



**CHIPTIMING**

# Brochura Empresarial

---

**Data:** Janeiro 2025

**Versão:** Português

@chiptiming

[www.chiptiming.com.br](http://www.chiptiming.com.br)



## RECORDE SUL-AMERICANO

37K+  
ATLETAS

\*Única empresa

## NO MUNDO

providenciando serviços de  
cronometragem a um mesmo  
cliente por mais de

**40 anos**

**A EMPRESA MAIS CONFIÁVEL E  
RECOMENDÁVEL DA AMÉRICA DO SUL**

(\*) Única empresa do mundo que presta serviços de cronometragem com e sem tecnologia RFID há mais de 40 anos consecutivos.

# SILVESTRE

A PROVA MAIS TRADICIONAL DO BRASIL

## Estudo de caso do evento

- ✔ Total de 37550 participantes registrado
- ✔ Tempo medio de esperar para retirada do kit de corrida/cronometragem – **2 MINUTOS**
- ✔ De todos os participantes registrados, apenas 11 e-mails\* foram recebidos referentes a objeções:
  - 6x e-mails referente a participantes pedindo a desqualificação de outro participante, devido a possível corte de caminho ou uso improprio do chip/numero de cronometragem.
  - 3x problema relacionado ao usuário: “dificuldade em localizar seu resultado” (**resolvido**)
  - 1x e-mail relacionado a “não consegui encontrar meu resultado (**resolvido**)
- ✔ **99,98%** de precisão

\*Informação adquirida e atualizada no dia 06/01/2025

## Opinião do Cliente

“Depois de anos de parceria, esta foi a primeira vez que utilizamos o seu serviço de entrega de kit, não só foi a única grande mudança relacionada a cronometragem em comparação com anos anteriores, como também ajudou drasticamente a melhorar a nossa cadeia de abastecimento, mas, o mais importante, apoiou a experiência geral do corredor. Não tivemos filas ou reclamações em relação ao credenciamento, nem ao tempo de serviço prestado.”

- Fundação Cásper Libero -

# Sobre nós DESDE 1984

Se especializando em cronometragem

Com forte conhecimento técnico em software e hardware, vem desenvolvendo ao longo dos anos projetos inovadores na área esportiva, caracterizando-a como uma empresa de renome nacional e internacional, tendo uma base sólida na criação de equipamentos e recursos para o esporte.

Focada na qualidade total e na satisfação de seus clientes, juntamente com sua política de transparência e de legalidade absoluta, a **ChipTiming** é hoje uma empresa de exemplo no mercado brasileiro e no mundo.

**Proporcionamos um serviço único com foco em agregar valor aos eventos de nossos clientes e entregar uma experiência inesquecível aos seus atletas, apoiando a sua evolução e a do esporte.**

Desde o início até os dias atuais trabalhamos de forma personalizada visando sempre em suprir as necessidades de nossos clientes. Para que nos eventos em que participamos possamos ir além e ajudar os organizadores a inspirar sentimentos de conquista e nostalgia aos seus atletas. Acreditamos que esse conceito bem aplicado irá cumprir o papel de gerar o valor que está em falta nesse mercado.



**COBERTURA**

**Porto Alegre inova e exagera na perfeição**

Primeira maratona brasileira a usar chip, a corrida Squeozy em 3 pontos do percurso e na chegada, água fria em copos no trajeto, foto de chegada para todos, transporte eficiente e gratuito para os participantes, alojamento de qualidade, premiação imediatamente após o término da prova. Porto Alegre exerceu em seu empenho de agendar os corredores, elas e aniversárias, sem deixar de lado o rigor na parte técnica. Um grande exemplo da nova fase das corridas de rua no Brasil.

O emprego do chip da Handipon permitiu um melhor e mais fácil controle dos participantes na largada e em dois pontos do percurso e a imediata contagem da largada (das categorias), após a conclusão da prova no tempo máximo de 5 horas. A tecnologia permite ao corredor saber seu tempo nas duas metades da prova, já que um dos pontos de controle estava exatamente na metade maratona. Assim, também pela primeira vez, a revista está publicando, no encarte central, os resultados completos, dando as duas parciais e a marca final, informação interessante e útil aos participantes.

A temperatura não estava baixa como o desejado e como já aconteceu em anos anteriores, mas mesmo assim inúmeros participantes conseguiram em Porto Alegre seu recorde pessoal, confirmando essa prova como a que reúne excedentes condições para resultados, assim como iluminação.

Marcia Nardoch não tem adversárias, correndo sozinha desde o começo. Mas revelando seu preparo atípico, ela ganhou com recorde (2:38:39), melhorando em quase 5 minutos a marca da prova. Marcinha tinha vencido os 10.000 m do Troféu Brasil, 3 dias antes na capital gaúcha, e ficado em 2º nos 5.000 m na véspera. Já o campeão Osmir Souza e Silva se preocupou

**MARATONA** Sistema transmite dados dos corredores de elite a um computador central na prova mais tradicional do país

**São Silvestre implanta chip em atletas**

**A cronometragem com o "chip"**

1 Tagete é colocado no local

2 Corredor cruza a faixa de chegada e automaticamente o chip transmite os dados para o computador, que calcula o número, nome e tempo

