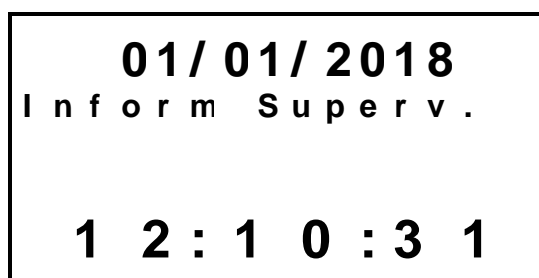
Outras opções de coleta: Normal, Todos Templates, Reposic. Ponteiro, Todas Credenc., Formato AFD, Eventos de Sistema, Eventos Comunicaç.
Exemplo:



01/01/2018
Coleta
Novos Templates
12:10:31

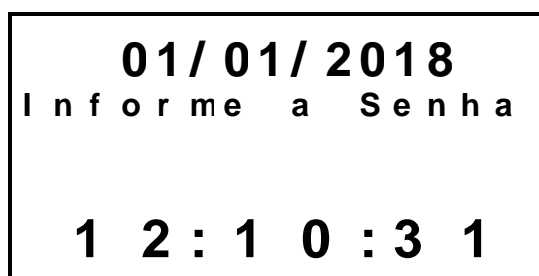
Após escolher uma das opções:

Pressione  para informar o supervisor:



01/01/2018
Inform Superv.
12:10:31

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
Informe a Senha
12:10:31

Digite a senha e pressione  No display aparece a mensagem:

Após este procedimento, inicia-se no relógio o envio da coleta selecionada (NewFingers.txt), como no exemplo Coleta Normal. Ao final do processo, exibe-se a mensagem:




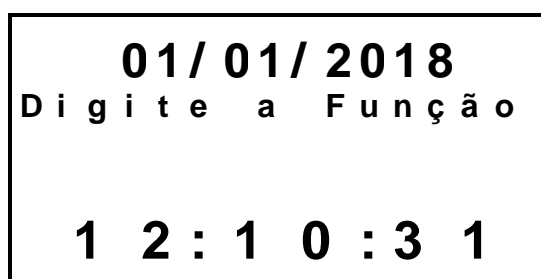
A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

3.9.3. Coleta de Todas as Digitais - Pen drive

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize a coleta de todas as digitais cadastradas, através do dispositivo Pen drive:

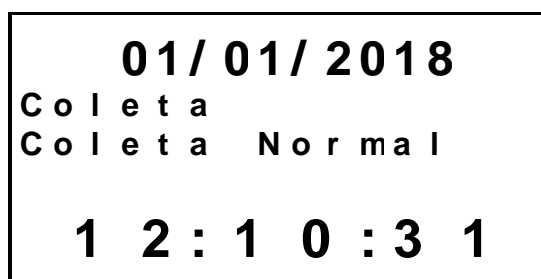
Insira o Pen drive na Porta USB de coleta (não fiscal)



Pressione  para selecionar a função:



Digite as teclas   pressione 

O display exibe a opção:



Pressione   e avance até a opção Coleta Todos Templates
ou

Pressione  para a opção:

01/01/2018
C o l e t a
T o d o s T e m p l a t e s

1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione



para informar o supervisor:

01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



No display aparece a mensagem:

01/01/2018
I n f o r m e a S e n h a

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha e pressione



para ser exibida a mensagem:

01/01/2018
T o d o s t e m p l a t e s
0 %

1 2 : 1 0 : 3 1


Automaticamente inicia-se o processo de coleta de todas digitais (AllFingers.txt). Ao final do processo, exibe-se a mensagem:

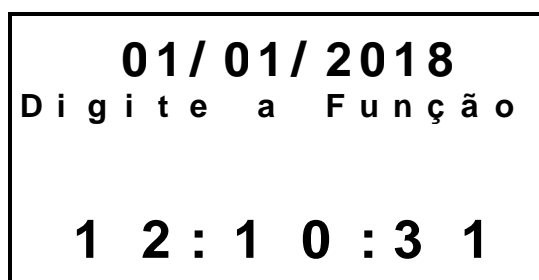


A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

3.9.4. Reposiciona Ponteiro

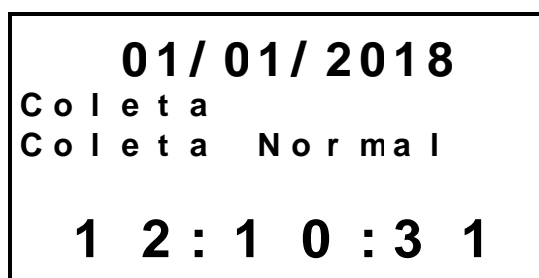
O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize o reposicionamento de ponteiro total, por NSR e por data na memória do relógio para realizar uma coleta *backup* dos registros de ponto realizados já coletados:



Pressione  para selecionar a função:



Digite as teclas   pressione 

No display aparece a mensagem:



Pressione  ou  e avance até a opção Coleta Reposic. Ponteiro

01/01/2018
Coleta
Reposic Ponteiro
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione



para informar o supervisor:

01/01/2018
Inform Superv.
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
Informe a Senha
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha e pressione



para ser exibida a seguinte tela:

Estarão disponíveis as seguintes opções: Total, por Data, por NSR.

01/01/2018
Reposicionamento
Total
1 2 : 1 0 : 3 1

Ao selecionar a opção Reposicionamento total, automaticamente inicia-se o processo de reposicionamento de ponteiro. Pressione qualquer tecla para retornar a exibição de Data e Hora no display.

<p>01/01/2018 R e p o s i c i o n a m e n t o T o t a l</p> <p>1 2 : 1 0 : 3 1</p>
--

Ao selecionar a opção Reposicionamento por Data, será solicitada a data, como mostrado abaixo:

<p>01/01/2018 I n f o r m e a D a t a _ _ / _ _ / _ _ _ _</p> <p>1 2 : 1 0 : 3 1</p>
--

Digite a data e pressione  para confirmar.

Ao selecionar a opção Reposicionamento por NSR, será solicitado o número do NSR, como mostrado abaixo:

<p>01/01/2018 D i g i t e o N S R</p> <p>1 2 : 1 0 : 3 1</p>
--


Digite o número do NSR e pressione  para confirmar.

OBS: Após reposicionar o ponteiro, é possível realizar a coleta total dos registros novamente.

3.9.5. Coleta de Todas as Credenciais

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize a coleta de todas as credenciais do equipamento através do dispositivo Pen drive:

Insira o Pen drive na Porta USB de coleta (não fiscal).



Pressione  para selecionar a função:

01/01/2018
D i g i t e a F u n ç ã o
1 2 : 1 0 : 3 1


Digite as teclas   pressione 

No display aparece a opção:

01/01/2018
C o l e t a
T o d a s C r e d e n c .
1 2 : 1 0 : 3 1

As teclas  e  servem de setas para alterar as opções

Outras opções de coleta: Normal, Novos Templates, Todos Templates, Reposic. Ponteiro, Todas Credenc., Formato AFD, Eventos de Sistema, Eventos Comunicaç. Ponteiro. Após escolher uma das opções:

Pressione  para informar o supervisor:

01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione 

01/01/2018
Informe a Senha
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha e pressione



para dar início ao processo de coleta:

01/01/2018
Todas Credenc. 0 %
1 2 : 1 0 : 3 1

É iniciado o processo da coleta selecionada (AllBadges.txt), Todas as Credenciais. Ao final, exibe-se a mensagem:

01/01/2018
Oper. Finalizada
1 2 : 1 0 : 3 1

A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

3.9.6. Coleta de Registros no formato AFD

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize a coleta dos registros através do dispositivo Pen drive no formato AFD.

Obs: O arquivo de coleta no formato AFD gera um arquivo somente com os registros de marcação e não possui cabeçalho e trailer.

Insira o Pen drive na Porta USB de coleta (não fiscal)

Pressione



para selecionar a função:

01/01/2018
D i g i t e a F u n ç ã o

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite as teclas



pressione



No display aparece a opção:

01/01/2018
C o l e t a
F o r m a t o A F D

1 2 : 1 0 : 3 1

As teclas



e



servem de setas para alterar as opções

Outras opções de coleta: Normal, Novos Templates, Todos Templates, Reposic. Ponteiro, Todas Credenc., Formato AFD, Eventos de Sistema, Eventos Comunicaç.
Após escolher uma das opções:

Pressione



para informar o supervisor:

01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
Informe a Senha
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha e pressione



para dar início ao processo de coleta:

01/01/2018
Formato AFD
0 %
1 2 : 1 0 : 3 1

É iniciado o processo da coleta selecionada (AFDData.txt), Formato AFD. Ao final, exibe-se a mensagem:

01/01/2018
Oper. Finalizada
1 2 : 1 0 : 3 1

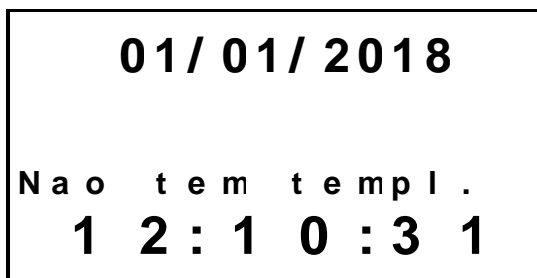
A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

Caso o pen drive utilizado para qualquer uma das operações relacionadas esteja com problema, o display apresentará a mensagem:

01/01/2018
Prob no pendrive
1 2 : 1 0 : 3 1

Caso o equipamento não contenha nada para ser recolhido o display indicará com uma mensagem.

Exemplo:



Ex: Equipamento sem templates para recolhimento

3.9.7. Coleta de Eventos de Sistema

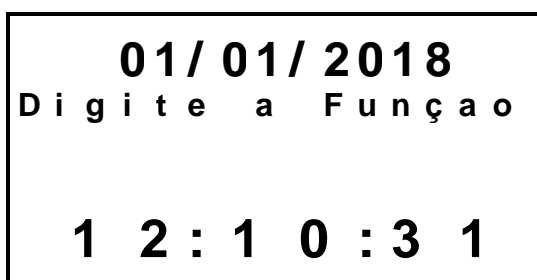
O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize a coleta dos eventos de sistema através do dispositivo pen drive.

Insira o Pen drive na Porta USB de coleta (não fiscal).

Pressione



para selecionar a função:



Digite as teclas



pressione



No display aparece a opção:



Pressione



para informar o supervisor:

01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
I n f o r m e a S e n h a
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha e pressione



para dar início ao processo de coleta:

As teclas



e



servem de setas para alterar as opções

Estarão disponíveis as seguintes opções: Novos, Todos, A partir de e Últimos X Event.

No display aparece a mensagem:

01/01/2018
C o l e t a E v e n t o s
N o v o s
1 2 : 1 0 : 3 1

Ao selecionar a opção de coleta dos novos eventos, automaticamente inicia-se o processo de coleta somente dos novos eventos de sistema (Eventos que ainda não foram coletados).

01/01/2018 Coleta Eventos Todos 1 2 : 1 0 : 3 1
--

Ao selecionar a opção de coleta de todos os eventos, automaticamente inicia-se o processo de coleta de todos os eventos de sistema.

01/01/2018 Coleta Eventos A partir de 1 2 : 1 0 : 3 1
--

Ao selecionar a opção de coleta a partir de, será solicitado o número do evento como mostrado abaixo:

01/01/2018 Digite o evento 1 2 : 1 0 : 3 1
--

Digite o número do evento e pressione  para confirmar.

Automaticamente inicia-se o processo de coleta dos eventos de sistema gerados a partir do evento que foi digitado na solicitação.

01/01/2018 Coleta Eventos A partir de 1 2 : 1 0 : 3 1
--

Ao selecionar a opção de coleta últimos X event., será solicitado a quantidade de eventos:

01/01/2018
D i g i t e q u a n t i d .

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a quantidade e pressione



para confirmar.

Automaticamente inicia-se o processo de coleta da quantidade de eventos de sistema que foi digitado na solicitação.

01/01/2018
E v e n t o s S i s t e m a
0 %

1 2 : 1 0 : 3 1

É iniciado o processo da coleta selecionada (Events.txt). Ao final, exibe-se a mensagem:

01/01/2018
O p e r . F i n a l i z a d a

1 2 : 1 0 : 3 1

A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

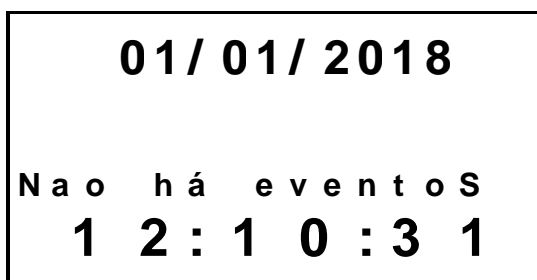
Caso o pen drive utilizado para qualquer uma das operações relacionadas esteja com problema, o display apresentará a mensagem:

01/01/2018
P r o b n o p e n d r i v e

1 2 : 1 0 : 3 1

Caso o equipamento não contenha nada para ser recolhido, o display indicará com uma mensagem.

Exemplo:



Ex: Equipamento sem eventos para recolhimento

3.9.8. Coleta de Eventos de Comunicação

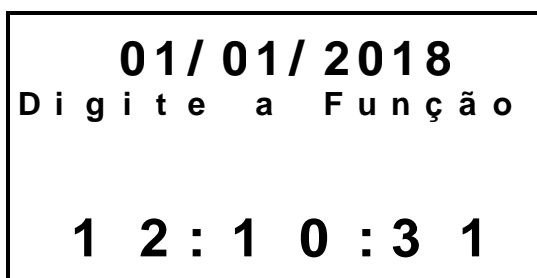
O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize a coleta dos eventos de comunicação através do dispositivo Pen drive.

Insira o Pen drive na Porta USB de coleta (não fiscal)

Pressione



para selecionar a função:



Digite as teclas



pressione



No display aparece a opção:



Pressione



para informar o supervisor:

01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione

E

01/01/2018
I n f o r m e a S e n h a

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha e pressione

E

para dar início ao processo de coleta:

As teclas

F1↑

e

F2↓

servem de setas para alterar as opções

Estarão disponíveis as seguintes opções: Novos, Todos, A partir de e Últimos X Event.

No display aparece a mensagem:

01/01/2018
C o l e t a E v e n t o s
N o v o s

1 2 : 1 0 : 3 1

Ao selecionar a opção de coleta dos novos eventos, automaticamente inicia-se o processo de coleta somente dos novos eventos de comunicação (Eventos que ainda não foram coletados).

