



INELTEC

RELOGIO DE PONTO GPRS/TCP- IP

+ Informações Técnicas

Dimensões	17,5 cm x 13,5 cm
Tempo de Envio de Registros	< 3 Segundos
Temperatura	Comercial
Duração da bateria	Aproximadamente 12 horas
Tempo de recarga da bateria	40 minutos
Alimentação	110/220
Comunicação	GPRS/ TCP - IP/ Dual GRPS e TCP-IP
Massa	300 g

+ Descrição

Efetua o registro da entrada e saída dos colaboradores nos postos de trabalho utilizando tecnologia de cartão de proximidade, posteriormente essas informações podem ser visualizadas através de relatórios de movimentação disponíveis no sistema Rondaweb. Se o cliente preferir um arquivo de exportação pode ser gerado para a realização da importação dessas informações em softwares de tratamento de ponto.

No modelo com teclado dá a possibilidade ao supervisor do local de trabalho realizar o cadastro de um cartão mestre no equipamento que pode ser apresentado na portaria em situações onde funcionário perdeu o seu cartão de ponto, habilitando assim o teclado e dando a possibilidade do operador digitar o numero da matricula de seu funcionário, o que faz com que as situações adversas encontradas no campo sejam solucionadas de imediato.

+ Aplicação

Empresas

Pequenas, médias, e grandes Empresas com a necessidade de realizar um acompanhamento eletrônico das marcações de ponto efetuadas por seus funcionários.

Recursos Humanos

Em departamentos de recursos humanos, dando agilidade e otimizando o processo de fechamento de ponto.

Escritórios de Contabilidade

Para escritórios de contabilidade que querem oferecer a seus clientes o fechamento de ponto eletrônico como serviço adicional.

+ Recursos Rondaweb

Pode ser utilizado em conjunto com os seguintes recursos Rondaweb:

[Gerenciamento](#)
[Presença de Funcionários](#)
[Monitor RealTime](#)

+ Observações

Não atende a Portaria 1510/99

+ Resultado

- Controle das marcações de ponto efetuadas pelos funcionários.
- Critica e restrição das marcações que estão em inconformidade com as regras internas de cada empresa, através da utilização de listas e faixas de horários.
- Gerenciamento remoto das marcações de ponto realizadas nos postos de trabalho.(Quando acoplado a um modulo GRPS/TCP-IP).
- Ganho de tempo e agilidade no processo de fechamento de ponto.