3 Classificação final é vista em tempo real

4 Faixa com antena transmite receptor para o chip

5 Os "receptores" monitoram o chip

6 O sistema recebe o chip e o processa durante a prova

7 O resultado é transmitido para o computador central

8 O resultado é transmitido para o computador central

9 O resultado é transmitido para o computador central

10 O resultado é transmitido para o computador central

11 O resultado é transmitido para o computador central

12 O resultado é transmitido para o computador central

13 O resultado é transmitido para o computador central

14 O resultado é transmitido para o computador central

15 O resultado é transmitido para o computador central

16 O resultado é transmitido para o computador central

17 O resultado é transmitido para o computador central

18 O resultado é transmitido para o computador central

19 O resultado é transmitido para o computador central

20 O resultado é transmitido para o computador central

21 O resultado é transmitido para o computador central

22 O resultado é transmitido para o computador central

23 O resultado é transmitido para o computador central

24 O resultado é transmitido para o computador central

25 O resultado é transmitido para o computador central

26 O resultado é transmitido para o computador central

27 O resultado é transmitido para o computador central

28 O resultado é transmitido para o computador central

29 O resultado é transmitido para o computador central

30 O resultado é transmitido para o computador central

31 O resultado é transmitido para o computador central

32 O resultado é transmitido para o computador central

33 O resultado é transmitido para o computador central

34 O resultado é transmitido para o computador central

35 O resultado é transmitido para o computador central

36 O resultado é transmitido para o computador central

37 O resultado é transmitido para o computador central

38 O resultado é transmitido para o computador central

39 O resultado é transmitido para o computador central

40 O resultado é transmitido para o computador central

41 O resultado é transmitido para o computador central

42 O resultado é transmitido para o computador central

43 O resultado é transmitido para o computador central

44 O resultado é transmitido para o computador central

45 O resultado é transmitido para o computador central

46 O resultado é transmitido para o computador central

47 O resultado é transmitido para o computador central

48 O resultado é transmitido para o computador central

49 O resultado é transmitido para o computador central

50 O resultado é transmitido para o computador central

51 O resultado é transmitido para o computador central

52 O resultado é transmitido para o computador central

53 O resultado é transmitido para o computador central

54 O resultado é transmitido para o computador central

55 O resultado é transmitido para o computador central

56 O resultado é transmitido para o computador central

57 O resultado é transmitido para o computador central

58 O resultado é transmitido para o computador central

59 O resultado é transmitido para o computador central

60 O resultado é transmitido para o computador central

61 O resultado é transmitido para o computador central

62 O resultado é transmitido para o computador central

63 O resultado é transmitido para o computador central

64 O resultado é transmitido para o computador central

65 O resultado é transmitido para o computador central

66 O resultado é transmitido para o computador central

67 O resultado é transmitido para o computador central

68 O resultado é transmitido para o computador central

69 O resultado é transmitido para o computador central

70 O resultado é transmitido para o computador central

71 O resultado é transmitido para o computador central

72 O resultado é transmitido para o computador central

73 O resultado é transmitido para o computador central

74 O resultado é transmitido para o computador central

75 O resultado é transmitido para o computador central

76 O resultado é transmitido para o computador central

77 O resultado é transmitido para o computador central

78 O resultado é transmitido para o computador central

79 O resultado é transmitido para o computador central

80 O resultado é transmitido para o computador central

81 O resultado é transmitido para o computador central

82 O resultado é transmitido para o computador central

83 O resultado é transmitido para o computador central

84 O resultado é transmitido para o computador central

85 O resultado é transmitido para o computador central

86 O resultado é transmitido para o computador central

87 O resultado é transmitido para o computador central

88 O resultado é transmitido para o computador central

89 O resultado é transmitido para o computador central

90 O resultado é transmitido para o computador central

91 O resultado é transmitido para o computador central

92 O resultado é transmitido para o computador central

93 O resultado é transmitido para o computador central

94 O resultado é transmitido para o computador central

95 O resultado é transmitido para o computador central

96 O resultado é transmitido para o computador central

97 O resultado é transmitido para o computador central

98 O resultado é transmitido para o computador central

99 O resultado é transmitido para o computador central

100 O resultado é transmitido para o computador central

101 O resultado é transmitido para o computador central

102 O resultado é transmitido para o computador central

103 O resultado é transmitido para o computador central

104 O resultado é transmitido para o computador central

105 O resultado é transmitido para o computador central

106 O resultado é transmitido para o computador central

107 O resultado é transmitido para o computador central

108 O resultado é transmitido para o computador central

109 O resultado é transmitido para o computador central

110 O resultado é transmitido para o computador central

111 O resultado é transmitido para o computador central

112 O resultado é transmitido para o computador central

113 O resultado é transmitido para o computador central

114 O resultado é transmitido para o computador central

115 O resultado é transmitido para o computador central

116 O resultado é transmitido para o computador central

117 O resultado é transmitido para o computador central

118 O resultado é transmitido para o computador central

119 O resultado é transmitido para o computador central

120 O resultado é transmitido para o computador central

121 O resultado é transmitido para o computador central

122 O resultado é transmitido para o computador central

123 O resultado é transmitido para o computador central

124 O resultado é transmitido para o computador central

125 O resultado é transmitido para o computador central

126 O resultado é transmitido para o computador central

127 O resultado é transmitido para o computador central

128 O resultado é transmitido para o computador central

129 O resultado é transmitido para o computador central

130 O resultado é transmitido para o computador central

131 O resultado é transmitido para o computador central

132 O resultado é transmitido para o computador central

133 O resultado é transmitido para o computador central

134 O resultado é transmitido para o computador central

135 O resultado é transmitido para o computador central

136 O resultado é transmitido para o computador central

137 O resultado é transmitido para o computador central

138 O resultado é transmitido para o computador central

139 O resultado é transmitido para o computador central

140 O resultado é transmitido para o computador central

141 O resultado é transmitido para o computador central