01/01/2018
C o l e t a E v e n t o s
T o d o s

1 2 : 1 0 : 3 1

Ao selecionar a opção de coleta de todos os eventos, automaticamente inicia-se o processo de coleta de todos os eventos de comunicação.

01/01/2018
C o l e t a E v e n t o s
A p a r t i r d e

1 2 : 1 0 : 3 1

Ao selecionar a opção de coleta a partir de, será solicitado o número do evento como mostrado abaixo:

01/01/2018
D i g i t e o e v e n t o

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do evento e pressione  para confirmar.

Automaticamente inicia-se o processo de coleta dos eventos de comunicação gerados a partir do evento que foi digitado na solicitação.

01/01/2018
C o l e t a E v e n t o s
Ú l t i m o s X E v e n t .

1 2 : 1 0 : 3 1

Ao selecionar a opção de coleta últimos X event., será solicitado a quantidade de eventos:

01/01/2018 D i g i t e q u a n t i d .
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a quantidade e pressione



para confirmar.

Automaticamente inicia-se o processo de coleta da quantidade de eventos de comunicação que foi digitado na solicitação.

01/01/2018 E v e n t o s S i s t e m a
1 2 : 1 0 : 3 1
0 %

É iniciado o processo da coleta selecionada (Events.txt). Ao final, exibe-se a mensagem:

01/01/2018 O p e r . F i n a l i z a d a
1 2 : 1 0 : 3 1

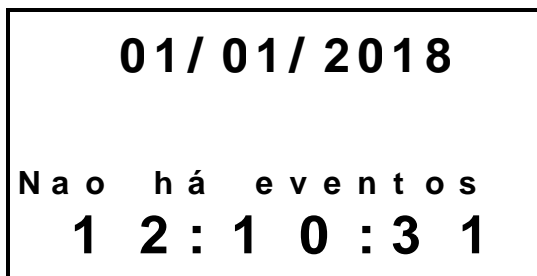
A mensagem permanecerá no display até que o pen drive seja retirado.

Caso o pendrive utilizado para qualquer uma das operações relacionadas esteja com problema, o display apresentará a mensagem:

01/01/2018 P r o b n o p e n d r i v e
1 2 : 1 0 : 3 1

Caso o equipamento não contenha nada para ser recolhido o display indicará com uma mensagem.

Exemplo:



Ex: Equipamento sem eventos para recolhimento

3.9.9. Arquivo de Registros espelho AFD – Função 80

O relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro permite que o usuário realize a coleta dos registros através do dispositivo Pen drive no formato chamado de espelho AFD.

Obs: A coleta do espelho AFD gera um arquivo com o mesmo formato do arquivo AFD, porém sem CRC e assinatura digital.

Insira o pen drive na porta USB de coleta (não fiscal) e pressione



para acessar a lista de menu de funções:

Pressione

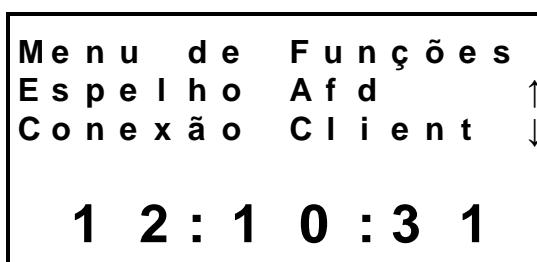


ou



e avance até a opção Espelho AFD.

No display aparece a opção:



Ou

Pressione



para selecionar a função:

01/01/2018
D i g i t e a F u n ç ã o

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite as teclas



pressione



01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
I n f o r m e a S e n h a

1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione



para confirmar a geração do arquivo espelho AFD.

No display, será apresentado o percentual da geração do arquivo:

01/01/2018
E s p e l h o A f d

0 %

1 2 : 1 0 : 3 1


Após a conclusão, o display irá apresentar a mensagem:

01/01/2018
Relógio de
Ponto
Oper. Finalizada
12:10:31

3.10. Exportar RSA

Esta função realiza a modificação da chave RSA que será utilizada para comunicação com o equipamento SmartPoint.


Insira o pen drive na Porta USB de coleta.

Pressione  para selecionar a função:

Pressione   para confirmar pressione 

Existindo supervisores cadastrados, o equipamento solicita:

01/01/2019
Inform Superv.
12:10:31

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione 

No display aparece a opção:

01/01/2019
Exportar RSA
12:10:31

Ao final do processo, exibe-se a mensagem:

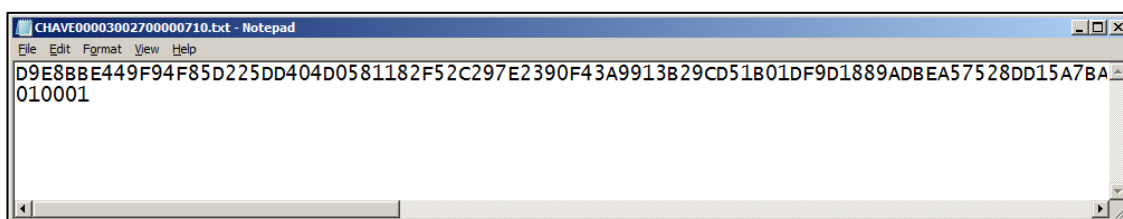
01/01/2014
Exportar RSA
Finalizado

1 2 : 1 0 : 3 2

O equipamento gera no pen drive um arquivo “CHAVEXXXXXXXXXXXXXXXXXX.txt”, onde “XXXXX” é o número de série do equipamento.

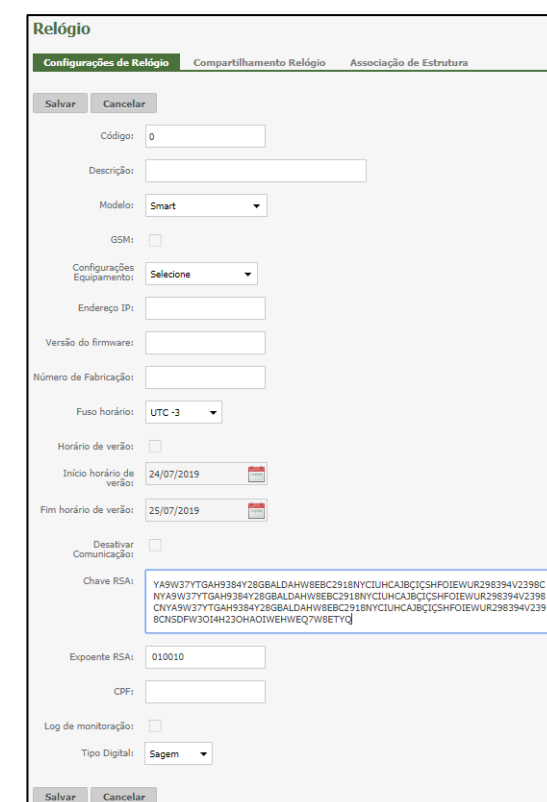
Acesse o software Kairos (www.dimepkairos.com.br) ou seu software de comunicação (ServCom.NET, etc.).

Acesse o cadastro de relógios. Abra o arquivo CHAVEXXXXXXXXXXXXXXXXXX.txt com editor de texto (bloco de notas), surge a tela abaixo: RSA.



Copie a primeira linha do arquivo para o campo chave RSA, na tela de relógios do Kairos, conforme a imagem abaixo:

Copie a segunda linha para o campo Expoente RSA, na tela de relógios do Kairos, conforme a imagem abaixo:



Informe o número do CPF do responsável pelo envio de dados para o equipamento.

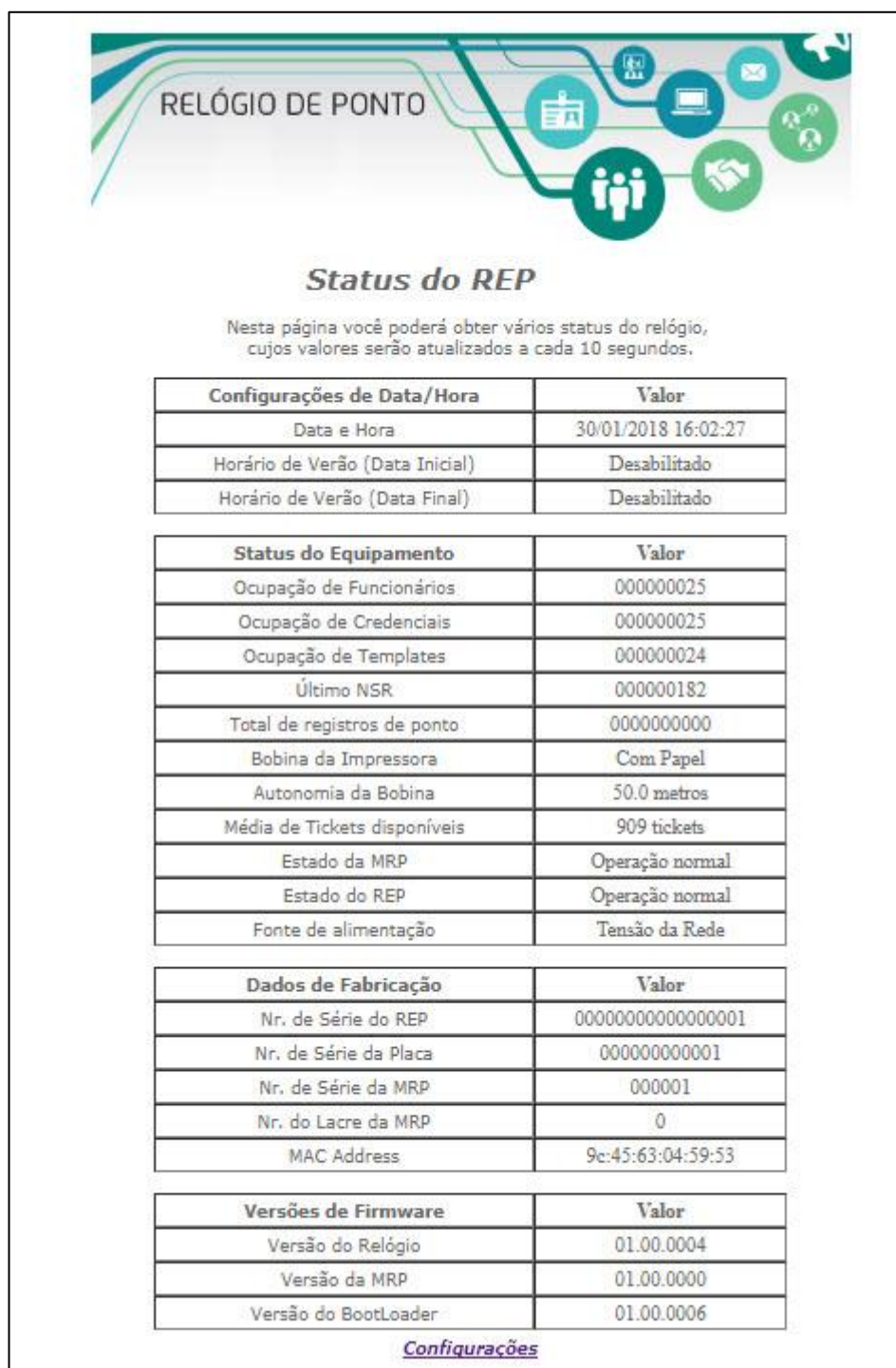
Clique no botão **Salvar**.

ADVERTÊNCIA: *se não for cadastrada a chave corretamente, não haverá comunicação com o equipamento.*

4. CONFIGURAÇÕES

4.1. Status via browser (navegador)

Para acessar as informações de status do equipamento, digite o IP em seu navegador (Internet Explorer, Google Chrome ou Firefox), e será direcionado para a página abaixo exibida:



RELÓGIO DE PONTO

Status do REP

Nesta página você poderá obter vários status do relógio, cujos valores serão atualizados a cada 10 segundos.

Configurações de Data/Hora	Valor
Data e Hora	30/01/2018 16:02:27
Horário de Verão (Data Inicial)	Desabilitado
Horário de Verão (Data Final)	Desabilitado

Status do Equipamento	Valor
Ocupação de Funcionários	000000025
Ocupação de Credenciais	000000025
Ocupação de Templates	000000024
Último NSR	000000182
Total de registros de ponto	0000000000
Bobina da Impressora	Com Papel
Autonomia da Bobina	50.0 metros
Média de Tickets disponíveis	909 tickets
Estado da MRP	Operação normal
Estado do REP	Operação normal
Fonte de alimentação	Tensão da Rede

Dados de Fabricação	Valor
Nr. de Série do REP	000000000000000001
Nr. de Série da Placa	00000000000001
Nr. de Série da MRP	000001
Nr. do Lacre da MRP	0
MAC Address	9c:45:63:04:59:53

Versões de Firmware	Valor
Versão do Relógio	01.00.0004
Versão da MRP	01.00.0000
Versão do BootLoader	01.00.0006

[Configurações](#)

Configurações de data e hora

Data e Hora: Exibe a data e a hora atuais do relógio

Horário de Verão (Data inicial): Exibe a data de início do horário de verão.

Horário de Verão (Data final): Exibe a data de fim do horário de verão

Status do Equipamento

Ocupação de Funcionários: Exibe a quantidade de funcionários cadastrados.

Ocupação de Credenciais: Exibe a quantidade de credenciais cadastradas.

Ocupação de Templates: Exibe a quantidade de templates cadastradas.

Último NSR: Exibe o número do último NSR gerado pelo equipamento.

Total de Registros de Ponto: Exibe a quantidade total de registros realizados no equipamento.

Bobina da impressora: Exibe o status da bobina da impressora.

Autonomia da bobina: Exibe a quantidade de bobina restante no equipamento em metros.

Média de Tickets Disponíveis: Exibe uma média da quantidade de tickets disponíveis no equipamento.

Estado da MRP: Informa o status da MRP no momento entre *Operação Normal* e *Em Manutenção*.

Estado do REP: Informa o status do relógio no momento entre *Operação Normal* e *Em Manutenção*.

Fonte de alimentação: Exibe a fonte de alimentação do equipamento entre *Tensão da rede* e *nobreak*.

Dados de Fabricação

Nr. de Série do REP: Exibe o número de série do equipamento.

Nr. de Série da Placa: Exibe o número de série da placa do equipamento.

Nr. de Série da MRP: Exibe o número de série da MRP do equipamento.

