# FrescoGO! (versão 1.8)

Fresco GO! é um marcador eletrônico semi-automático para treinamento e competições de Frescobol.

O aparelho marcador contém dois botões de marcação: um para o atleta à esquerda e um para o atleta à direita. A marcação é feita por um juiz, que pressiona o botão correspondente ao atleta toda vez que ele acerta a bola. Com base em uma distância previamente estabelecida e o tempo decorrido entre dois golpes consecutivos, o aparelho calcula a velocidade média atingida pela bola a cada troca. O botão do meio sinaliza início de sequência, queda de bola, fim de apresentação, etc. Também há uma entrada USB para visualização do placar e um saída para som para sinalizar os golpes.

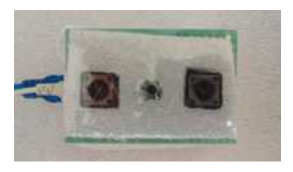


Figure 1: Foto do marcador

- Links do projeto:
  - Site: https://github.com/frescogo/frescogo
  - E-mail: go.frescobol@gmail.com

  - Licença: https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/deed.pt\_BR

O projeto eletrônico, o software e a regra são de domínio público, podendo ser usados, copiados e modificados livremente.

## Regra de Pontuação

Configuração sugerida:

- Tempo: 180s cronometrados (3 minutos)
- Distância: 750cm (7.5 metros)

Quesitos de pontuação:

#### • Volume:

- A velocidade de cada golpe efetuado por um atleta é elevada ao quadrado, dividida por 100 e somada ao total do atleta. Não há velocidade mínima. Exemplos:
  - 30 kmh vale **09 pontos**: 30x30/100 = 900/100 = 9
  - 40 kmh vale 16 pontos:  $40 \times 40 / 100 = 1600 / 100 = 16$ .
  - 50 kmh vale 25 pontos:  $50 \times 50 / 100 = 2500 / 100 = 25$ .
  - $60 \text{ kmh vale } 36 \text{ pontos: } 60 \times 60/100 = 3600/100 = 36.$
  - 70 kmh vale 49 pontos: 70x70/100 = 4900/100 = 49.
  - 80 kmh vale **64 pontos**: 80x80/100 = 6400/100 = 64.
  - 90 kmh vale **81 pontos**: 90x90/100 = 8100/100 = 81.

#### • Potência:

- As médias dos 7 golpes mais velozes de **direita** e de **esquerda** (forehand e backhand) de cada atleta são contabilizados conforme a fórmula de Volume e ainda são multiplicados por 21. Exemplo:
  - Os golpes mais velozes de um dos atleta foram os seguintes:
    - De direita: 87, 85, 83, 82, 75, 75, 73, 70, 69, ...
    - De esquerda: **52, 50, 50, 49, 44, 35, 0, 0**, 0, ...
  - A média dos 7 golpes mais velozes de direita foi de 80 kmh ((87+85+83+82+75+75+73)/7 = 80), somando 64x21 = 1344 pontos.
  - A média dos 7 golpes mais velozes de esquerda foi de 40 kmh ((52+50+50+49+44+35+0)/7 = 40), somando 16x21 = 336 pontos.
  - Esse atleta vai então obter **1680 pontos** de *Potência* que ainda serão somados com os seus pontos de *Volume*. <!-
- OBS: Em uma apresentação de 3 minutos, 7 golpes correspondem a aproximadamente 10% dos golpes em posição de ataque. ->

### • Equilíbrio:

- A pontuação da dupla será a média de pontos entre os dois atletas.
- Se o atleta que pontou menos estiver abaixo de 90% dessa média, então a pontuação da dupla será o menor valor.
- Mais precisamente, a pontuação será o menor valor entre a média dos dois e 110% do que pontuou menos:
  - MIN( (A1+A2)/2, MIN(A1,A2)x1.1)
  - Ex., se os atletas pontuaram 4000 e 5000 pontos, pega-se a média ((5000+4000)/2 = 4500) e 110% do menor (4000x110% = 4400). A pontuação de equilíbrio será o menor entre os dois valores (4500 vs 4400): 4400 pontos.