142 O resultado é transmitido para o computador central

143 O resultado é transmitido para o computador central

144 O resultado é transmitido para o computador central

145 O resultado é transmitido para o computador central

146 O resultado é transmitido para o computador central

147 O resultado é transmitido para o computador central

148 O resultado é transmitido para o computador central

149 O resultado é transmitido para o computador central

150 O resultado é transmitido para o computador central

151 O resultado é transmitido para o computador central

152 O resultado é transmitido para o computador central

153 O resultado é transmitido para o computador central

154 O resultado é transmitido para o computador central

155 O resultado é transmitido para o computador central

156 O resultado é transmitido para o computador central

157 O resultado é transmitido para o computador central

158 O resultado é transmitido para o computador central

159 O resultado é transmitido para o computador central

160 O resultado é transmitido para o computador central

161 O resultado é transmitido para o computador central

162 O resultado é transmitido para o computador central

163 O resultado é transmitido para o computador central

164 O resultado é transmitido para o computador central

165 O resultado é transmitido para o computador central

166 O resultado é transmitido para o computador central

167 O resultado é transmitido para o computador central

168 O resultado é transmitido para o computador central

169 O resultado é transmitido para o computador central

170 O resultado é transmitido para o computador central

171 O resultado é transmitido para o computador central

172 O resultado é transmitido para o computador central

173 O resultado é transmitido para o computador central

174 O resultado é transmitido para o computador central

175 O resultado é transmitido para o computador central

176 O resultado é transmitido para o computador central

177 O resultado é transmitido para o computador central

178 O resultado é transmitido para o computador central

179 O resultado é transmitido para o computador central

180 O resultado é transmitido para o computador central

181 O resultado é transmitido para o computador central

182 O resultado é transmitido para o computador central

183 O resultado é transmitido para o computador central

184 O resultado é transmitido para o computador central

185 O resultado é transmitido para o computador central

186 O resultado é transmitido para o computador central

187 O resultado é transmitido para o computador central

188 O resultado é transmitido para o computador central

189 O resultado é transmitido para o computador central

190 O resultado é transmitido para o computador central

191 O resultado é transmitido para o computador central

192 O resultado é transmitido para o computador central

193 O resultado é transmitido para o computador central

194 O resultado é transmitido para o computador central

195 O resultado é transmitido para o computador central

196 O resultado é transmitido para o computador central

197 O resultado é transmitido para o computador central

198 O resultado é transmitido para o computador central

199 O resultado é transmitido para o computador central

200 O resultado é transmitido para o computador central

201 O resultado é transmitido para o computador central

202 O resultado é transmitido para o computador central

203 O resultado é transmitido para o computador central

204 O resultado é transmitido para o computador central

205 O resultado é transmitido para o computador central

206 O resultado é transmitido para o computador central

207 O resultado é transmitido para o computador central

208 O resultado é transmitido para o computador central

209 O resultado é transmitido para o computador central

210 O resultado é transmitido para o computador central

211 O resultado é transmitido para o computador central

212 O resultado é transmitido para o computador central

213 O resultado é transmitido para o computador central

214 O resultado é transmitido para o computador central

215 O resultado é transmitido para o computador central

216 O resultado é transmitido para o computador central

217 O resultado é transmitido para o computador central

218 O resultado é transmitido para o computador central

219 O resultado é transmitido para o computador central

220 O resultado é transmitido para o computador central

221 O resultado é transmitido para o computador central

222 O resultado é transmitido para o computador central

223 O resultado é transmitido para o computador central

224 O resultado é transmitido para o computador central

225 O resultado é transmitido para o computador central

226 O resultado é transmitido para o computador central

227 O resultado é transmitido para o computador central

228 O resultado é transmitido para o computador central

229 O resultado é transmitido para o computador central

230 O resultado é transmitido para o computador central

231 O resultado é transmitido para o computador central

232 O resultado é transmitido para o computador central

233 O resultado é transmitido para o computador central

234 O resultado é transmitido para o computador central

235 O resultado é transmitido para o computador central

236 O resultado é transmitido para o computador central

237 O resultado é transmitido para o computador central

238 O resultado é transmitido para o computador central

239 O resultado é transmitido para o computador central

240 O resultado é transmitido para o computador central

241 O resultado é transmitido para o computador central

242 O resultado é transmitido para o computador central

243 O resultado é transmitido para o computador central

244 O resultado é transmitido para o computador central

245 O resultado é transmitido para o computador central

246 O resultado é transmitido para o computador central

247 O resultado é transmitido para o computador central

248 O resultado é transmitido para o computador central

249 O resultado é transmitido para o computador central

250 O resultado é transmitido para o computador central

251 O resultado é transmitido para o computador central

252 O resultado é transmitido para o computador central

253 O resultado é transmitido para o computador central

254 O resultado é transmitido para o computador central

255 O resultado é transmitido para o computador central

256 O resultado é transmitido para o computador central

257 O resultado é transmitido para o computador central

258 O resultado é transmitido para o computador central

259 O resultado é transmitido para o computador central

260 O resultado é transmitido para o computador central

261 O resultado é transmitido para o computador central

262 O resultado é transmitido para o computador central

263 O resultado é transmitido para o computador central

264 O resultado é transmitido para o computador central

265 O resultado é transmitido para o computador central

266 O resultado é transmitido para o computador central

267 O resultado é transmitido para o computador central

268 O resultado é transmitido para o computador central

269 O resultado é transmitido para o computador central

270 O resultado é transmitido para o computador central

271 O resultado é transmitido para o computador central

272 O resultado é transmitido para o computador central

273 O resultado é transmitido para o computador central

274 O resultado é transmitido para o computador central

275 O resultado é transmitido para o computador central

276 O resultado é transmitido para o computador central

277 O resultado é transmitido para o computador central

278 O resultado é transmitido para o computador central