MAC Address: Exibe o MAC Address do equipamento.

Versão de Firmware

Versão do Relógio: Informa a versão do relógio.

Versão da MRP: Informa a versão da MRP.

Versão do BootLoader: Informa a versão do BootLoader

4.2. Configurações via browser (navegador)

Para acessar as configurações do equipamento, digite o IP em seu navegador (Internet Explorer, Google Chrome ou Firefox), e será direcionado para a página exibida no item 4.1. Ao fim da página, há a opção de configurações:

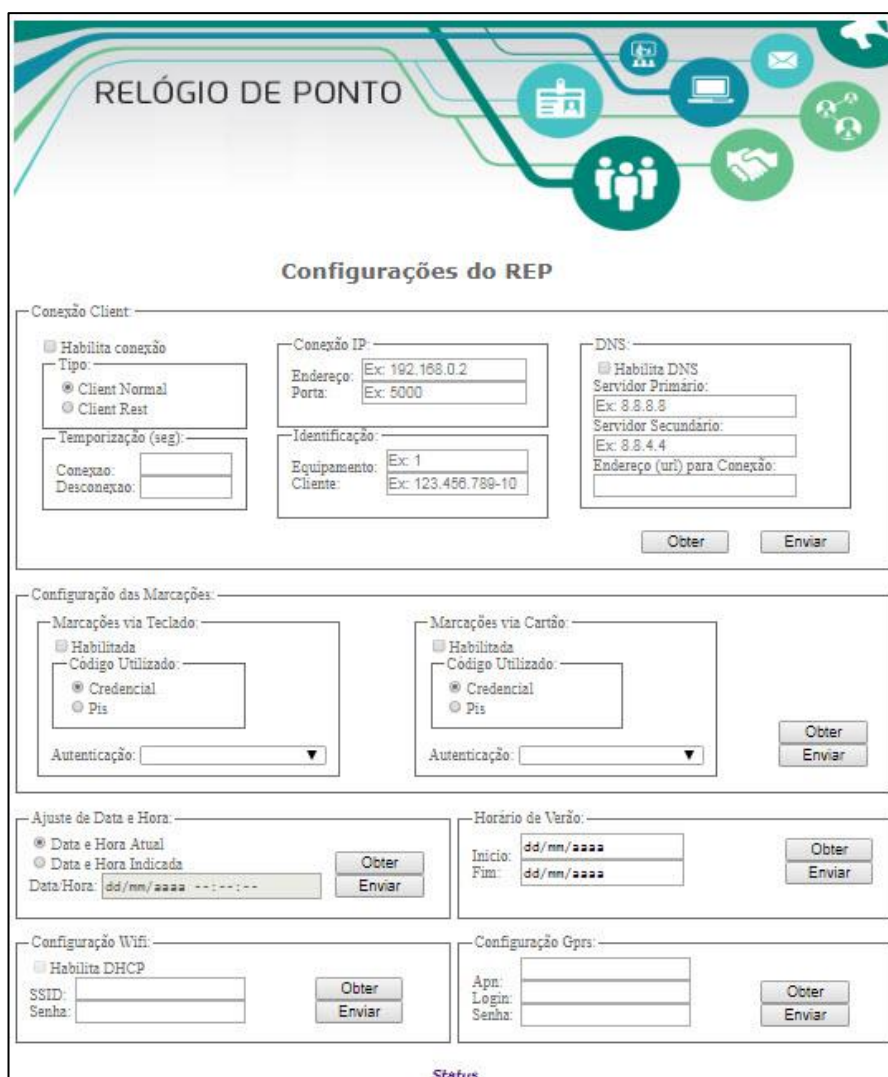
[Configurações](#)

Clicando sobre ela será solicitada a identificação de login e senha:

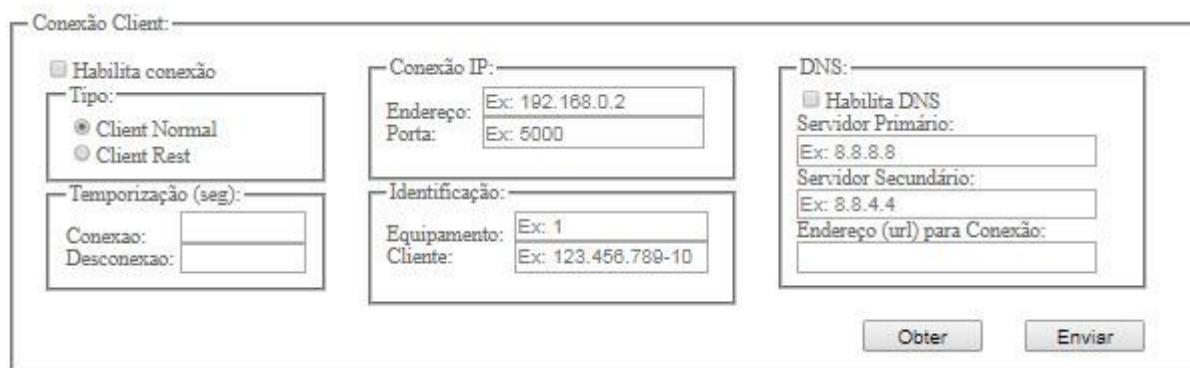


Login: Informe o número cadastrado de supervisor no equipamento.
Senha: Digite a senha cadastrada para o supervisor no equipamento.

Clique em **Login** para confirmar.
 Será exibida a tela:



Conexão Client



Habilita conexão: se selecionado, habilita a conexão client em que o equipamento inicia de forma autônoma o processo de comunicação.

Tipo: Selecione entre os tipos de comunicação:

- **Client Normal:** Utiliza o protocolo de comunicação TCP/IP com Kairos.
- **Client Rest:** Utiliza o protocolo Rest de comunicação com software Kairos.

Temporização (seg)

Conexão: insira em segundos o tempo desejado para a conexão cliente.

Desconexão: insira em segundos o tempo desejado para a desconexão cliente.

Conexão IP

Endereço: insira o número do endereço IP desejado.

Porta: insira o número da porta de conexão desejada.

Identificação

Equipamento: insira o número do equipamento de acordo com o que foi cadastrado no software Kairos.

Cliente: insira o número do CNPJ ou CPF de acordo com o que foi cadastrado no software Kairos.

DNS

Habilita DNS: se marcado, habilita a configuração DNS.

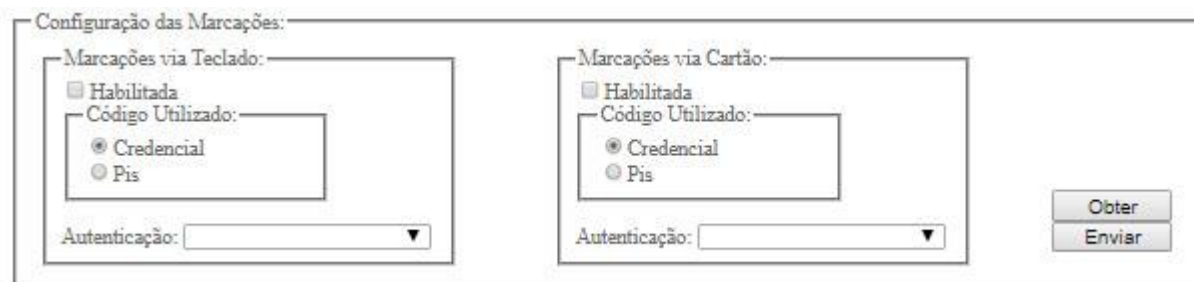
Servidor Primário: insira o endereço do servidor DNS primário

Servidor Secundário: insira o endereço do servidor DNS secundário

Endereço (url) para Conexão: insira o endereço para conexão do equipamento fornecido pela Dimep.

Configuração das marcações

Somente é possível realizar a alteração quando o relógio não recebeu o comando de empregador ou quando estiver no estado em manutenção.



Marcações via Teclado

Habilitada: Marcada esta opção, permite que sejam feitas marcações via teclado

Código Utilizado

- **Credencial:** Selecione para que a marcação seja feita através da digitação da credencial no teclado do equipamento.
- **Pis:** Selecione para que a marcação seja feita através da digitação do Pis no teclado do equipamento.

Autenticação: Selecione a forma de autenticação entre:

- Não pede autenticação
- Apenas senha
- Apenas biometria
- Biometria ou senha
- Ambos

Marcações via Cartão

Habilitada: Marcada esta opção, permite que sejam feitas marcações via cartão.

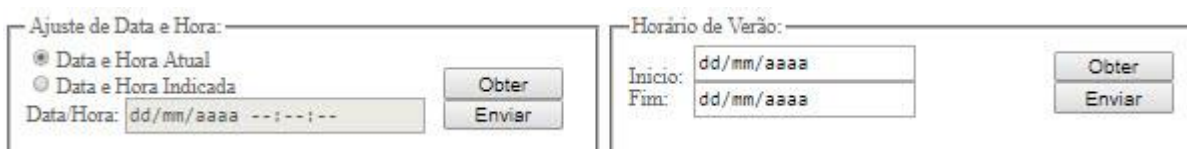
Código Utilizado:

- **Credencial:** Selecione para que a marcação seja feita através da digitação da credencial.
- **Pis:** Selecione para que a marcação seja feita através da digitação do Pis.

Autenticação: Selecione a forma de autenticação entre:

- Não pede autenticação
- Apenas senha
- Apenas biometria
- Biometria ou senha
- Ambos

Ajuste de Data e Hora / Horário de Verão



Ajuste de Data e Hora

- **Data e Hora Atual:** Caso esta opção seja selecionada, a data e hora utilizadas serão obtidas automaticamente.

- **Data e Hora Indicada:** Caso esta opção seja selecionada, habilita a digitação da data e hora.

Data/Hora: Insira a data e hora.

Horário de Verão

Início: Informe a data de início do horário de verão.

Fim: Informe a data do fim do horário de verão.

Configuração Wifi / Gprs

<p>Configuração Wifi:</p> <p><input type="checkbox"/> Habilita DHCP</p> <p>SSID: <input type="text"/></p> <p>Senha: <input type="text"/></p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="Obter"/> <input type="button" value="Enviar"/> </p>	<p>Configuração Gprs:</p> <p>Apn: <input type="text"/></p> <p>Login: <input type="text"/></p> <p>Senha: <input type="text"/></p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="Obter"/> <input type="button" value="Enviar"/> </p>
--	--

Configuração Wifi

Habilita DHCP: Se selecionado, o equipamento buscará um número de endereço IP aleatório.

SSID: Insira o nome da rede wireless.

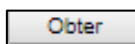
Senha: Insira a senha correspondente à rede wireless.

Configuração Gprs

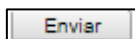
Apn: Insira o endereço do ponto de acesso da rede Gprs.

Login: Insira o usuário de conexão ao ponto de acesso da rede Gprs.

Senha: Insira a senha correspondente ao ponto de acesso da rede Gprs.



Clicando neste botão serão buscadas as informações do equipamento.



Clicando neste botão serão enviadas as informações para o equipamento.

Caso deseje retornar para a tela de *Status*, clique no link ao fim da página de configuração:



4.3. Chave RSA para comunicação

O primeiro passo para ter acesso ao equipamento através da comunicação é gerar e exportar a chave RSA para um pen drive e, em seguida, colocá-la na mesma pasta em que se encontra instalado o software de comunicação.

A chave RSA é um algoritmo de criptografia de dados que garante a segurança nas informações e restringe o uso do equipamento através da comunicação somente para a pessoa que possuir a chave RSA junto ao software.

Acessando-se a Função 46 para gerar a chave RSA:

Pressione



para selecionar a função:

Digite as teclas

4**6**

pressione

E

No display aparece a mensagem:



01/01/2018
G e r a r c h a v e s R S A
1 2 : 1 0 : 3 1

Após alguns segundos, o display irá apresentar a mensagem indicando a conclusão da geração das chaves:



01/01/2018
G e r a r c h a v e s R S A
F i n a l i z a d o
1 2 : 1 0 : 3 1

Após solicitar a geração de uma nova chave RSA, a chave anterior é automaticamente invalidada.

Logo em seguida, deve-se exportar a chave RSA gerada para um pen drive.
Para isso, insira um pen drive na porta USB não fiscal e efetue os passos a seguir:

Pressione

F1↑

para selecionar a função:

Digite as teclas

4**5**

pressione

E

No display aparece a mensagem:



01/01/2018
E x p o r t a r R S A
1 2 : 1 0 : 3 1

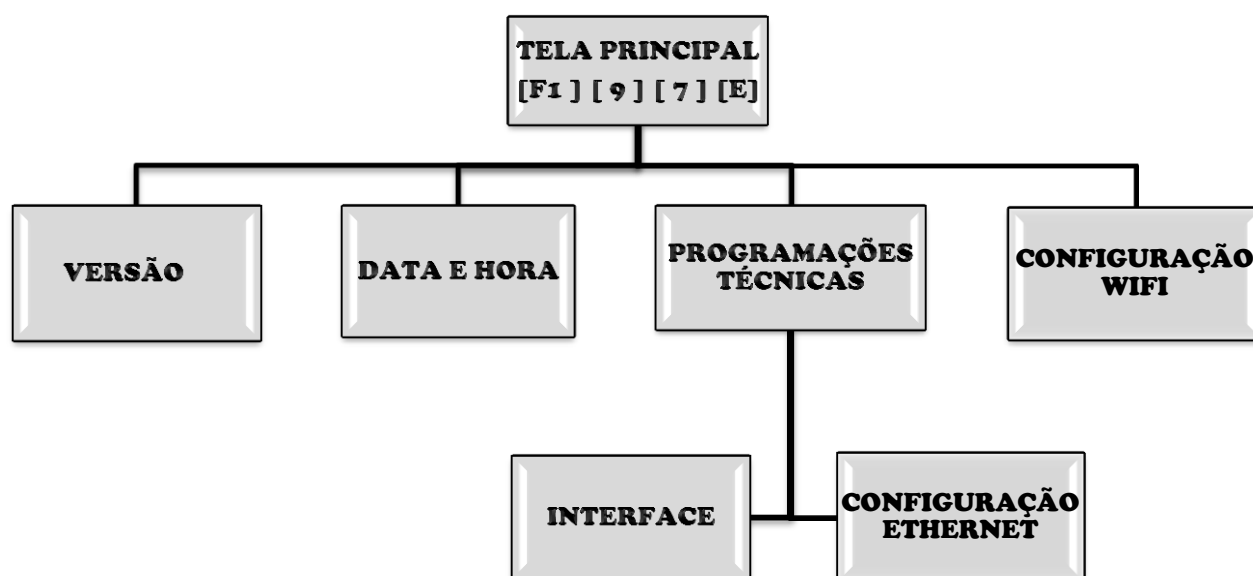
Após alguns segundos, o display irá apresentar a mensagem indicando a conclusão da exportação das chaves:

01/01/2018
 Exportar RSA
 Finalizado

1 2 : 1 0 : 3 1

Em seguida, deve-se transferir a chave do pen drive para a pasta na qual o software foi instalado.