#### • Continuidade:

- Cada queda subtrai 3% da pontuação final da dupla. Exemplo:
  - Com 5 quedas, a dupla perderá 15% dos pontos, ou seja, se ela pontuou 4400 após o equilíbrio, a pontuação final será de 3740 pontos (4400x85%).
- A apresentação é encerrada sumariamente na 25a queda. ->

# Fluxo da Apresentação

- Um som agudo longo indica que a uma nova apresentação irá começar.
- Um som agudo indica que o atleta pode sacar.
- Após o saque, o juiz pressiona o botão correspondente a cada atleta toda vez que ele acerta a bola. O tempo só passa quando o botão é pressionado.
- Um som identifica a faixa de velocidade do golpe anterior:
  - < 40 kmh: som simples grave
  - $\bullet$  < 50 kmh: som simples médio
  - < 60 kmh: som simples agudo
  - < 70 kmh: som duplo grave
  - $\bullet$  < 80 kmh: som duplo médio
  - < 90 kmh: som duplo agudo
  - >= 90 kmh: som duplo muito agudo
- Um golpe do lado n\(\tilde{a}\)o preferencial do atleta acompanha um som grave (ap\(\tilde{o}\)s o som correspondente \(\tilde{a}\) velocidade).
- Quando a apresentação está desequilibrada, os ataques do atleta que mais pontuou acompanham um som grave.
- Quando a bola cai, o juiz pressiona o botão de queda que emite um som característico.
- Os dois últimos golpes são ignorados e o tempo volta ao momento do último golpe considerado (i.e., um ataque tem que ser defendido e depois confirmado pelo próprio atacante).
- O juiz então pressiona o botão que habilita o saque e o fluxo reinicia.
- Um som agudo é emitido a cada 1 minuto e também quando faltam 30, 10, e 5 segundos para a apresentação terminar.
- A apresentação termina após 3 minutos cronometrados. Um som grave longo indica que a apresentação terminou.
- Ao fim da apresentação, é gerado um relatório com todas as medições de golpes.

### Formatação do Resultado

A seguir são explicados os formatos de exibição do resultado da apresentação.

Placar (a cada sequência)

Igaa / Maria

```
Quedas ..... 5
                                          <-- número de quedas
Golpes ..... 28
                                          <-- quantidade de golpes
Ritmo ..... 46/48 kmh
                                          <-- ritmo em km/h (média simples/quadrática)
Juiz ..... Arnaldo
                                          <-- nome do juiz
   Joao: 1024 pts
                                          <-- total do atleta à esquerda
esq [ 39 36 36 36 34 33 31] => 35 kmh <-- 7 golpes de esquerda mais fortes => méd:
dir [ 65 56 55 54 52 51 50] => 54 kmh <-- 7 golpes de direita mais fortes => méd:
 _____
                                          <-- total do atleta à direita
  Maria: 646 pts
esq [ 67 0 0 0 0 0 ] => 9 kmh <-- 7 golpes de esquerda mais fortes => méd:
dir [ 71 67 65 64 64 57 36 ] => 60 km <-- 7 golpes de direita mais fortes => méd:
 _____
(CONF: v1.8.0 / 750cm / 180s / pot=1 / equ=1 / <-- configurações
      cont=30 / max=85)
       \-- versão do software
               \-- distância entre os ateltas
                      \-- tempo máximo de apresentação
                            \-- pontuação de potência (0=desligada, 1=ligada)
                                   \-- pontuação de equilíbrio
       \-- desconto por queda (30 = 3.0\%)
               \-- velocidade máxima a detectar
  • Relatório (ao final da apresentação)
```

Sequencia 800 820 790	440 350	( 33 / 1089) ( 61 / 3721) ( 32 / 1024) ( 77 / 5929) ( 34 / 1156)	<pre>&lt; Início da primeira sequência. &lt; Maria efetuou o primeiro golpe. &lt; João golpeou 800ms depois.    A velocidade atingida foi de 33 kmh,     somando 1089 pontos para Maria</pre>
• • •	020 1	( 00 / 041)	(I)
550	930 !	( 29 / 841) ( 49 / 2401)	< João golpeou de esquerda (!). < Maria golpeou 550ms depois.
	610	( 44 / 1936)	A velocidade atingida foi de 44 kmh,
820		( 32 / 1024)	somando 1936 pontos para João
	360	( 75 / 5625)	(19 pontos após a divisão por 100).
700		( 38 / 1444)	

```
370
                                    <-- Queda.
    256
           195
                                    <-- Soma acumulada por João e por Maria
                                       (após a divisão por 100).
-- Sequencia XX -----
                                    <-- Outras sequências...
   Atleta
            Vol
                                Total
                                         <-- Volume e Potência (esq/dir)
                   Esq
                          Dir
Atleta ESQ:
            297 +
                   201 +
                          525 = 1024 pts <-- Pontuação de João
                                  646 pts <-- Pontuação de Maria
Atleta DIR:
            374 +
                          272 =
                     0 +
_____
Media .....
               835 pts
                                           <-- Média entre os dois
Equilibrio ...
              124 (-)
                                           <-- Desconto de equilíbrio
Quedas .....
              106 (-)
                                           <-- Desconto de quedas
TOTAL .....
              604 pts
                                           <-- Pontuação final da dupla
```