279 O resultado é transmitido para o computador central

280 O resultado é transmitido para o computador central

281 O resultado é transmitido para o computador central

282 O resultado é transmitido para o computador central

283 O resultado é transmitido para o computador central

284 O resultado é transmitido para o computador central

285 O resultado é transmitido para o computador central

286 O resultado é transmitido para o computador central

287 O resultado é transmitido para o computador central

288 O resultado é transmitido para o computador central

289 O resultado é transmitido para o computador central

290 O resultado é transmitido para o computador central

291 O resultado é transmitido para o computador central

292 O resultado é transmitido para o computador central

293 O resultado é transmitido para o computador central

294 O resultado é transmitido para o computador central

295 O resultado é transmitido para o computador central

296 O resultado é transmitido para o computador central

297 O resultado é transmitido para o computador central

298 O resultado é transmitido para o computador central

299 O resultado é transmitido para o computador central

300 O resultado é transmitido para o computador central

301 O resultado é transmitido para o computador central

302 O resultado é transmitido para o computador central

303 O resultado é transmitido para o computador central

304 O resultado é transmitido para o computador central

305 O resultado é transmitido para o computador central

306 O resultado é transmitido para o computador central

307 O resultado é transmitido para o computador central

308 O resultado é transmitido para o computador central

309 O resultado é transmitido para o computador central

310 O resultado é transmitido para o computador central

311 O resultado é transmitido para o computador central

312 O resultado é transmitido para o computador central

313 O resultado é transmitido para o computador central

314 O resultado é transmitido para o computador central

315 O resultado é transmitido para o computador central

316 O resultado é transmitido para o computador central

317 O resultado é transmitido para o computador central

318 O resultado é transmitido para o computador central

319 O resultado é transmitido para o computador central

320 O resultado é transmitido para o computador central

321 O resultado é transmitido para o computador central

322 O resultado é transmitido para o computador central

323 O resultado é transmitido para o computador central

324 O resultado é transmitido para o computador central

325 O resultado é transmitido para o computador central

326 O resultado é transmitido para o computador central

327 O resultado é transmitido para o computador central

328 O resultado é transmitido para o computador central

329 O resultado é transmitido para o computador central

330 O resultado é transmitido para o computador central

331 O resultado é transmitido para o computador central

332 O resultado é transmitido para o computador central

333 O resultado é transmitido para o computador central

334 O resultado é transmitido para o computador central

335 O resultado é transmitido para o computador central

336 O resultado é transmitido para o computador central

337 O resultado é transmitido para o computador central

338 O resultado é transmitido para o computador central

339 O resultado é transmitido para o computador central

340 O resultado é transmitido para o computador central

341 O resultado é transmitido para o computador central

342 O resultado é transmitido para o computador central

343 O resultado é transmitido para o computador central

344 O resultado é transmitido para o computador central

345 O resultado é transmitido para o computador central

346 O resultado é transmitido para o computador central

347 O resultado é transmitido para o computador central

348 O resultado é transmitido para o computador central

349 O resultado é transmitido para o computador central

350 O resultado é transmitido para o computador central

351 O resultado é transmitido para o computador central

352 O resultado é transmitido para o computador central

353 O resultado é transmitido para o computador central

354 O resultado é

# Nossos serviços

Os serviços ChipTiming vão além do padrão entregues pelo mercado. Somos uma empresa que culturalizou o prazer em garantir uma entrega única, profissional e de alta-qualidade, com isso, garantindo o **melhor custo-benefício** e serviço de **excelência** do mercado.

## TUDO QUE SEU EVENTO PRECISA E MAIS EM CRONOMETRAGEM



Serviço **completo** e **personalizado** em cronometragem.



**Relógio de Pórtico**  
e Carro madrinha.  
Locação e venda



**Produção** de números de peito e gravação de chips para cronometragem.



**Kits de cronometragem**  
Chip + número de peito  
+ Alfinetes + bag.



**Entrega de kit** informatizada ou **Smart-EK**, entrega via smartphone.



**CT-Live** - acompanhamento em tempo real do atleta durante o evento.



**Foto e Vídeo** - através do resultado dada cronometragem, registramos a chegada de cada atleta.



**Consultoria** – Somos uma empresa que vai além da cronometragem, durante todo o processo damos orientações para ajudar nossos clientes a criar e entregar um evento de qualidade para seus atletas.



## Nossos números



**+20K**  
**EVENTOS**  
**CRONOMETRADOS**



**+2.5K**  
**CLIENTES**  
**ATENDIDOS**



**+5Mi**  
**ATLETAS**  
**CRONOMETRADOS**

**A MAIOR E MAIS EXPERIENTE**  
**empresa de cronometragem**  
**da América Latina**

Nossa entrega de excelência só é possível devido ao

# “ECOSSISTEMA CHIPTIMING”



## PROCEDIMENTOS QUE GERAM SEGURANÇA E ASSERTIVIDADE.

### PRÉ-EVENTO

- Garantir o **perfeito funcionamento** dos equipamentos e andamento da prova.
- **Análise prévia** do evento e se necessário, visita técnica dos pontos de cronometragem.
- **Entrega** de kit informatizada e via smartphone (Smart-EK)
- Notificações por **WhatsApp**: (1) Avisos diversos, (2) notificações sobre kits entregues na entrega de kit, (3) estatísticas da EK ao organizador de hora em hora e (4) notificação de conclusão de prova, com tempo e link para os resultados oficiais.

- Instalação e **teste** dos equipamentos com antecedência.
- **Controle** de qualidade ativo dos pontos de cronometragem.
- **Equipamento reserva** para maior garantia e precisão na entrega de resultados

### DURANTE EVENTO



### PÓS-EVENTO

- **Auditória técnica** após todos os eventos.
- Fiscalização remota ativa.
- Agilidade na entrega do tempo líquido/bruto da prova.
- Maior assertividade nos resultados.





## Entrega de Kit

A entrega de kit nos eventos de corrida de rua é um momento em que os participantes recebem itens essenciais para a prova em que irão competir, como por exemplo, seu kit de cronometragem (número de peito e chip pessoal) e camiseta do evento. A **escolha** da empresa e **sistema adequado** para que organizadores tenham total controle e entreguem uma experiência efetiva e positiva é essencial para o sucesso **360º** de seu evento.

Nossa entrega é realizada através do software Vidya, utilizando redes de computadores em rede cabeada. Com foco em entregar um processo de retirada **personalizado e assertivo** ao organizador e seus patrocinadores. Gerando assim melhor contato e experiência com seu cliente final, os atletas.



### Benefícios para seu evento:

- Agilização e controle inicial para seu evento;
- Segurança em entregar kits e validar os dados;
- Otimização de tempo e custo de entrega;
- Acompanhamento estatístico em tempo real;
- Controle de estoque dos diversos itens de acordo com a necessidade do organizador:
- Ex. Camisetas, estoque em geral e outros (configurável).