4.4. Configuração do SmartPoint ou SmartPoint-Pro




Acessando-se a Função 97, a primeira opção que aparece ao entrar no menu é a opção **Versão**. Para programar o relógio, utilize as teclas:



Seleciona

Confirma

Cancela ou Anula

Pressione  para selecionar a função:

Digite as teclas



pressione



4.4.1. Versão

Esta opção informa o número da versão do *firmware*.

Pressione  para a opção:


01/01/2018
C o n f i g u r a ç ã o
V e r s ã o
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  para ser exibida a mensagem:

01/01/2018
A p l i c a ç ã o
0 1 . 0 0 . 0 0 0 0
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressionando  o menu apresentará a versão da MRP

01/01/2018
M r p
0 1 . 0 0 . 0 0 0 0
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressionando  o menu apresentará a versão do bootloader

01/01/2018
B o o t l o a d e r
0 1 . 0 0 . 0 0 0 0
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressionando



o menu apresentará a versão do sensor biométrico

01/01/2018
Sensor biometr.
10.00.C
12:10:31

Pressionando



o menu apresentará a versão do Wifi

01/01/2018
Módulo Wifi
170111-665d284
12:10:31

4.4.2. Data/Hora e horário de verão

A segunda opção é o acerto da data e hora.

Pressione



para selecionar a função:

Digite as teclas



pressione



O display mostrará a opção:

01/01/2018
Configuração
Versão
12:10:31

Pressione



ou



e avance até a opção Data e Hora

No display aparece a mensagem:

01/01/2018
C o n f i g u r a ç ã o
D a t a e H o r a

1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione



para informar o supervisor:

01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
I n f o r m e a S e n h a

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha e pressione





para o acerto da Data e Hora:

01/01/2018
D a t a e H o r a
_ _ / _ _ / _ _ _ _ : _ _

1 2 : 1 0 : 3 1

Digitando-se a data e a hora, o relógio calcula automaticamente o dia da semana, sendo que o ano deve ser informado com dois dígitos. O calendário do SmartPoint ou SmartPoint-Pro trabalha na faixa de datas entre 01/01/2010 a 31/12/2099.

- Confirme  após a configuração da data e hora, os segundos são zerados.
- Se a tecla  for pressionada após o início da digitação do horário, os campos ficarão vazios esperando que a data e a hora sejam definidas novamente.

No caso do horário de verão, o parâmetro deve ser configurado pela comunicação, levando em consideração o exemplo:

Caso o horário de verão esteja habilitado e a data de início seja 19/10/2015 e a data final seja 22/02/2016 o relógio adiantará 1 hora na virada de 18 para 19 de outubro e atrasará 1 hora na virada de 22 para 23 de fevereiro.

ADVERTÊNCIA: A data e hora costumam vir ajustadas direto da fábrica, no entanto, posteriores alterações poderão ser feitas de acordo com o fuso horário do País e regiões que não aderiram ao horário de verão.

4.4.3. Programações Técnicas

A terceira opção do menu são as programações técnicas que permitem configurar a interface e o wifi.

Caso existam supervisores cadastrados, o relógio solicita o seu crachá e a senha. Se o crachá e a senha forem identificados ou se não houver supervisor cadastrado, aparecerá no display um menu com algumas opções.

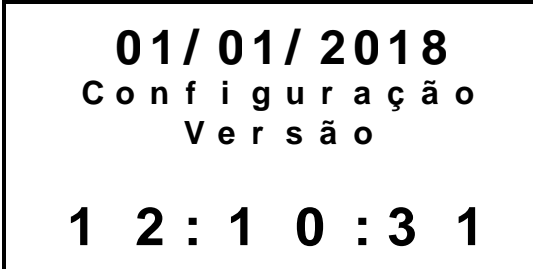
4.4.3.1. Interface

Esta opção permite selecionar o tipo de interface entre Wifi, GPRS e Ethernet.



Pressione  para selecionar a função:

Digite as teclas   pressione 

O display mostrará a opção:




01/01/2018
C o n f i g u r a ç ã o
V e r s ã o
1 2 : 1 0 : 3 1

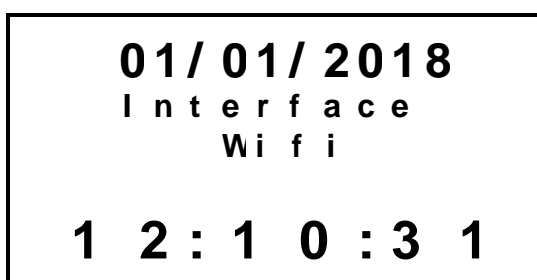
Pressione  ou  e avance até a opção Programações Técnicas.

No display aparece a mensagem:






01/01/2018
P r o g . T é c n i c a s
I n t e r f a c e
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  para acessar o menu de configuração de interface do equipamento

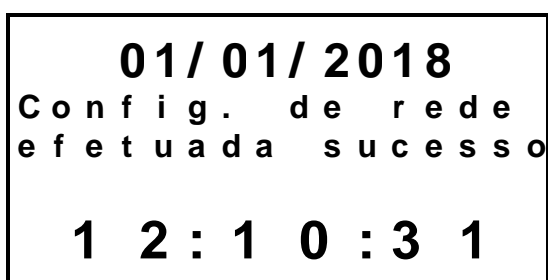


01/01/2018
I n t e r f a c e
W i f i
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  ou  Para navegar entre as opções de ETHERNET, WIFI e GPRS.

Pressione  para confirmar a opção selecionada

Surge a mensagem de confirmação:



01/01/2018
C o n f i g . d e r e d e
e f e t u a d a s u c e s s o
1 2 : 1 0 : 3 1

4.4.3.2. Configuração Wifi, GPRS ou Ethernet

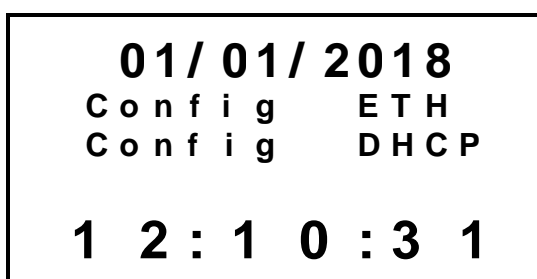
Após selecionar o tipo de interface, a segunda opção do menu de programações técnicas traz opções de configuração de acordo com a interface escolhida.

a) Config. Ethernet

Neste menu são exibidas as configurações realizadas na interface Ethernet.



Config. DHCP



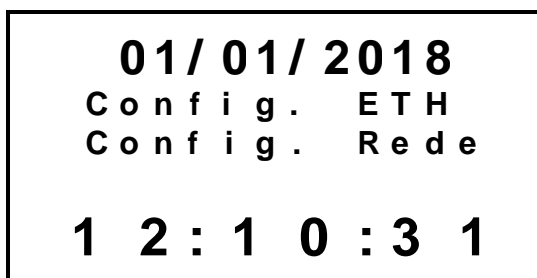
Pressione para confirmar o acesso ao menu para habilitar ou desabilitar o DHCP



Pressione ou Para navegar entre as opções habilitado ou desabilitado.

Pressione para confirmar a opção selecionada

Config. Rede



Pressione



para iniciar as configurações de rede:

```
01/01/2018
Config. do IP
192.168.000.002

12:10:31
```

Informe o número do endereço IP desejado:

Pressione



para avançar à direita, e



para retornar à esquerda

Após informar o número:

Pressione



para ser exibida a mensagem:

```
01/01/2018
Config. Sub-Rede
255.255.255.000

12:10:31
```

Informe o número do endereço Sub-rede desejado;

Pressione



para avançar à direita, e



para retornar à esquerda

Após informar o número:

Pressione

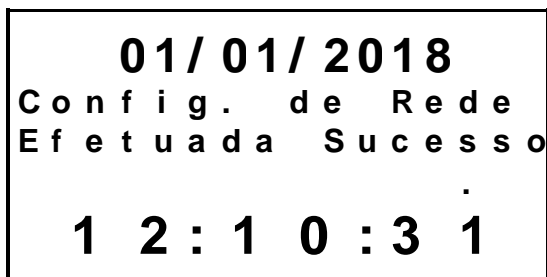


para ser exibido no display:

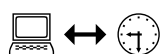
```
01/01/2018
Config. Gateway
192.100.099.001

12:10:31
```

Informe o número do Gateway desejado:
Após informar o número será exibida a mensagem:



ADVERTÊNCIA: Recomenda-se a utilização de um comando Ping no endereço IP escolhido antes da configuração no relógio. Este procedimento possibilitará verificar se o endereço IP não está sendo utilizado por outro dispositivo da rede. Após a configuração, verifique através de outro Ping se o endereço IP do relógio está ativo na rede.



A comunicação entre o computador e o relógio ocorre na porta 3.000. Caso não seja possível estabelecer uma conexão, verifique se a porta lógica 3.000 está liberada para conexão.

- ❖ Para efetuar o teste, abra o prompt de Comando do Windows (cmd.exe) e digite ping + endereço IP, conforme figura abaixo:

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>ping 192.168.0.2

Pinging 192.168.0.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=2ms TTL=128
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.0.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms

C:\>
```

Teste de Ping


b) Config. Wifi





Uma vez selecionado o Wifi como a interface do equipamento, suas configurações são exibidas:


Configuração DHCP

01/01/2018
C o n f i g . W i f i
C o n f i g . D H C P
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  para confirmar o acesso ao menu para habilitar ou desabilitar o DHCP


01/01/2018
C o n f i g . D H C P
H a b i l i t a d o
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  ou  Para navegar entre as opções habilitado ou desabilitado.

Pressione  para confirmar a opção selecionada

Config Rede

01/01/2018
C o n f i g . W i f i
C o n f i g . R e d e
1 2 : 1 0 : 3 1


Pressione  para iniciar as configurações de rede:

01/01/2018
C o n f i g . d o I P
1 9 2 . 1 6 8 . 0 0 0 . 0 0 2
1 2 : 1 0 : 3 1

Informe o número do endereço IP desejado:

Pressione  para avançar à direita, e  para retornar à esquerda

Após informar o número:

Pressione  para ser exibida a mensagem:


```
01/01/2018
Config. Sub-Rede
255.255.255.000

12:10:31
```

Informe o número do endereço Sub-rede desejado;

Pressione  para avançar à direita, e  para retornar à esquerda

Após informar o número:


Pressione  para ser exibido no display:

```
01/01/2018
Config. Gateway
192.100.099.001

12:10:31
```

Informe o número do Gateway desejado:

Após informar o número:

Pressione  para ser exibido no display:

```
01/01/2018
Config. DNS
192.100.099.001

12:10:31
```

Informe o número do DNS desejado.

Pressione  para avança à direita, e  para retornar à esquerda

Após informar o número, exibe-se no display as seguintes mensagens:

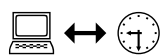
```
Verificando rede
Config. de Rede
192.100.099.001

12:10:31
```

```
01/01/2018
Relógio de
Ponto
Inic Rede...

12:10:31
```

ADVERTÊNCIA: Recomenda-se a utilização de um comando Ping no endereço IP escolhido antes da configuração no relógio. Este procedimento possibilitará verificar se o endereço IP não está sendo utilizado por outro dispositivo da rede. Após a configuração, verifique através de outro Ping se o endereço IP do relógio está ativo na rede.



A comunicação entre o computador e o relógio ocorre na porta 3.000. Caso não seja possível estabelecer uma conexão, verifique se a porta lógica 3.000 está liberada para conexão.

- ❖ Para efetuar o teste, abra o prompt de Comando do Windows (cmd.exe) e digite ping + endereço IP, conforme figura abaixo:

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>ping 192.168.0.2

Pinging 192.168.0.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=2ms TTL=128
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.0.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms

C:\>
```

Teste de Ping

Scan Rede

Opção que permite ao usuário localizar redes de wifi disponíveis.

```
01/01/2018
C o n f i g .   W i f i
S c a n       R e d e

1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  para iniciar o processo de scan da rede.

Será exibida a mensagem:



```
01/01/2018
S c a n       R e d e
A g u a r d e !


1 2 : 1 0 : 3 1
```

Em seguida o visor de seu equipamento exibirá o nome das redes disponíveis, como no exemplo abaixo:

```
01/01/2018
S c a n       R e d e
R e d e   A d m

1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  ou  Para navegar entre as opções de rede disponíveis.

Pressione  para confirmar a opção selecionada.

Senha













Após selecionar a rede desejada será solicitada a senha para conexão:


01 / 01 / 2018
S e n h a

x

1 2 : 1 0 : 3 1

Insira a senha correta para conectar o seu equipamento à rede.
 Para digitação de letras e caracteres o teclado atende aos seguintes comandos:

 ABC abc ! / "	 DEF def @ { ' "	 GHI ghi # } ^	 JKL jkl % [`	 MNO mno &] *	 PQR Pqr * - +
 STU stu (\ /	 VWX vwx) \$ %	 YZyz . , : ; [ Apaga um caractere	 (espaço) + = ? < > _ ~	 Pressionando 1 vez, pula um caractere.

Pressione  2 vezes para confirmar.

Status

01 / 01 / 2018
S t a t u s
B u s c a n d o R e d e . . .

1 2 : 1 0 : 3 1

01/01/2018
Status
Conectando

1 2 : 1 0 : 3 1

Nível do sinal

01/01/2018
Nível do sinal
Aguarde!

1 2 : 1 0 : 3 1

c) Config. GPRS

Neste menu são apresentadas as configurações que foram realizadas via pen drive.