# Instruções para o Juiz

## Ligação dos Cabos

- Celular (micro USB) -> Aparelho (mini USB)
  - É necessário um adaptador micro USB para USB
- Aparelho (PS2/AUX) -> Som (PS2/AUX)

#### Aparelho marcador:

- Nova apresentação:
  - Pressione o botão do meio e em seguida o da direita por 5 segundos.
  - Resposta: um som médio de dois segundos.
- Início de sequência:
  - Pressione o botão do meio por um segundo, até escutar um som.
  - Resposta: um som agudo de meio segundo.
- Golpes dos atletas:
  - Pressione o botão da esquerda ou direita quando, respectivamente, o atleta à esquerda ou à direita golpearem a bola. Se o golpe for um backhand (ou o lado não preferencial do atleta), o pressionamento deve ser um pouco mais demorado.
  - Resposta: depende da velocidade (ver a seção "Fluxo da Apresentação").



Figure 2: Ligação dos Cabos

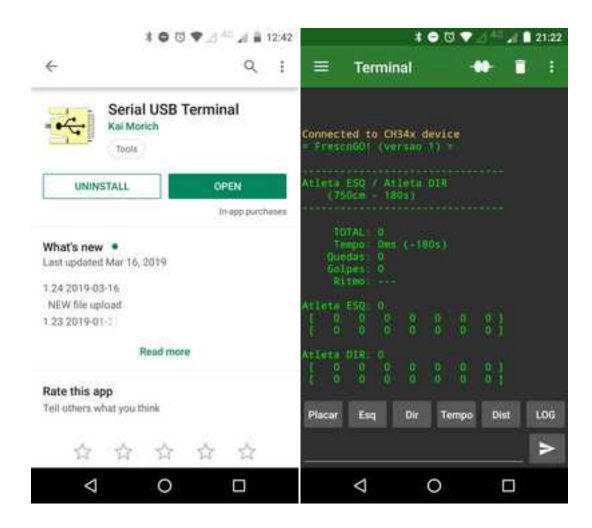
- Queda de bola:
  - Pressione o botão do meio por um segundo, até escutar um som.
  - Resposta: três sons cada vez mais graves por meio segundo.
- Fim da apresentação:
  - Automático, quando o tempo do cronômetro expirar ou após a 25a queda.
  - Resposta: um som grave por dois segundos.
- Desfazer última sequência:
  - Pressione o botão do meio e em seguida o da esquerda por 5 segundos.
  - Resposta: três sons cada vez mais agudos por meio segundo.
- Reconfiguração de fábrica:
  - Pressione o botão do meio e em seguida os da esquerda e direita por 5 segundos.
  - Resposta: um som médio de dois segundos.
  - Em princípio, esse procedimento nunca deverá ser necessário.