# Nossos principais diferenciais:

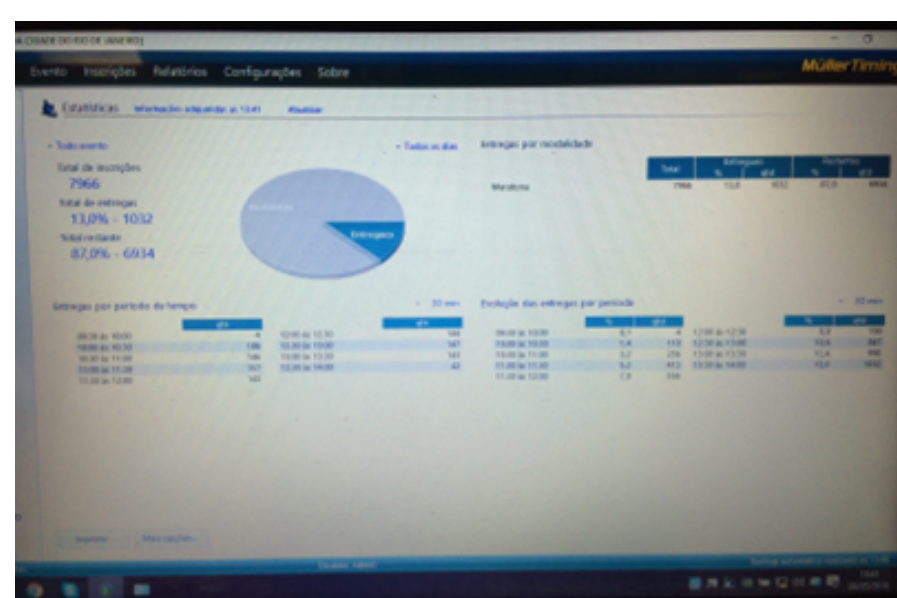
- Nossa entrega de kit é “powered” pelo software mais poderoso do mercado **VIDYA** - Desenvolvido e de uso exclusivo da Chiptiming.
- **ÚNICO** com leitor de Chip que permite checar os dados do atleta minimizando erros de cronometragem.
- EK com Sistema de segurança em caso de queda do servidor master - outra máquina pode assumir seu posto garantindo que a EK não perca nenhuma dado e seu retorno seja feito prontamente e de forma efetiva.
- Conferencia de dados via monitor pelo atleta;
- Um **PONTO DE ATIVAÇÃO** para patrocinadores, oferecendo um contato direto com o atleta.

## O que torna nossa entrega de kit **ÚNICA**:



### Software **MULTIFUNÇÕES** para:

- Entrega de Kit e Entrega de Kit via Mobile
- (Smart-EK);
- Gerenciamento de Inscrições de atletas;
- Conferência de Chip;
- Uso em Câmara de Chamada;
- Envio de SMS pré-prova.



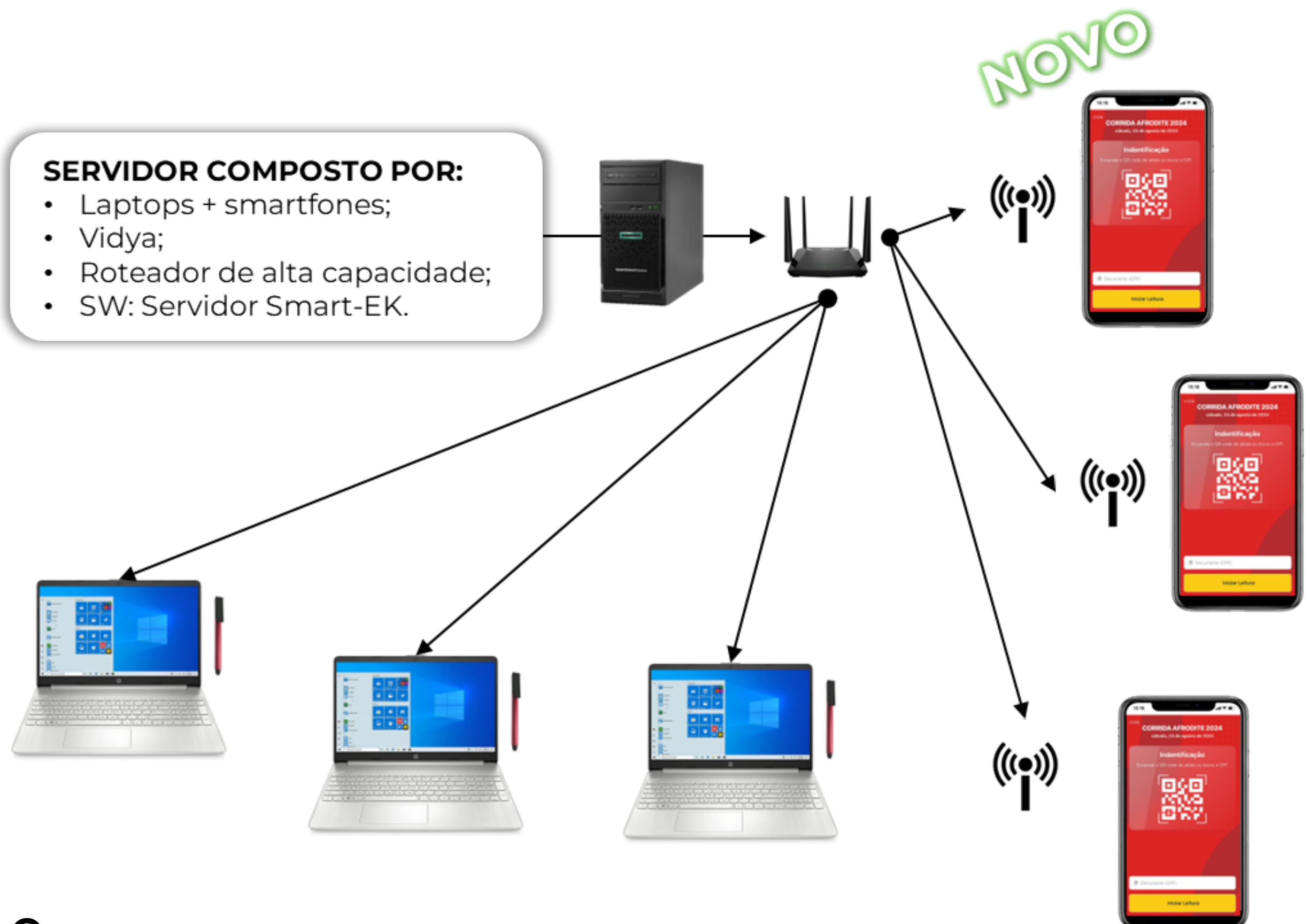
### Características gerais:

- Possibilidade de trabalhar em rede ou Off Line;
- Modo Mestre/Escravo com múltiplas estações;
- Controle de permissão para as estações;
- Possibilidade de Estações por Smartphone;
- Multusuários.