01/01/2018
Prog. Técnicas
Config. Gprs

1 2 : 1 0 : 3 1

APN

01/01/2018
Config. Gprs
APN

1 2 : 1 0 : 3 1

01/01/2018
APN
APN =

1 2 : 1 0 : 3 1

Login

01/01/2018
C o n f i g . G p r s
L o g i n
1 2 : 1 0 : 3 1

01/01/2018
L o g i n
L o g i n =
1 2 : 1 0 : 3 1

Senha

01/01/2018
C o n f i g . G p r s
S e n h a
1 2 : 1 0 : 3 1

01/01/2018
S e n h a
S e n h a =
1 2 : 1 0 : 3 1

Status

01/01/2018
C o n f i g . G p r s
S t a t u s
1 2 : 1 0 : 3 1

```
01/01/2018
  Status
Mód. Ausente

1 2 : 1 0 : 3 1
```

Nível do Sinal

```
01/01/2018
  Config. Gprs
Nível do Sinal


1 2 : 1 0 : 3 1
```

```
01/01/2018
Nível do Sinal
  Sinal =

1 2 : 1 0 : 3 1
```

4.5. Impressão de ticket teste

Através desta função é possível realizar a impressão de tickets como teste.

Pressione  para selecionar a função:

```
Menu de Funções
Configurações
Imp. Ticket Test

1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  para alcançar a opção Imp. Ticket Test

Pressione



para realizar a impressão

```
01/01/2018
Impri m i n d o . . .
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Surgirá a mensagem para retirada do ticket:

```
01/01/2018
Retire o ticket
1 2 : 1 0 : 3 1
```

4.6. Conexão Client

Esta opção do menu permite configurar o equipamento para trabalhar em configuração client.

4.6.1. Configuração habilitar/desabilitar conexão client

Pressione



para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione



ou



e avance até a opção Conexão Client

No display, aparecerá a mensagem:

```
Menu de Funções
Conexão Client  ↑
Conex. Usuário  ↓
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione






para acessar o menu de configuração conexão client do equipamento

No display aparece a opção:

01/01/2018
 C o n e x ã o C l i e n t
 H a b i l i t a C o n e x ã o

1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  para confirmar o acesso ao menu para habilitar ou desabilitar a conexão *client*.


Pressione  ou  Para navegar entre as opções de conexão *client* habilitada ou desabilitada.

01/01/2018
 H a b i l i t a C o n e x ã o
 D e s a b i l i t a d o

1 2 : 1 0 : 3 1

01/01/2018
 H a b i l i t a C o n e x ã o
 H a b i l i t a d o

1 2 : 1 0 : 3 1


Pressione  para confirmar a opção selecionada



No display aparecerá a mensagem indicando que a configuração foi efetuada com sucesso:

01/01/2018
 H a b i l i t a C o n e x ã o
 C o n f i g u r a ç ã o O K!

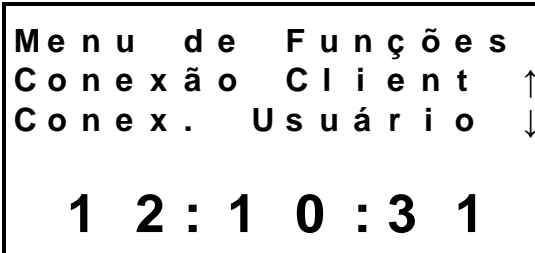
1 2 : 1 0 : 3 1

4.6.2. Configuração habilitar DNS conexão client


Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:



Pressione   e avance até a opção Conexão Client
ou

No display, aparecerá a mensagem:

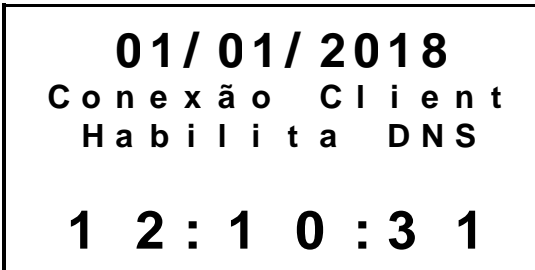


```
Menu de Funções
Conexão Client
Conex. Usuário
1 2 : 1 0 : 3 1
```


Pressione  Para acessar o menu de configuração conexão cliente do equipamento.



Pressione   e avance até a opção Habilita DNS.
ou

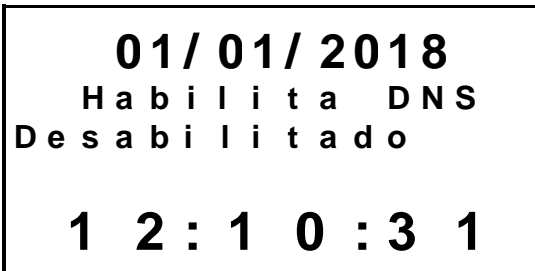
No display aparece a opção:



```
01/01/2018
Conexão Client
Habilita DNS
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  para confirmar o acesso ao menu para habilitar configuração DNS da conexão cliente.

Pressione   Para navegar entre as opções de habilitada ou desabilitada DNS.
ou



```
01/01/2018
Habilita DNS
Desabilitado
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Ou

01/01/2018
H a b i l i t a D N S
H a b i l i t a d o

1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione para confirmar a opção selecionada.

No display aparecerá a mensagem indicando que a configuração foi efetuada com sucesso:

01/01/2018
H a b i l i t a D N S
C o n f i g u r a ç ã o O K !

1 2 : 1 0 : 3 1

4.6.3. Configuração IP servidor da conexão client

Pressione para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione e avance até a opção Conexão Client.
ou

No display, aparecerá a mensagem:

M e n u d e F u n ç õ e s
C o n e x ã o C l i e n t ↑
C o n e x . U s u á r i o ↓


1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione para acessar o menu de configuração conexão client do equipamento.

Pressione e avance até a opção IP Servidor.
ou


No display aparece a opção:

```
01/01/2018
Conexão Client
IP Servidor
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  para confirmar o acesso ao menu para definir o IP servidor da conexão cliente.


No display aparece a opção:



```
01/01/2018
IP Servidor
1 9 2 . 1 6 8 . 0 0 0 . 0 0 2
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Informe o número de IP desejado e pressione  para ser exibida a mensagem:

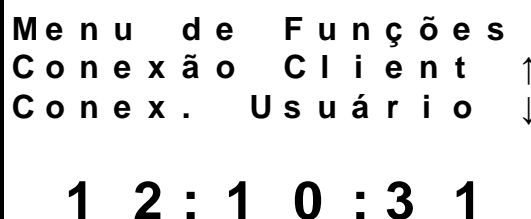
```
01/01/2018
IP Servidor
Configuração OK!
1 2 : 1 0 : 3 1
```

4.6.4. Configuração IP DNS Primário da conexão client

Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione  ou  e avance até a opção Conexão Client.

No display, aparecerá a mensagem:



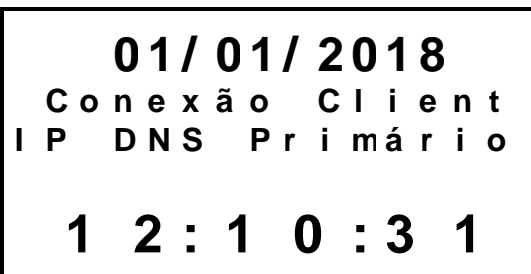
Menu de Funções
Conexão Client ↑
Conex. Usuário ↓

1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione para acessar o menu de configuração conexão client do equipamento.

Pressione ou e avance até a opção IP DNS Primário.

No display aparece a opção:

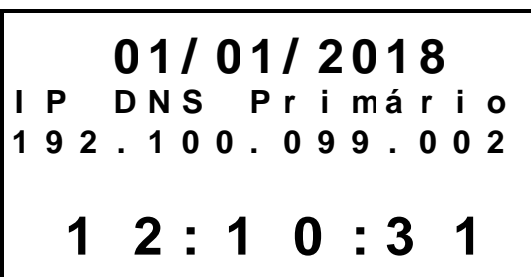


01/01/2018
Conexão Client
IP DNS Primário

1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione para confirmar o acesso ao menu para definir o IP DNS Primário da conexão cliente.

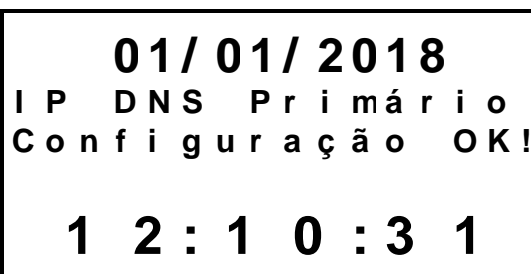
No display aparece a opção:



01/01/2018
IP DNS Primário
192.100.099.002

1 2 : 1 0 : 3 1


Informe o número de IP desejado e pressione para ser exibida a mensagem:





01/01/2018
IP DNS Primário
Configuração OK!

1 2 : 1 0 : 3 1

4.6.5. Configuração IP DNS Secundário da conexão client

Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:


Pressione   e avance até a opção Conexão Client
ou



No display, aparecerá a mensagem:

Menu de Funções
 Conexão Client
 Conex. Usuário

↑
↓

1 2 : 1 0 : 3 1


Pressione  para acessar o menu de configuração conexão *client* do equipamento.

Pressione   e avance até a opção IP DNS Secund.

No display aparece a opção:

01/01/2018
 Conexão Client
 IP DNS Secund.


1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  para confirmar o acesso ao menu para definir o IP DNS Secundário da conexão *client*

No display aparece a opção:

01/01/2018
 IP DNS Secund.
 192.100.099.002

1 2 : 1 0 : 3 1


Informe o número de IP desejado e pressione  para ser exibida a mensagem:



01/01/2018
IP DNS Secund.
Configuração OK!

1 2 : 1 0 : 3 1

4.6.6. Configuração tempo de conexão client

Ao configurar o tempo de conexão *client*, que é feito em segundos, o equipamento passa a usar esse tempo como parâmetro para efetuar tentativas de conexão com o software que, por sua vez, caso esteja devidamente configurado, deve estar aguardando a conexão do equipamento.


Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:



Pressione   e avance até a opção Conexão Client
 ou

No display, aparecerá a mensagem:

M e n u d e F u n ç õ e s
C o n e x ã o C l i e n t ↑
C o n e x . U s u á r i o ↓

1 2 : 1 0 : 3 1


Pressione  para acessar o menu de configuração conexão client do equipamento.

Pressione   e avance até a opção Tempo conexão.
 ou

No display aparece a opção:

01/01/2018
C o n e x ã o C l i e n t
T e m p o C o n e x ã o

1 2 : 1 0 : 3 1

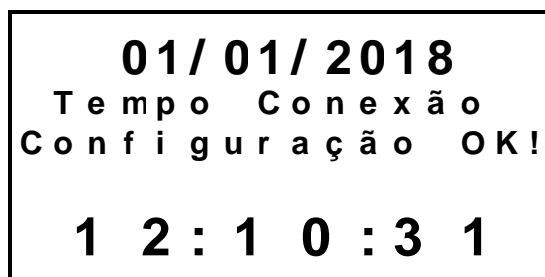
Pressione  para confirmar o acesso ao menu para definir o tempo de conexão client em segundos.

No display aparece a opção:



01/01/2018
Tempo Conexão
1 2 3 4 5 6 7 8
12:10:31


Informe o tempo desejado e pressione  para ser exibida a mensagem:






01/01/2018
Tempo Conexão
Configuração OK!
12:10:31

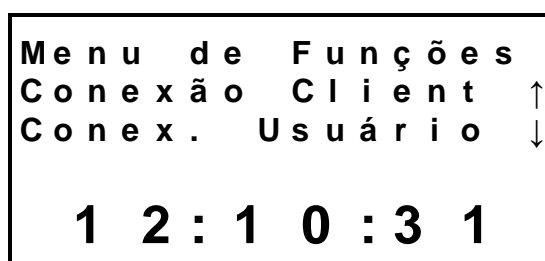
4.6.7. Configuração tempo de desconexão client

Ao configurar o tempo de desconexão client, que é feito em segundos, o equipamento passa a usar esse tempo como parâmetro para efetuar tentativas de desconexão com o software que, por sua vez, caso esteja devidamente configurado, já estará conectado com o equipamento.


Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:



Pressione   ou  e avance até a opção Conexão Client.

No display, aparecerá a mensagem:



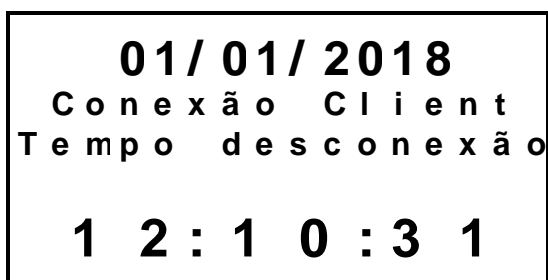
Menu de Funções
Conexão Client ↑
Conex. Usuário ↓
12:10:31

Pressione  para acessar o menu de configuração conexão client do equipamento.


Pressione   e avance até a opção Tempo desconexão.

ou

No display aparece a opção:



01/01/2018
Conexão Client
Tempo desconexão
12:10:31

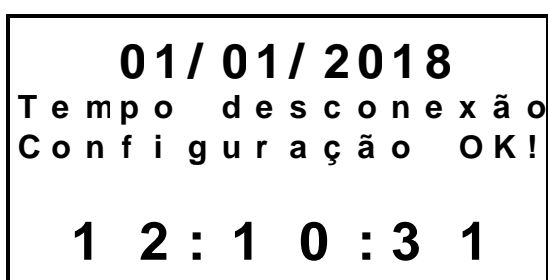
Pressione  para confirmar o acesso ao menu para definir o tempo de desconexão client em segundos.

No display aparece a opção:



01/01/2018
Tempo desconexão
1 2 3 4 5 6 7 8
12:10:31



Informe o tempo desejado e pressione  para ser exibida a mensagem:



01/01/2018
Tempo desconexão
Configuração OK!
12:10:31

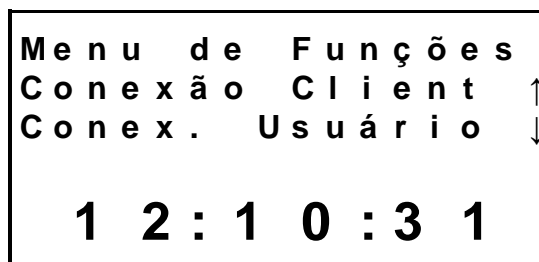
4.6.8. Configuração porta servidor client

Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:


Pressione   e avance até a opção Conexão Client.



ou

No display, exibirá a mensagem:

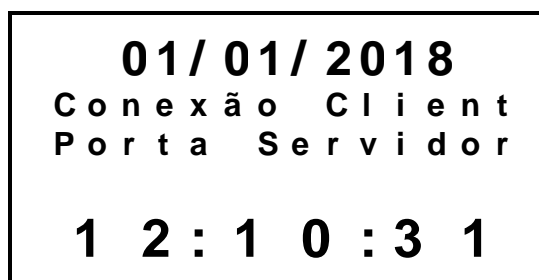


Menu de Funções
Conexão Client
Conex. Usuário
1 2 : 1 0 : 3 1


Pressione  para acessar o menu de configuração conexão client do equipamento.

Pressione  ou  e avance até a opção Porta Servidor.

No display aparece a opção:



01/01/2018
Conexão Client
Porta Servidor
1 2 : 1 0 : 3 1

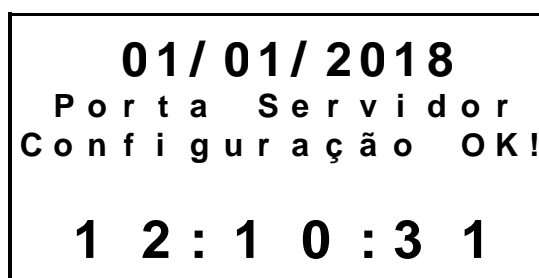
Pressione  para confirmar o acesso ao menu para definir o número da porta de conexão client.

No display aparece a opção:




01/01/2018
Porta Servidor
1 2 3 4 5
1 2 : 1 0 : 3 1



Informe o número da porta desejado e pressione  para ser exibida a mensagem:



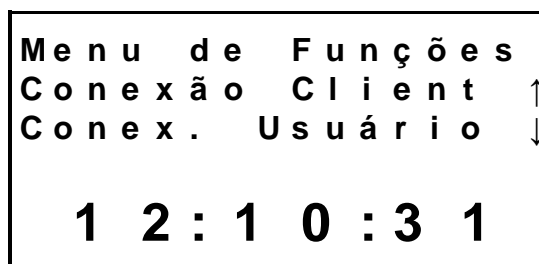
01/01/2018
Porta Servidor
Configuração OK!
1 2 : 1 0 : 3 1


4.6.9. Configuração ID equipamento client



Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione   e avance até a opção Conexão Client.
ou

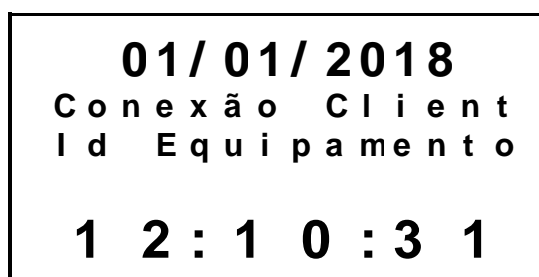
No display, aparecerá a mensagem:




Pressione  para acessar o menu de configuração conexão client do equipamento.

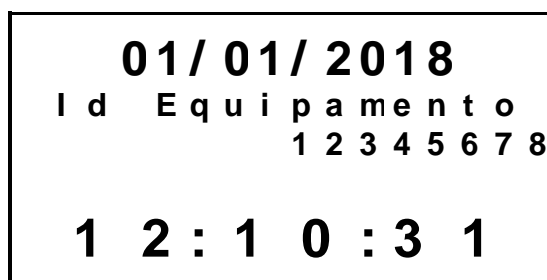
Pressione   e avance até a opção Id Equipamento.
ou

No display aparece a opção:



Pressione  para confirmar o acesso ao menu para definir o ID do equipamento para conexão client

No display aparece a opção:



Informe o número do ID desejado e pressione



para ser exibida a mensagem:

01/01/2018
I d E q u i p a m e n t o
C o n f i g u r a ç ã o O K!
1 2 : 1 0 : 3 1

4.6.10. Configuração Modo Rest Conexão Client

Pressione para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione ou e avance até a opção Conexão Client.

No display, aparecerá a mensagem:


M e n u d e F u n ç õ e s
C o n e x ã o C l i e n t ↑
C o n e x . U s u á r i o ↓
1 2 : 1 0 : 3 1



Pressione para acessar o menu de configuração conexão client do equipamento.

Pressione ou e avance até a opção Modo Rest.

No display aparece a opção:

01/01/2018
C o n e x ã o C l i e n t
M o d o R e s t
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  para confirmar o acesso ao menu para habilitar configuração Modo Rest da conexão cliente.

Pressione  ou  Para navegar entre as opções de habilitado ou desabilitado.




01/01/2018
Modo Rest
H a b i l i t a d o
1 2 : 1 0 : 3 1

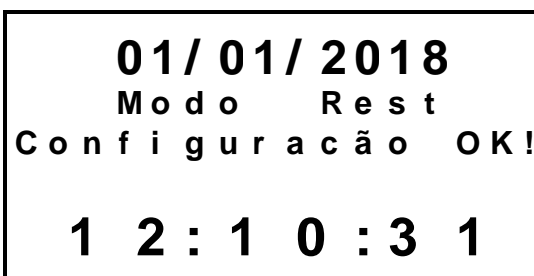
Ou



01/01/2018
Modo Rest
D e s a b i l i t a d o
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  para confirmar a opção selecionada


No display aparecerá a mensagem indicando que a configuração foi efetuada com sucesso:





01/01/2018
Modo Rest
C o n f i g u r a ç ã o O K!
1 2 : 1 0 : 3 1

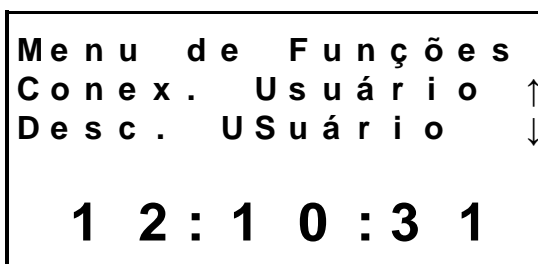
4.7. Conexão usuário

Função criada para testes que, ao ser utilizada, força o estabelecimento de uma conexão client, para testar se os parâmetros configurados estão corretos. Essa tentativa de conexão ocorre no momento de sua utilização, independentemente do tempo configurado para tentativa de conexão.


Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione  ou  e avance até a opção Conex. Usuário.

No display, aparecerá a mensagem:



```
Menu de Funções
Conex. Usuário
Desc. USuário
1 2 : 1 0 : 3 1
```

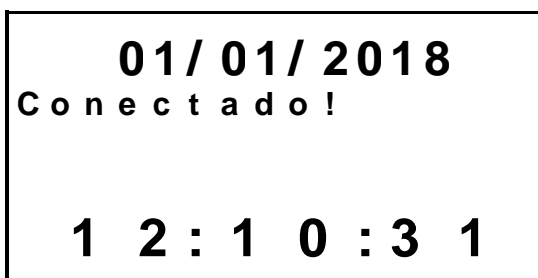
Pressione  para que o equipamento efetue a conexão usuário do equipamento

Surgirá a mensagem:



```
01/01/2018
Aguarde Conexão
1 2 : 1 0 : 3 1
```


Após conclusão de conexão, o display irá apresentar a mensagem:





```
01/01/2018
Conectado!
1 2 : 1 0 : 3 1
```

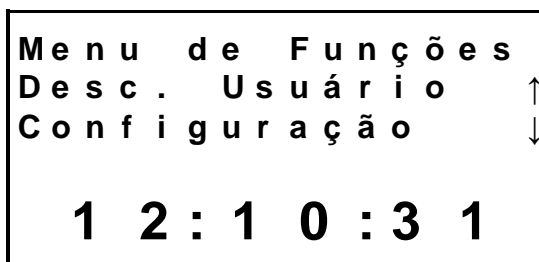
4.8. Desconexão usuário

Função criada para testes que, ao ser utilizada, força a desconexão client. Essa tentativa de desconexão ocorre no momento de sua utilização, independentemente do tempo configurado para tentativa de desconexão.


Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione  ou  e avance até a opção Desc. Usuário

No display, aparecerá a mensagem:



```
Menu de Funções
Desc. Usuário
Configuração
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  para que o equipamento efetue a desconexão usuário do equipamento.

Surgirá a mensagem:



```
01/01/2018
Aguarde Conexão
1 2 : 1 0 : 3 1
```


Após conclusão da desconexão, o display irá apresentar a mensagem:



```
01/01/2018
Desconectado!
1 2 : 1 0 : 3 1
```

4.9. Logs de Comunicação

Função responsável pela exibição de data, hora e status da conexão do equipamento com o software.

Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione  ou  e avance até a opção Logs de Comunicação

Menu de Funções
Desc. Usuário ↑
Logs Comunicação ↓

1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  para selecionar a opção de Logs de Comunicação.

No display, aparecerá a mensagem:

01/01/2018
Inform Superv.

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
Informe a Senha

1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha do supervisor e pressione



01/01/2018
C 01/01/00 00:00
0 Conexão

1 2 : 1 0 : 3 1

01/01/2018
S 31/12/17 00:00
0 Conex. Falhou

1 2 : 1 0 : 3 1

Obs.1: “C” representa que foi uma ação realizada pelo Cliente e “S” representa uma ação realizada pelo Servidor.

Obs.2: Para verificar lista dos possíveis eventos de comunicação, consulte o anexo III.

OBS: Esta opção também pode ser acessada diretamente através da **função 77 (F1 + 77 + E)**.


4.10. Troca de Bateria

```
01/01/2018
Bateria Trocada
[C] - Não [E] - Sim
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  para confirmar.

Surge a mensagem de confirmação da operação.

```
01/01/2018
Oper. Concluída
1 2 : 1 0 : 3 1
```


Pressione  caso deseje cancelar a operação.




Surge a mensagem de cancelamento da operação

```
01/01/2018
Oper. Cancelada
1 2 : 1 0 : 3 1
```

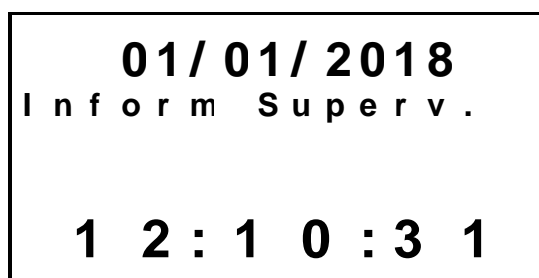
4.11. Upload binário

Efetua o upload do *firmware* de aplicação do equipamento via pen drive.

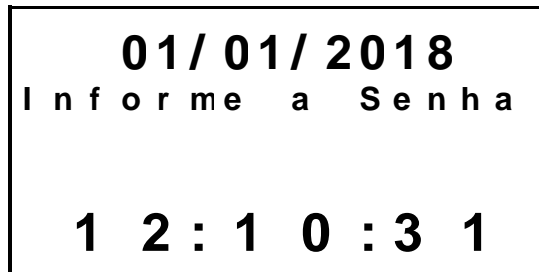
Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione   ou  e avance até a opção Upload Binário.

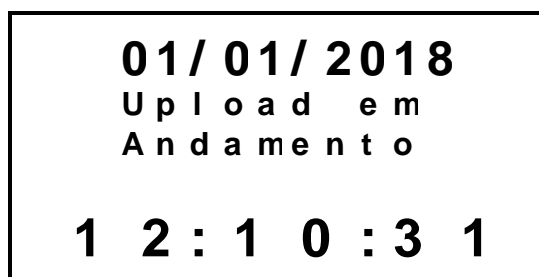
Pressione  para selecionar a opção de Upload Binário.



Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione




Surge a mensagem de execução da ação:





OBS: Esta opção também pode ser acessada diretamente através da **função 81 (F1 + 81+E)**.

4.12. Upload bootloader

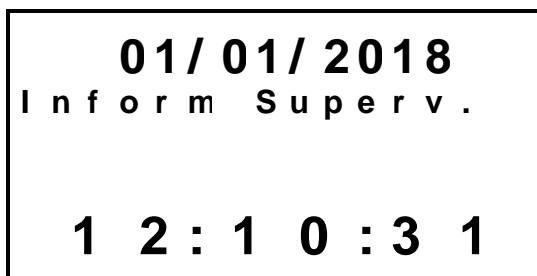
Efetua o upload do *firmware* de *bootloader* do equipamento via pen drive.

Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione  ou  e avance até a opção Upload Bootloader.

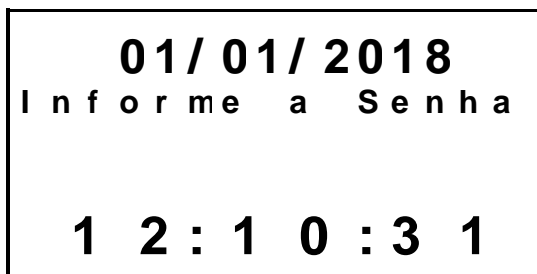
Pressione  para selecionar a opção de Upload Bootloader.

No display, aparecerá a mensagem:



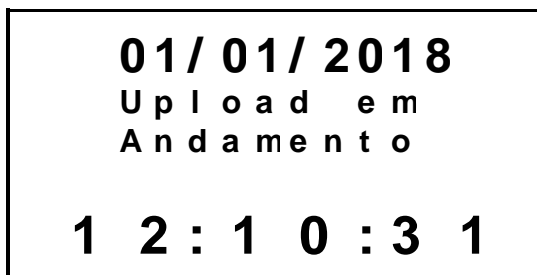
01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
I n f o r m e a S e n h a
1 2 : 1 0 : 3 1

Surge a mensagem de execução da ação:



01/01/2018
U p l o a d e m
A n d a m e n t o
1 2 : 1 0 : 3 1

OBS: Esta opção também pode ser acessada diretamente através da **função 82 (F1 + 82 + E)**.

5. VERSÃO E STATUS

O menu de versão e status pode ser acessado através da tecla

Nele estarão disponíveis as opções de Versões do Firmware, Status e Endereço IP.

