



## DECISÕES INTELIGENTES FAZEM TODA DIFERENÇA.

Chegou o **Smart Point**, o novo relógio de ponto da **DIMEP**, pensado para quem faz escolhas inteligentes.



# DIMEP SMART POINT

SIMPLES E INTELIGENTE.

### COM O SMART POINT VOCÊ LIGA, CONECTA À REDE WI-FI E PONTO!

O mais novo relógio de ponto da **DIMEP** já vem integrado com o moderno software de controle de ponto e gestão de força de trabalho, o **Kairos**. Todas as informações são armazenadas de forma segura e simplificada diretamente na nuvem e podem ser acessadas de qualquer lugar.



Workforce Management

(94) 99127-3003

DESDE 1936  
**DIMEP**  
SISTEMAS

Criado para empresas com até 100 colaboradores, o **SMART POINT** permite o controle da jornada de trabalho, simplificada e inteligente. O sistema é fácil e inovador. Basta ligar, conectar e começar a usar. Todos os registros de ponto são armazenados em nuvem com total segurança e praticidade, acessíveis a partir de qualquer computador ou smartphone. A nova linha de relógios de ponto **SMART POINT** traz em sua versão de entrada o novo leitor biométrico **FS-01**, leitor óptico de baixo consumo de energia e alta confiabilidade. A versão **SMART POINT-PRO** traz o leitor biométrico **SAGEM**, já consagrado nos produtos **DIMEP**, que oferece alta performance, rapidez e eficiência, com sensor resistente a condições adversas, como eletrostática, riscos e golpes.

## Linha SMART POINT



**SMART POINT**  
LEITOR BIOMÉTRICO FS-01

**SMART POINT-PRO**  
LEITOR SAGEM



O **SMART POINT** é muito simples, basta ligá-lo na tomada, conectar ao Wi-Fi e ponto! Está pronto para começar a usar.



Ele atende a todos os requisitos das Portarias 1510/09 do MTE e 595/13 do INMETRO, trazendo todas as condições de **segurança para registro do ponto.**



Com ele, você protege suas informações e **evita fraudes.**



Conecte seu **SMART POINT** à plataforma em nuvem **Kairos** e tenha acesso aos dados de registro de seus funcionários a qualquer hora e lugar.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto desenvolvido para atender as exigências da portaria n.º 595 do INMETRO, de 05 de dezembro de 2013.

#### Características

- Gabinete monolítico injetado com ABS de alta resistência;
- Compartimento da bobina de papel com fácil acesso e protegido por chave;
- Pictograma orientativo para indicação de marcação do ponto;
- Sinal sonoro para indicação de marcação do ponto;
- Registro do ponto através de cartões de proximidade, leitor biométrico, digitação do PIS do funcionário ou matrícula;
- Os modelos biométricos permitem cadastro de digital no equipamento ou no software;
- Assinatura digital em todos os documentos fiscais emitidos pelo equipamento. Criptografia e senha na comunicação com o equipamento. Um software não autorizado não consegue se comunicar com o equipamento, mesmo conhecendo o protocolo;
- Download de firmware protegido. Só aceita arquivos assinados e devidamente homologados pelo INMETRO;
- Display LCD gráfico totalizando até 5 linhas com informações;
- Teclado em silicone de alta resistência contendo 16 teclas;
- Tecla exclusiva para impressão da RIM;
- Tecla exclusiva para impressão da chave pública. A chave pública pode ser utilizada para validar a autenticidade de qualquer documento emitido pelo REP;
- Sensor de atolamento na impressora;

- Capacidade de armazenamento na MRP para 9 milhões de registros;
- Comunicação Wifi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n;
- Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) com criptografia e chave de comunicação.

#### Alimentação

- Fonte chaveada full range;
- Entrada: 100-240V, 50-60Hz;
- Saída: 9V 1,5A;
- Consumo: 15W.

#### Características Ambientais

- Uso interno;
- Temperatura de operação: 5°C a 40°C;
- Umidade relativa do ar para a operação: 10% a 85% (sem condensação).

#### Dimensões Aproximadas

Largura: 168mm  
Altura: 268mm  
Profundidade: 94mm  
Peso: 0,6Kg