## Entrega de kit Smart-EK:

Objetivo: realizar entregas de kit de cronometragem ao melhor custo-benefício para o organizador, utilizando smartphones ao invés de redes de computadores / monitores / redes cabeadas.



### O que queremos:

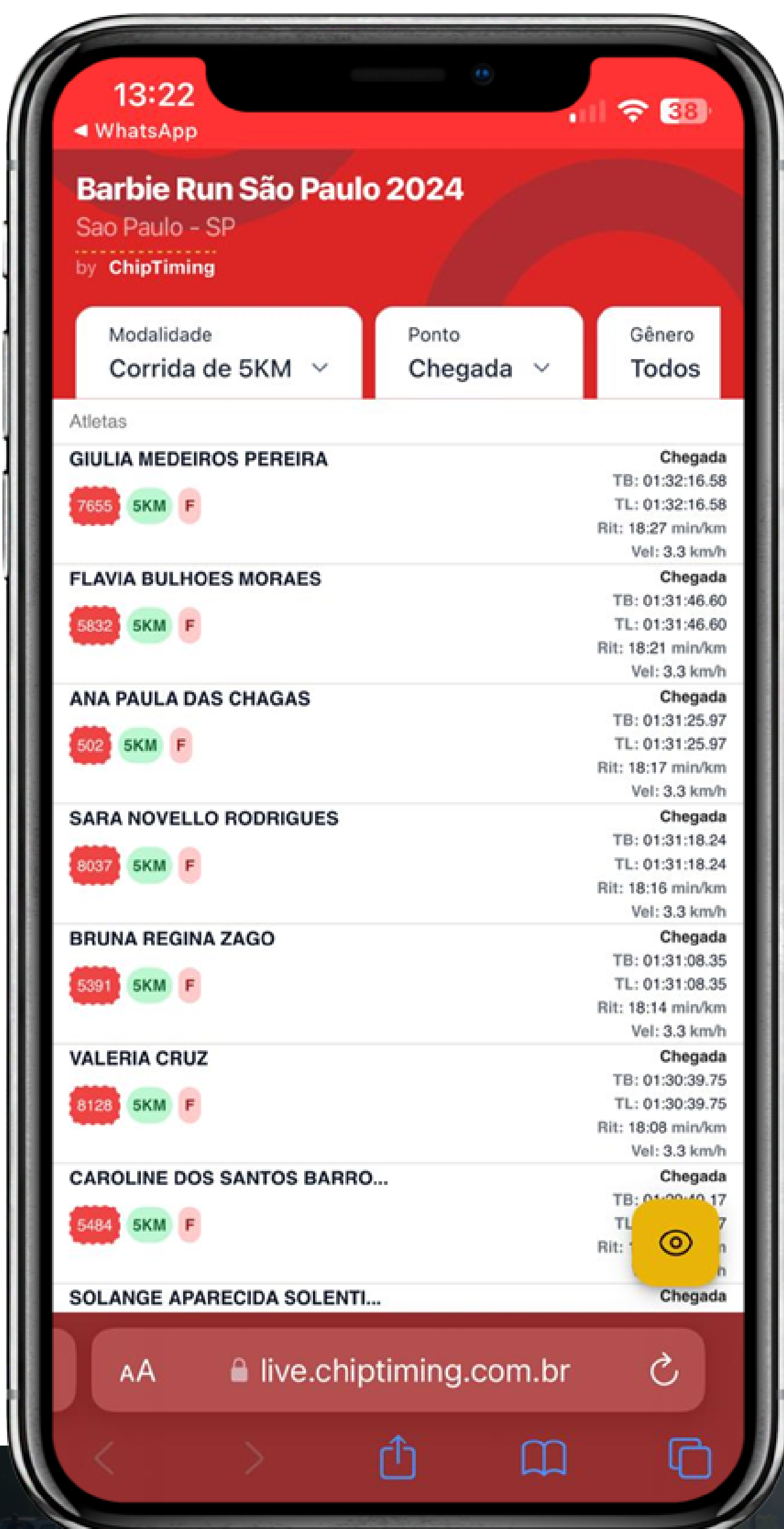
- Diminuir custo com equipamentos, instalações e tempo;
- Minimizar toda a estrutura de estacoes com o uso de laptop;
- Minimizar as redes cabeadas;
- Facilitar a operação;
- Ter mais dados estatísticos e controle por estação;
- Totalmente integrado ao Vidya;
- Configuração mista de estações laptop e Smartphone;
- Opção de segundo ponto de entrega (Chip e NP num balcão e camiseta em outro);

**ENTREGA DE KIT HÍBRIDA:** Com o sistema híbrido, o organizador pode ajustar rapidamente o número de dispositivos para otimizar o fluxo de retirada dos kits, garantindo um atendimento mais eficiente e uma experiência mais tranquila e prazerosa para os atletas, mesmo em momentos de grande demanda (retiradas).

# CHIPTIMING LIVE

CT Live é um serviço da Chiptiming para envio de dados de cronometragem em nuvem onde todos tem acesso aos tempos dos atletas em tempo real (\*), em seu smartphone, ao passarem pelos pontos de cronometragem.

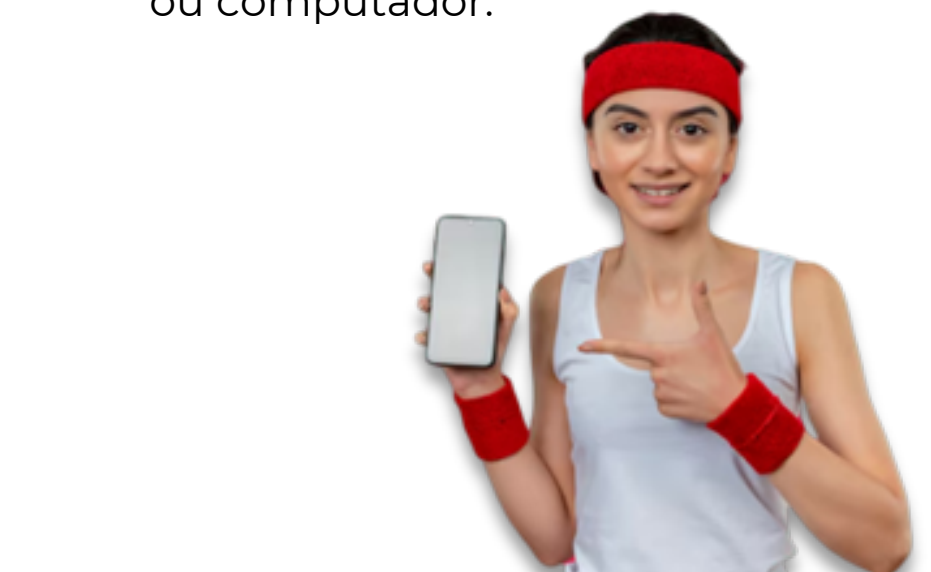
Acompanhamento via smartphone



**Veja em **TEMPO REAL** as informações de cronometragem de seus atletas para um melhor acompanhamento e experiência em seu evento.**