```
Versão e Status
Versões Firmw.
Status

1 2 : 1 0 : 3 1
```

5.1. Versões Firmware

O primeiro item do menu Versão e Status é o Versões Firmware. Acessando este submenu terá acesso às informações de Aplicação, Módulo Wifi, Sensor Biométrico, Bootloader e MRP.

Pressione



para visualizar as opções:

```
Versão
Aplicação
0 1 . 0 0 . 0 0 0 0

1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressionando



o menu apresentará a versão do sensor biométrico

```
Versão
Módulo Wifi
1 7 0 1 1 1 - 6 6 5 d 2 8 4


1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressionando




o menu apresentará a versão do sensor biométrico

```
Versão  
Sensor biometr.  
10.00.C  
  
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressionando  o menu apresentará a versão do bootloader

```
Versão  
Boot loader  
01.00.0000  
  
1 2 : 1 0 : 3 1
```


Pressionando  o menu apresentará a versão da MRP

```
Versão  
Mrp  
01.00.0000  
  
1 2 : 1 0 : 3 1
```

5.2. Status

Neste subitem estão disponíveis as informações de Modelo do equipamento, Status da impressora, Memória, Bateria e Alimentação.

```
Status  
Modelo Equip.  
Status Impres.  
  
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  para visualizar as opções:

5.2.1. Modelo do Equipamento

Informa o modelo do equipamento, sua descrição informa o tipo de leitor de proximidade e o modelo do módulo biométrico que esta sendo utilizado:

```
S t a t u s  
M o d e l o :  
S m a r t   D  
  
1 2 : 1 0 : 3 1
```

5.2.2. Status Impressora

Informa o status da impressora, pode apresentar informação atual do estado da impressora que pode estar em operação, erro de comunicação, sem papel, papel atolado ou ausente:

```
S t a t u s  
E s t a d o   I m p r e s s .  
E m   o p e r a ç ã o  
  
1 2 : 1 0 : 3 1
```

5.2.3. Memória

Informa a quantidade e a capacidade de funcionários na memória do equipamento e apresenta também a quantidade de marcações efetuadas até o momento:

```
S t a t u s  
Q u a n t i d a d e   F u n c  
1 0 0  
  
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressionando **(F2▲)** é exibida a capacidade de funcionários do equipamento:

```
S t a t u s  
C a p a c i d a d e   F u n c  
1 0 0  
  
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressionando (**F2▲**) novamente é exibida a quantidade de marcações efetuadas no equipamento:

```
S t a t u s
Q u a n t .   R e g .   M r p
2 5 0

1 2 : 1 0 : 3 1
```

5.2.4. Bateria

Informa o tempo em horas que resta da bateria em função autônoma:

```
S t a t u s
A u t o n o m i a
2 1 5 9   h o r a s

1 2 : 1 0 : 3 1
```

5.2.5. Alimentação

Informa a fonte de alimentação que o equipamento esta recebendo através da tomada ou NoBreak:

```
S t a t u s
F o n t e
F o n t e   D C

1 2 : 1 0 : 3 1
```

5.3. Endereço IP

Informa o endereço IP do equipamento:

```
S t a t u s
E n d e r e ç o   I P

1 2 : 1 0 : 3 1
```

Sts Conexão RES (Status da Conexão REST)

Testa a conexão REST do equipamento com webservice equipamentos.dimepkairos.com.br.

S t a t u s

R e d e O K

1 2 : 1 0 : 3 1

S t a t u s

S e r v i d o r O K

1 2 : 1 0 : 3 1

S t a t u s

A u t e n t i c a ç ã o O K

1 2 : 1 0 : 3 1

S t a t u s

C o n f i g u r a ç ã o O K

1 2 : 1 0 : 3 1

S t a t u s

E m p r e g a d o r O K

1 2 : 1 0 : 3 1

6. WIFI

Permite a conexão a uma rede wifi através da tecla



01/01/2018
I n f o r m S u p e r v .
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite o número do crachá ou PIS do supervisor e pressione



01/01/2018
I n f o r m e a S e n h a
1 2 : 1 0 : 3 1

Digite a senha e pressione






para iniciar:

01/01/2018
S c a n R e d e
A g u a r d e !
1 2 : 1 0 : 3 1

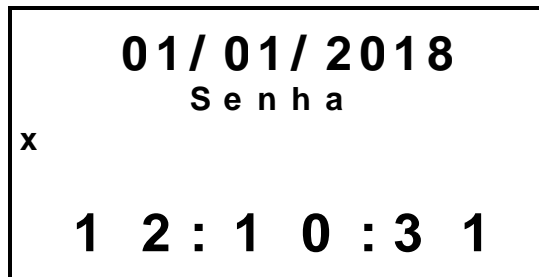
Após alguns segundos, surgem as redes disponíveis:

01/01/2018
S c a n R e d e
R e d e A d m
1 2 : 1 0 : 3 1













Pressione  ou  para navegar entre as redes disponíveis.

Pressione  para confirmar a seleção.

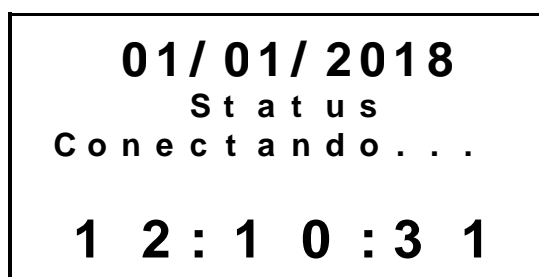
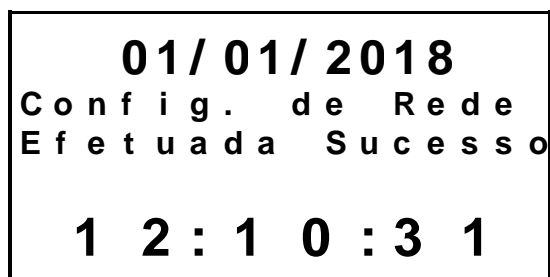
Será exibida a tela para digitação da senha para conexão com a rede selecionada:



Para digitação de letras e caracteres o teclado atende aos seguintes comandos:

 ABC abc !/"	 DEF def @{'	 GHI ghi #}^	 JKL jkl %['	 MNO mno &]*	 PQR Pqr * - +
 STU stu (\	 VWX vwx)\$]	 YZyz .,: ;[ Apaga um caractere	 (espaço) + = ? < > _ ~	 Pressionando 1 vez, pula um caractere.

Digite a senha e pressione  2 vezes para iniciar:



7. MANEIRAS DE REALIZAR O REGISTRO

7.1. Cuidados com Comprovante de Registro de Ponto (Ticket)

- O ticket não deve ter contato com produtos químicos, como por exemplo, creme para mãos.
- O ticket não deve ficar exposto diretamente à luz ou ao sol.
- O lado impresso do ticket não deve ficar em contato com plásticos.

7.2. Retirando Comprovante de Ponto

- Ao retirar o Comprovante de Registro de Ponto do trabalhador, aguarde o término da impressão para retirar o comprovante.

7.3. Registro de Ponto Via Digital (1:N)

- Posicione o dedo no sensor, para identificação da biometria.
- Será exibido o nome do funcionário no display e impresso o Comprovante de Registro de Ponto do Trabalhador.

7.4. Registro de Ponto com Cartão

- Aproxime o cartão no leitor do equipamento;
- Será exibido o nome do funcionário e impresso o Comprovante de Registro de Ponto do Trabalhador.

7.5. Registro de Ponto com Cartão + Senha

- Aproxime o cartão no leitor do equipamento;
- Digite a senha do funcionário e pressione <E>;
- Será exibido o nome do funcionário no display e impresso o Comprovante de Registro de Ponto do Trabalhador.

7.6. Registro de Ponto Via Teclado

- Digite o número do PIS ou o número do cartão no teclado do equipamento;
- Pressione a tecla <E>
- Será exibido o nome do funcionário no display e impresso o Comprovante de Registro de Ponto do Trabalhador.

7.7. Registro de Ponto com Teclado + Senha

- Digite o número do PIS ou o número do cartão no teclado do equipamento; pressione <E>;
- Digite a senha do funcionário e pressione <E>;
- Será exibido o nome do funcionário no display e impresso o Comprovante de Registro de Ponto do Trabalhador.

7.8. Registro de Ponto com Teclado + Digital

- Digite o número do PIS ou o número do cartão no teclado do equipamento; pressione <E>.
- Posicione o dedo no sensor para confirmação da biometria.
- Será exibido o nome do funcionário no display e impresso o Comprovante de Registro de Ponto do Trabalhador.

8. SENSOR BIOMÉTRICO

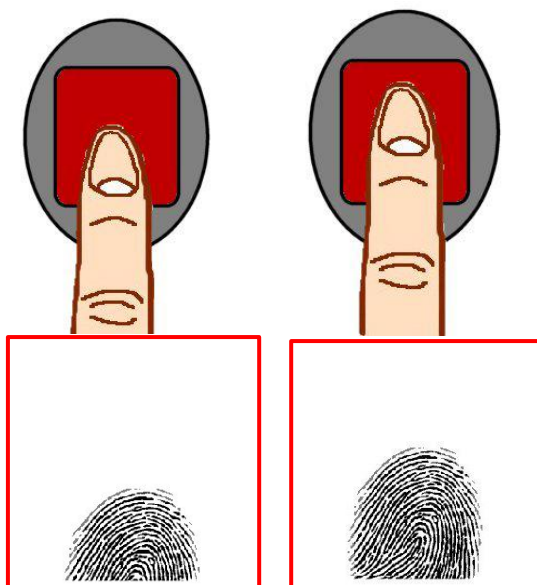
8.1. Impressão digital

Conforme o destaque em vermelho da figura ao lado, o centro do dedo é a área onde se concentra o máximo de informação para identificação pessoal.

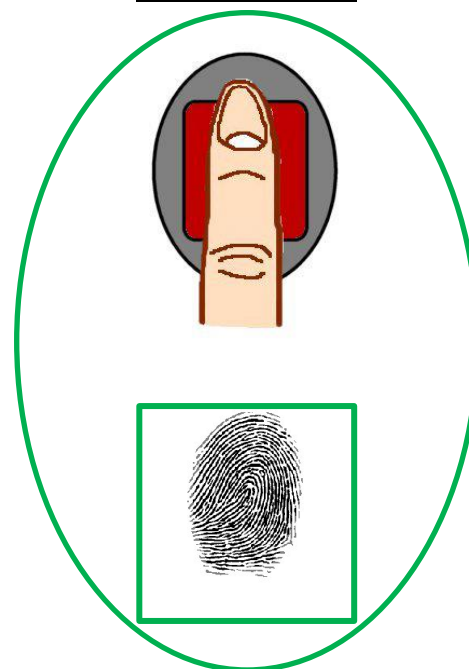


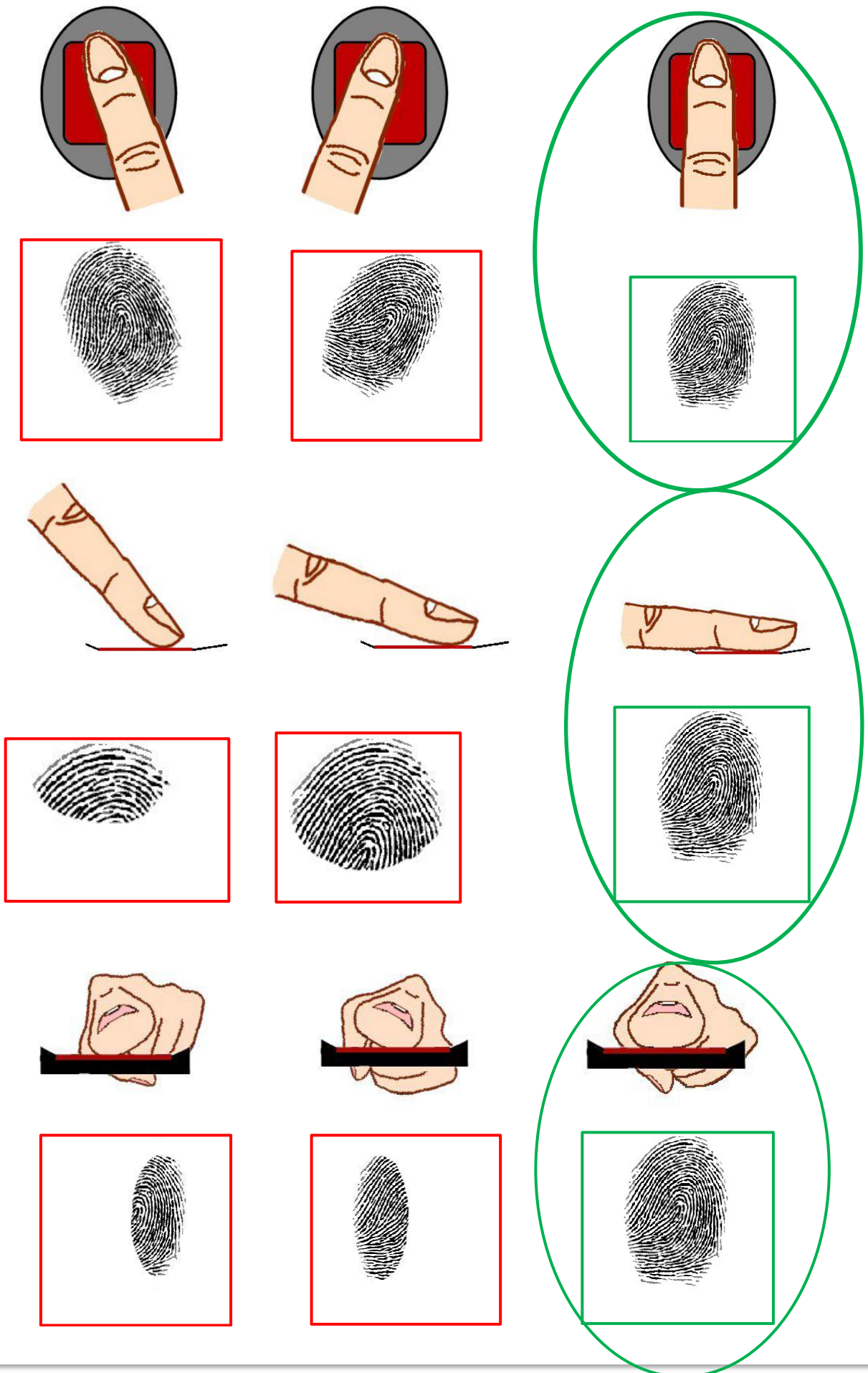
8.2. Como posicionar o dedo corretamente no sensor

Posições incorretas









Posição correta








9. RECOMENDAÇÕES

Seguem abaixo informações relativas à segurança e ao bom funcionamento do equipamento

-  Utilize somente a fonte de alimentação fornecida juntamente com o produto;
-  A tomada a qual se pretende ligar o equipamento deverá estar próxima e desobstruída;
-  Certifique-se de que o equipamento não estará exposto à luz solar direta;
-  Certifique-se de que o equipamento estará em um ambiente limpo, seco e isento de excesso de pó;
-  Utilize somente os consumíveis recomendados;
-  O equipamento não funcionará com dois Pen drives plugados ao mesmo tempo.

9.1. Cuidados

-  Desligue o relógio imediatamente em caso de fumaça, cheiro de queimado ou ruídos irregulares. Contate o serviço de Assistência Técnica;
-  A tampa do equipamento deve estar aberta para a troca de bobina de papel, nunca toque na cabeça térmica, pois ela pode ser facilmente danificada;
-  Não abra a tampa durante a impressão do registro.

10. INFORMAÇÕES TÉCNICAS E CARACTERÍSTICAS

10.1. Características Gerais

- ✓ Possui sistema de impressão em papel térmico.
- ✓ O Sistema de detecção de pouco papel informa ao usuário sobre a necessidade da próxima troca de bobina.
- ✓ Leitores biométricos ópticos de alta qualidade.
- ✓ Identificação de digitais em menos de 1 segundo.
- ✓ Impressão do ticket do funcionário em menos de 2 segundos.
- ✓ A impressão do ticket tem durabilidade de 5 anos no papel indicado.
- ✓ Compartimento da bobina de papel de fácil acesso e protegido por chave;
- ✓ Sem restrição na marcação do ponto dos usuários conforme Portaria 595/2013-INMETRO;
- ✓ Capacidade de gerenciamento para até 100 funcionários;
- ✓ Disponibiliza o cadastro dos dados do empregador;
- ✓ Teclado em silicone com 16 teclas;
- ✓ Pictograma orientativo para indicação de marcação do ponto;
- ✓ Display de cristal líquido (LCD) com retroiluminação, com quatro linhas de 16 caracteres cada e uma quinta linha exclusiva para apresentação da hora do relógio;
- ✓ Possui memória flash para armazenamento dos dados;
- ✓ Retém informações por um período de 10 anos quando for desligado;
- ✓ Programa-se na memória do equipamento a razão social da empresa, o CPF/CNPJ, a CEI, e o endereço do empregador;
- ✓ Sistema de detecção que bloqueia o funcionamento do equipamento em caso de tentativa de violação;
- ✓ Apresenta o nome do funcionário no display, no momento da marcação;
- ✓ As marcações são registradas permanentemente na memória, permitindo que sejam recuperadas, em caso de perda de dados;
- ✓ Possui bateria interna que mantém a data e horário por 60 dias na falta de energia elétrica.

Opcionais:

Nobreak Interno

Entrada	Saída:
Tensão: 9~18V Corrente: 2Amax.	tensão max.: 8,4V Corrente: 3000mA Bateria: Lithium-Polymer (2x 4,2V 3000mA) Autonomia em standby: 4H

Modulo 3G

Interface comunicação serial TTL

Alimentação: 5 ~ 12V

Corrente: 2A

Single: SIM

Wireless Technology: 3G, HSPA, 2G, EDGE, GSM, GPRS

UMTS/HSPA/3G/WCDMA Band:B1, B2, B5, B6, B8, B19

2G/GSM/GPRS Band:850, 900,1800, 1900

Comunicação Wifi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n

Comunicação GPRS

10.2. Características Operacionais

- ✓ Gabinete monolítico injetado com ABS de alta resistência;
- ✓ Pictograma orientativo para indicação de marcação do ponto;
- ✓ Sinal sonoro para indicação de marcação do ponto;
- ✓ Relógio com precisão de 1 minuto ao ano;
- ✓ Disponibiliza a programação do horário de verão;
- ✓ O equipamento possui calendário perpétuo;
- ✓ Registro do ponto através de cartões de proximidade MIFARE, leitor biométrico, digitação do PIS do funcionário ou matrícula;
- ✓ Sistema de detecção que bloqueia o funcionamento do equipamento em caso de tentativa de violação;
- ✓ Possui bateria interna que mantém a data e o horário por até 60 dias na falta de energia elétrica;
- ✓ Criptografia e senha na comunicação com o equipamento. Um software não autorizado não consegue se comunicar com o equipamento, mesmo conhecendo o protocolo.
- ✓ Detecção e registro de eventos de violação, extração de AFD, entre outros.
- ✓ Display LCD gráfico totalizando até 5 linhas com informações.
- ✓ Teclado em silicone de alta resistência contendo 16 teclas.
- ✓ Interface Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) com criptografia e chave de comunicação.
- ✓ Memória MRP protegida por resina, com capacidade de armazenamento para 9,0 milhões de registros de ponto;
- ✓ O equipamento disponibiliza 2 portas USB's externas, sendo uma porta para captura dos dados armazenados na MRP exclusiva para o Auditor-Fiscal do Trabalho e outra para recolhimento dos registros de ponto;
- ✓ Leitor biométrico óptico com 500 dpi de resolução, e capacidade de 1.000, 6.000 ou 10.000 digitais;
- ✓ Os modelos biométricos operam em modo de identificação ou verificação. Somente para modelos biométricos;
- ✓ Leitores de cartões de proximidade 125kHz e 13.56MHz;
- ✓ Permite fazer a leitura de matrículas entre 4 a 20 dígitos;
- ✓ Cadastro de biometria direto no equipamento ou via software através de módulo cadastrador.

11. ANEXO I – PROCEDIMENTOS DE INICIALIZAÇÃO

Ao ligar o equipamento será exibida no visor a seguinte mensagem:

01/01/2018
S e m e m p r e g a d o r

S e m R e d e
1 2 : 1 0 : 3 1

Para conectar a rede Wifi, pressione a tecla **(F4▲)**. (ver procedimento detalhado no item 6).

01/01/2018
S e m e m p r e g a d o r

R e d e O K
1 2 : 1 0 : 3 1

Aguarde aparecer a mensagem:

01/01/2018
S e m e m p r e g a d o r

S e r v i d o r O K
1 2 : 1 0 : 3 1

Uma vez confirmadas as informações do relógio no Kairos, o equipamento exibe a mensagem:

01/01/2018
S e m e m p r e g a d o r

A u t e n t i c a ç ã o O K
1 2 : 1 0 : 3 1

Caso as informações no Kairos tenham sido cadastradas e enviadas corretamente, será exibida a mensagem de confirmação:

01/01/2018**Empregador OK****1 2 : 1 0 : 3 1**

Após o relógio reconhecer o empregador, será iniciado o procedimento de importação de empregados e suas respectivas credenciais do software para o relógio SmartPoint ou SmartPoint-Pro.

Enquanto estes processos ocorrem de forma automática, é possível que o equipamento apresente as mensagens indicando o envio de empregados e credenciais caso o procedimento ainda não tenha sido concluído.

01/01/2018**Sem empregados****1 2 : 1 0 : 3 1****01/01/2018****Não existe cred.****1 2 : 1 0 : 3 1**

Após a conclusão automática do processo o equipamento estará pronto para uso e exibirá a mensagem:

01/01/2018**Relógio de
Ponto****1 2 : 1 0 : 3 1**

Possíveis mensagens de status relógio, status de conexão com o roteador e com o Kairos apresentados na inicialização do equipamento.

Mensagem	Descrição
Inic Rede...	O equipamento foi ligado e está iniciando a conexão REST com a rede
Rede OK	Wifi: conseguiu se conectar ao roteador (ssid e senha) Ethernet: conseguiu obter um IP (DHCP) ou cabo conectado (IP fixo)
Servidor OK	Conseguiu abrir um socket (conexão estabelecida com o servidor)
Autenticação OK	Enviou comando Identification (informando o nr. de série do relógio), e conseguiu descriptografar a chave RSA (criptografada com a chave AES)
Empregador OK	Empregador cadastrado no relógio (já foi cadastrado anteriormente ou acabou de ser cadastrado)
Sem Rede	Wifi: Não conseguiu conectar no roteador (ssid ou senha inválida) Ethernet: cabo desconectado ou não conseguiu obter IP (pelo DHCP)
Servidor Offline	Tentou estabelecer uma conexão com o servidor (abrir socket) mas não conseguiu ou o acesso à internet está bloqueado na URL (equipamentos.dimepkairos.com.br)
Falha1 Identific.	Falha ao formatar dados para enviar comando identification (provavelmente tem algum dado inconsistente)
Chave Inválida	Indica que não conseguiu descriptografar o pacote contendo a chave AES (seção), usando a chave RSA (chave fixa)
Eq ã cadastrado	Número de série do Relógio não foi cadastrado no Kairos
Emp. ã cadastrada	O Relógio foi cadastrado no Kairos, mas a empresa desistiu de usar o software (contrato cancelado)
Autentic. Timeout	Não obteve resposta do comando Identification
Erro ocorreu Timeout	Erro ao estabelecer conexão com a URL configurada
Falha Descript	Indica que não conseguiu descriptografar os dados, usando a chave AES(seção)
Falha Autentic	O comando de identification falhou
Falha Empregador	O comando Get Employer falhou
Config. Falha	Quando se requer configuração pelo servidor REST e o servidor não responde
Sem Empregador	Já pediu empregador mas não existe empregador cadastrado na nuvem para esse relógio
Timeout Empreg	Enviou comando de get employer mas não obteve resposta
Erro MRP	Erro de comunicação com a memória fixa do equipamento
Parser Error	Quando não se consegue desmontar a resposta da comunicação enviada pelo software

12. ANEXO II - TRANSMISSÃO DE DADOS

Inclusão, Alteração e Exclusão – Funcionário, Cartões e Biometria

Desde o dia 20 de Novembro de 2010, o Ministério de Trabalho e seus órgãos homologados, passaram a exigir que todo envio de dados de funcionários (nome, crachá, digital ou biometria) sejam registrados na memória interna do equipamento com um novo número de NSR (Número Sequencial de Registro).

A versão 02.00.000 também gera um NSR para cada digital excluída na “Exclusão Total ou Individual de Templates”.

Ex: Dados	Operação	Até Nov/2010	Nov/2010
Nome: José	Inclusão	NSR: 00001	NSR: 00003
Cartão: 10215	Alteração	NSR: 00001	NSR: 00006
Digital: “!@\$)(<>13p##	Exclusão	NSR: 00002	NSR: 00007

OBS: Evite realizar Transmissões Totais para o equipamento, pois, toda transmissão gera, para cada funcionário, 3 novos NSR’s e conseqüentemente diminuirá a capacidade de armazenamento de registros de ponto do equipamento.

Caso o equipamento atinja sua capacidade máxima o display exibirá a seguinte mensagem:

<p>01 / 01 / 2018 M e m ó r i a c h e i a</p> <p>1 2 : 1 0 : 3 1</p>

13. ANEXO III – POSSÍVEIS EVENTOS DE COMUNICAÇÃO

Lista dos possíveis eventos de comunicação.

0	Conexão
1	Conex. Falhou
2	Desconexão
3	Limpeza Func.
4	Inclui Func.
5	Exclui Func.
6	Limpeza Cred.
7	Inclui Cred.
8	Exclui Cred.
9	Limpeza Templ.
10	L. Temp s Pis
11	Inclui Templ.
12	Exclui Templ.
13	Marcação
14	Erro chave
15	WS Com. Pend
16	Erro WS

14. ANEXO IV – FUNÇÕES DO RELÓGIO

Número	Função
45	Exportar chave RSA
46	Gerar chave RSA
70	Conexão usuário
71	Desconexão usuário
74	Conexão Client
77	Logs de Comunicação
80	Espelho AFD
81	Upload binário
82	Upload bootloader
88	Troca de bateria
90	Impressão de ticket teste
91	Inclusão de Digitais
92	Exclusão de Digitais
94	Programação (pen drive)
95	Coleta (pen drive)
97	Configurações
98	Teste de Manutenção


15. ANEXO VI - TESTAR




Obs.: Função “Testar” é permitida somente com equipamento com o status “em manutenção”.

Esta função é responsável por realizar testes de leitura e impressão.

15.1. Leitores


Opção de teste para leitura crachás com e sem tratamento.

Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione  ou  e avance até a opção “Testes Manut.” e pressione 



No display, aparecerá a mensagem:

```
01/01/2019
Testar :
Leitores
REP manutenção
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  para acessar o menu de teste de leitores do equipamento:

No display, aparecerá a mensagem:

```
01/01/2019
Leitores
Sem tratamento
REP manutenção
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Pressione  ou  para selecionar a opção de teste sem tratamento ou com tratamento.

```
01/01/2019
Leitores
```

Com tratamento
REP manutenção
1 2 : 1 0 : 3 1


Pressione  para confirmar a opção de teste selecionada.

No display, aparecerá a mensagem para que o usuário passe o cartão 2 vezes no leitor e o equipamento apresentará a matrícula lida baseado no tipo de tratamento, ou indicará falha:

01/01/2019
Leitores
Passe cartão [2]
REP manutenção
1 2 : 1 0 : 3 1

15.2. Impressora

Opção de teste para impressão de tickets na(s) impressora(s).

Pressione  para acessar o menu de funções do equipamento:

Pressione  ou  e avance até a opção “Testes Manut.” e pressione 

No display, aparecerá a mensagem:

01/01/2019
Testar :
Leitores
REP manutenção
1 2 : 1 0 : 3 1

Pressione  ou  e avance até a opção “Impressora” e pressione 

No display, aparecerá a mensagem:

```
01/01/2019
Imp. Primária
REP manutenção
1 2 : 1 0 : 3 1
```

No display, aparecerá a mensagem indicando em qual impressora o teste está sendo efetuado e o equipamento irá imprimir 4 tickets em cada uma delas. Ao final do teste, será impresso um ticket da função de corte de papel e o equipamento indicará “Teste ok” ou “Falha”:

```
01/01/2019
Imp. Primária
Teste: OK
REP manutenção
1 2 : 1 0 : 3 1
```

Revisão – 07 – Agosto de 2019

**Dimas de Melo Pimenta Sistemas de Ponto e Acesso Ltda.
Av. Mofarrej, 840 - CEP 05311-000 - São Paulo - SP - BRASIL
Fone: 55 11 3646-4000
www.dimep.com.br / dimep@dimep.com.br**

Manual produzido por:

**Dimas de Melo Pimenta - Sistemas de Ponto e Acesso Ltda.
Imagens meramente ilustrativas.**

As especificações aqui mencionadas têm caráter informativo e podem sofrer alterações sem aviso prévio.

É proibida a reprodução total ou parcial, por qualquer meio, do conteúdo deste manual sem a autorização prévia por escrito da Dimas de Melo Pimenta - Sistemas de Ponto e Acesso Ltda.

Todos os direitos reservados a Dimas de Melo Pimenta - Sistemas de Ponto e Acesso Ltda.