

Software para  
Controlo de Tempos de Corrida



## InnuxRacing

O Software de controlo de tempos de corrida InnuxRacing é o seu aliado no apuramento dos tempos de corrida dos seus atletas em competição. Os resultados são apurados de forma instantânea através de antenas estrategicamente posicionadas na meta final do percurso e enviados directamente para o software, que detecta e processa os resultados mediante as suas necessidades. Conheça o novo software de controlo de tempos de corrida InnuxRacing!

# InnuxRacing

## Acesso online ou através de uma rede local

O InnuxRacing permite a transmissão de tempos de corrida por Internet ou através de uma rede local, permitindo a perfeita sincronização do evento e a permanente monitorização durante toda a corrida.

## Comunicar os resultados rápida e eficazmente

O software de controlo de tempos de corrida InnuxRacing envia automaticamente os tempos reais e as posições para o painel informativo e ainda por SMS, directamente para o atleta, o resultado final da prova.

## Optimize o seu investimento e poupe tempo e dinheiro

Como um registo do evento pode ser acedido por um ou vários colaboradores em simultâneo, no dia da corrida, e independente da existência de uma conexão à Internet, você poderá trabalhar no ficheiro do evento offline, contando com o apoio da sua equipa através da rede local.

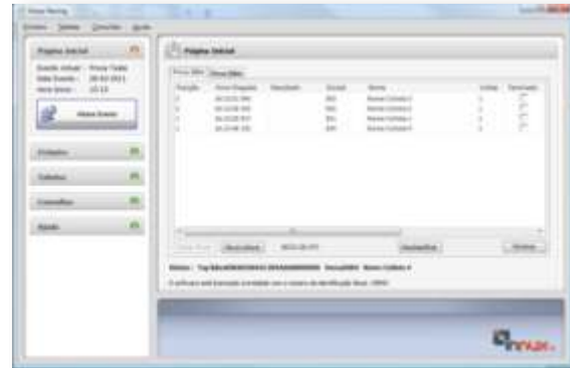
## Funcionamento

O sistema utiliza uma etiqueta RFID passiva ligada à pessoa ou veículo que está a concorrer. Cada etiqueta é programada com um número único de identificação (ID) que é detectado quando o veículo/ pessoa passa por um ponto de cronometragem. As antenas colocadas na rota pretendida registam a passagem do atleta, ao mesmo tempo que o software detecta e regista o ID de etiqueta e do momento em que foi detectada, registando até 100 passagens por segundo.

O núcleo do sistema é composto por uma tag para o concorrente, antenas e o software de pontuação.

## Resultados

O software de controlo de tempos de corrida InnuxRacing regista a entrada de tempos na meta final do percurso, processando-os num conjunto de resultados. Esses resultados podem ser classificados por evento, prova, equipa, escalão e sexo, dependendo dos requisitos da corrida. O sistema pode ainda separar tempos por volta ou por diferentes metas do evento.



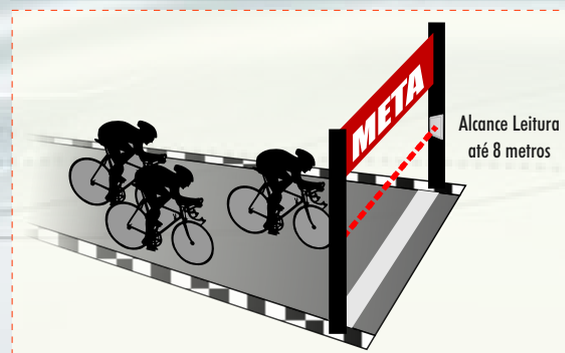
## Funcionalidades

- Gestão de Participantes
- Gestão de Equipas
- Gestão de Escalões
- Gestão de Provas
- Controlo de várias provas em simultâneo
- Controlo de voltas por prova
- Controlo de ponto zero
- Resultados por evento, prova, equipa, escalão e sexo.
- Envio de resultados por SMS

## Especificações Técnicas do Leitor

Comunicação	RS232
Alcance de Leitura	0 ~ 8 metros
Potência Consumida	DC 9-12V, menos de 3amp
Dimensão	440(A) × 440 (L) × 50(P)mm
Peso	2 kg
Temperatura	-20° ~ 80°

## Infografia Explicativa





Rua José de Moura Coutinho, 608 1º Andar  
4745-330 Trofa, Portugal  
T.: +351 229 812 220 F.: +351 229 812 222  
E.: [innux@innux.com](mailto:innux@innux.com) W.: [www.innux.com](http://www.innux.com)

Este documento é fornecido unicamente para efeitos informativos. A informação aqui contida, que a Innux acredita ser precisa à data da sua publicação, está sujeita a alteração sem aviso prévio, dada a evolução constante do produto. A Innux não se responsabiliza por qualquer eventual erro ou omissão neste documento, nem estará sujeita a qualquer obrigação baseada na informação que contém, como resultado da sua publicação e disponibilização.

Todas as fotografias e imagens contidas neste documento estão sujeitas a direito de autor e não podem ser copiadas nem reproduzidas.

Innux é uma marca registada de Innux Technologies, Lda.

Todas as outras marcas mencionadas são propriedade dos seus respectivos donos.

© Copyright Innux Technologies, Lda