## COMO QUE FUNCIONA:

- 1 Logo após os atletas passarem pelo(s) ponto(s) de cronometragem;
- 2 Seus dados são processados e enviados a nuvem;
- 3 NUVEM Armazenamento
- 4 Através de um link fornecido pelo CT-Direct, onde todos podem acessar as informações dos atletas via smartphone ou computador.



\*Tempo **extraoficial**, não vale como classificatório.

# CT DIRECT

Com nosso novo e exclusivo sistema, o atleta tem acesso rápido e simples VIA UM QR CODE localizado no seu número de peito de corrida, ao CT-LIVE, resultados de prova e informações completas, garantindo uma experiência única e ágil.

Tudo que seu atleta deseja a  
**1 CLICK DE DISTÂNCIA**



# Nossas localizações

**UMA CHIPTIMING BEM PRÓXIMA E SEMPRE PRONTA PARA TE ATENDER.**

Trabalhar com a Chiptiming, uma empresa que oferece diversas localizações, estrutura e benefícios que vão além dos oferecidos no mercado, permite aos organizadores reduzir custos, **otimizar** o tempo logístico e **experiência** do atleta, além de contar com um atendimento regional e personalizado.

Com **40 anos** de experiência no mercado e pioneirismo na introdução da tecnologia de cronometragem eletrônica, garantimos o **melhor custo-benefício** do mercado, proporcionando soluções eficientes, de alta qualidade e precisas para seus eventos. Além disso, nossa proximidade com o cliente e o compromisso em criar um relacionamento genuíno garantem um suporte continuo e uma parceria de confiança ao longo de todo o processo.



(em breve) (em breve)

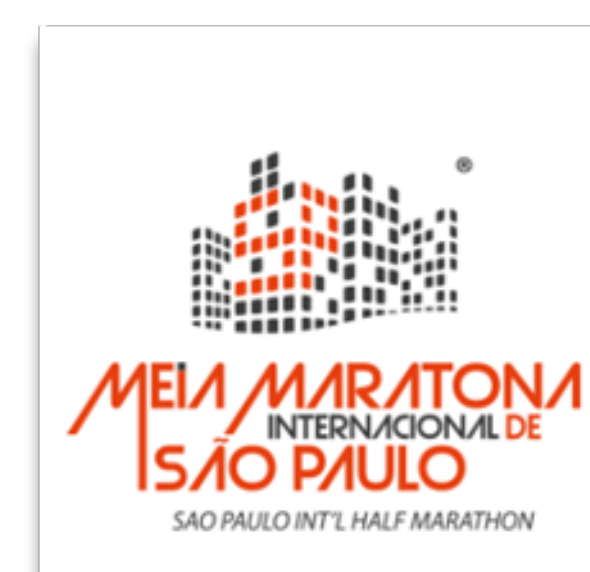
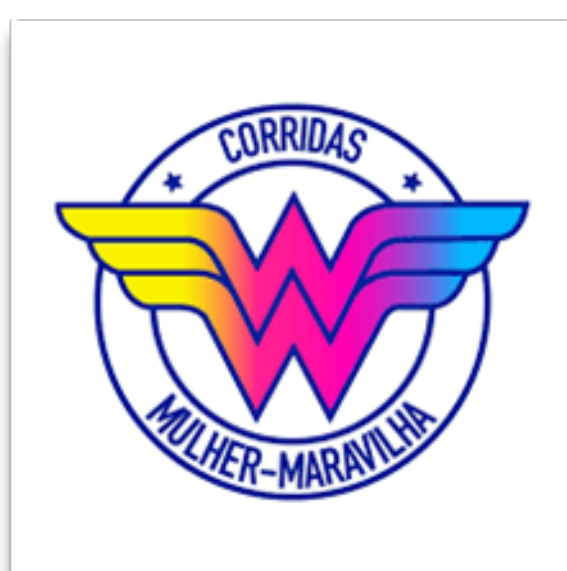


Portfólio de clientes



11

# SOMOS RESPONSÁVEIS PELA CRONOMETRAGEM DOS PRINCIPAIS EVENTOS DO BRASIL



E MUITOS OUTROS...



# SmartReader PLUS

**TECNOLOGIA DE ALTA PERFORMANCE** que nos torna exclusivos no mercado quando a questão é a solução para aqueles que procuram **precisão, assertividade** e qualidade na entrega dos resultados de seus eventos.

Projetado e desenvolvido pelo maior cronometrador do mercado brasileiro, Sr. Sérgio Luiz Muller / "Muller", onde, com seus **40 anos de experiência** e background em engenharia eletrotécnica, conseguiu entregar o conjunto de equipamento **mais sofisticado** do mercado brasileira (Reader + Antena).



## READER MAIS **COMPACTO** DO MERCADO

- 1/2 do peso dos equipamentos padrões
- Apenas 3.4Kg
- 1/2 do tamanho em comparação a concorrência.
- Reader mais seguro do mercado. (Múltiplo níveis de backup).

## ANTENA SLIM - **A MAIS FINA DO MERCADO**

- Alta captação de leitura
- Controle de risco para o atleta - Antiderrapante
- Fácil instalação

A COMBINAÇÃO ENTRE NOSSO **READER E ANTENA**, NOS FAVORECE COM A ENTREGA MAIS PRECISA DO MERCADO.



**99.8%**  
**PRECISÃO**

# LiteReader

EXTREMAMENTE  
COMPACTO



O novo **LiteReader** foi criado com propósito de trazer praticidade e menor custo (menor custo logístico e de personal – mão de obra), sem deixar de entregar o que mais importa, precisão e assertividade nos eventos.

Seu design inovador, gera **MAIOR VERSATILIDADE** em pontos de controle (percurso) ou como readers para antenas aéreas.

## O MENOR READER DO MERCADO

- Forte captação de leitura
- 1/4 do peso em comparação com equipamentos padrões.
- 1/8 do tamanho em comparação com os equipamentos padrões no mercado.
- Apenas 1,4Kg
- Resistente a chuva(\*)



Tecnologia com selo  
de aprovação da  
**ChipTiming**

LANÇAMENTO  
em 2025



\*O profissional ao instalar o LiteRider deve seguir as diretrizes de instalação e posicionamento.

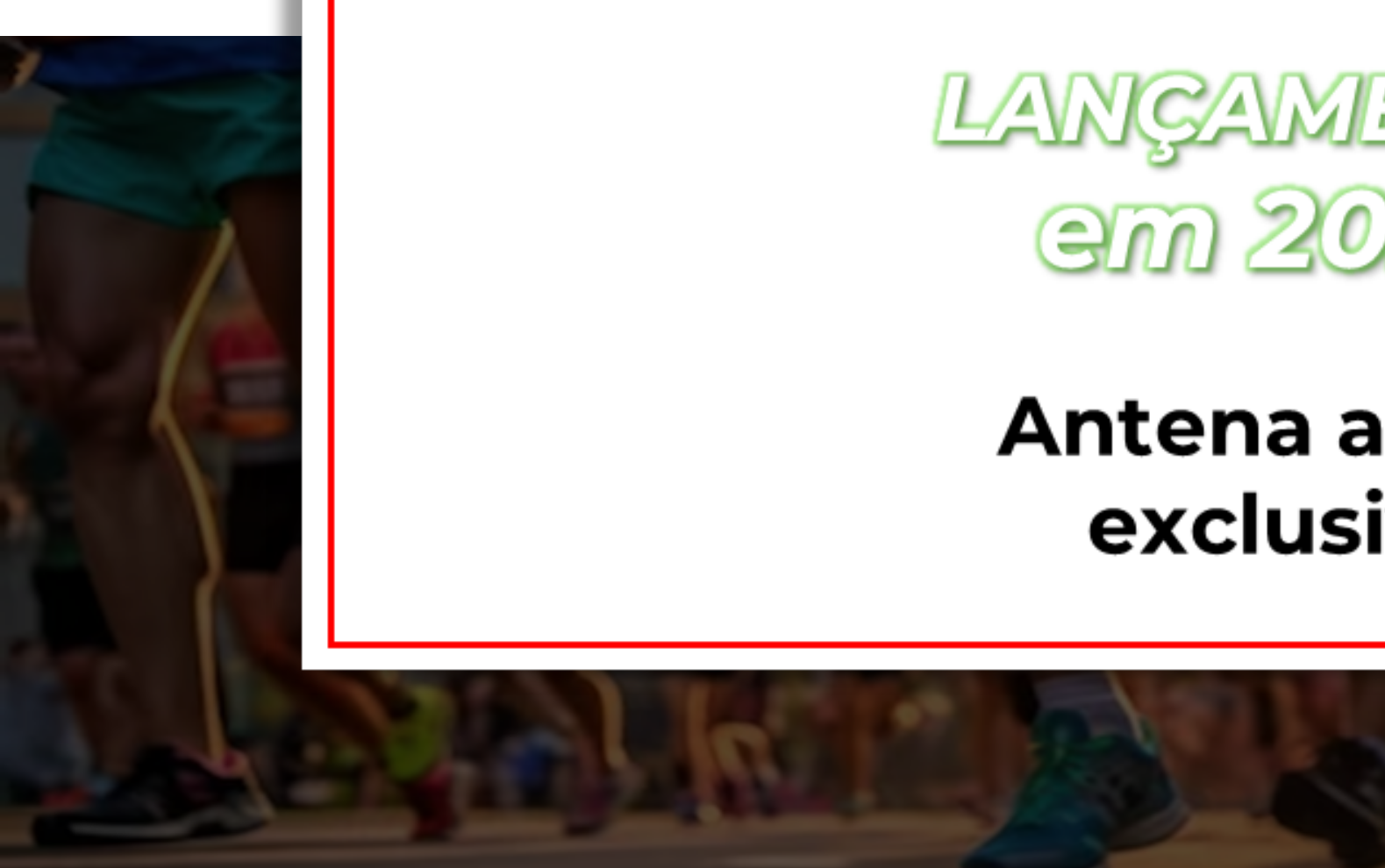
# Antenas aéreas

Nossa linha de antenas aéreas favorece uma maior segurança e mitigação de risco quando a questão é garantir uma entrega precisa e assertiva dos resultados. Mantendo assim, sempre o mesmo padrão que fez com que a ChipTiming se tornasse a empresa mais renomada e recomendada do mercado.



**LANÇAMENTO**  
**em 2025**

**Antena aérea  
exclusiva**



# Relógios de Pórtico

**ÚNICA EMPRESA NO BRASIL QUE PRODUZ 100% DE SUA TECNOLOGIA**

Produzimos e usamos os relógios mais avançados do mercado. Tecnologia que facilita leitura, visibilidade, instalação e manuseio.



## Slim Time (Modelo principal)

- O mais *FINO* do mercado
- Fácil instalação
- Perfeita visibilidade
- Ideal para grandes eventos

## Mini Time (Modelo prático)

- Compacto (30% menor)
- Fácil instalação
- Perfeita visibilidade
- Ideal para pequenos eventos e pontos de controle

## Slim Time PRO

- **ÚNICO** com bateria embutida
- 15% menor que o Slim Time
- Controle via smartphone
- Perfeita visibilidade.
- Sapata exclusiva.

**EM BREVE**



## Modificações de utilidade exclusivas



# **CHIPTIMING**

**DESDE 1984**  
FAZENDO HISTÓRIA

**@chiptiming**  
**[www.chiptiming.com.br](http://www.chiptiming.com.br)**