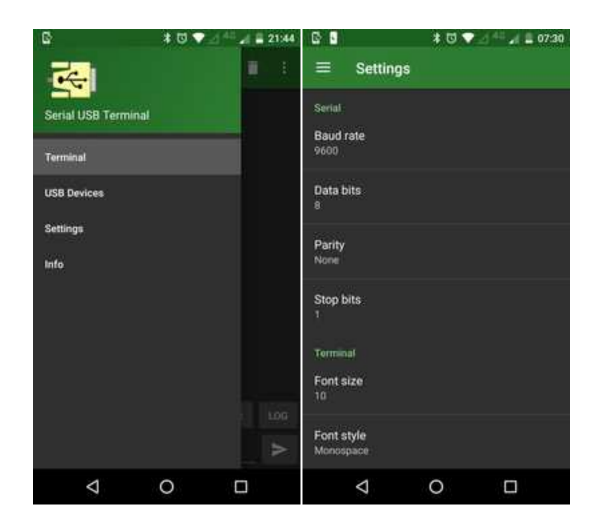
## Aplicativo Android

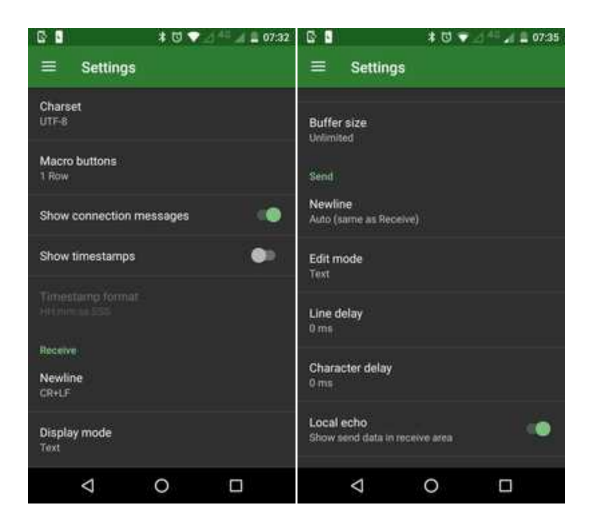
- Instalação (apenas uma vez):
  - Instalar o app Serial USB Terminal (by Kai Morich).
    - https://play.google.com/store/apps/details?id=de.kai\_morich. serial usb terminal
- Configuração (apenas uma vez):
  - Tocar nas três barras paralelas no canto superior esquerdo e selecionar Settings.
  - Trocar Baud rate para 9600.
  - Trocar Font size para 10.
  - Trocar Font style para Monospace.
  - Desabilitar Show timestamps.
  - Trocar Buffer size para Unlimited.
  - Habilitar Clear input on send.
  - Habilitar Keep screen on when connected.
- Conexão (sempre que abrir o aplicativo):
  - Conectar o aparelho ao celular via cabo USB.
  - Tocar no ícone com dois cabos desconectados no centro superior direito da tela.
    - O ícone deve mudar para um com cabos conectados.
    - A área central do app deve exibir Connected to... e o placar da última apresentação.
- Comandos (durante as apresentações):
  - Digitar o comando completo na área de texto na base inferior e em seguida tocar no ícone com uma seta no canto inferior direito.
  - Exibição:

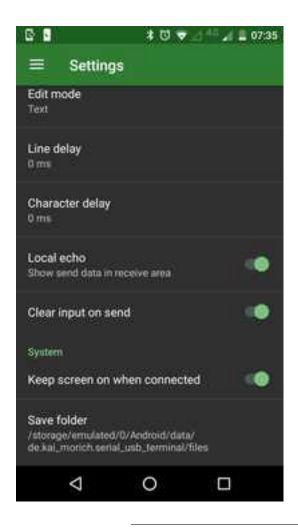
- placar
  - exibe o placar da apresentação
- relatorio
  - exibe o relatório completo da apresentação
- velocidades SIM/NAO
  - exibe (ou não) a velocidade de cada golpe em tempo real
  - Exemplo:
    - velocidades nao
    - desabilita a exibição dos golpes em tempo real
- Ação:
  - reiniciar
    - reinicia a apresentação imediatamente
  - terminar
    - termina a apresentação imediatamente
  - desfazer
    - desconsidera por inteiro a sequência anterior
  - restaurar
    - restaura a configuração de fábrica
- Configuração:
  - tempo SEGS
    - altera o tempo total das apresentações para SEGS, que deve ser um número em segundos
    - Exemplo:
      - tempo 300
      - altera o tempo de apresentação para 5 minutos
  - distancia CMS
    - altera a distância das apresentações para CMS, que deve ser um número em centímetros
    - Exemplo:
      - distancia 800
      - altera a distância para 8 metros
  - maxima VEL
    - altera a velocidade máxima a ser considerada para VEL, que deve ser um número em kmh (bolas acima de VEL serão consideradas como VEL)
    - Exemplo:
      - maxima 90
      - bolas acima de 90 kmh serão interpretadas como 90 kmh
  - potencia SIM/NAO
    - liga ou desliga a pontuação de potência (nao=desligada, sim=ligada)
    - caso desligada, a apresentação já iniciará com as 7 bolas de esquerda e direita premarcadas a 50kmh (e nunca serão modificadas)
    - Exemplo:
      - potencia sim

- habilita a pontuação de potência
- equilibrio SIM/NAO
  - liga ou desliga a pontuação de equlíbrio (nao=desligada, sim=ligada)
  - Exemplo:
    - equilibrio nao
    - desabilita a pontuação de equilibrio
- esquerda NOME
  - altera o nome do atleta à esquerda para  ${\tt NOME},$  que deve ter até 15 caracteres
  - Exemplo:
    - esquerda Maria
    - $\bullet\,$ altera o nome do atleta à esquerda para Maria
- direita NOME
  - altera o nome do atleta à direita para  ${\tt NOME},$  que deve ter até  $15~{\tt caracteres}$
  - Exemplo:
    - direita Joao
    - altera o nome do atleta à direita para Joao
- juiz NOME
  - altera o nome do juiz para NOME, que deve ter até 15 caracteres
  - Exemplo:
    - juiz Arnaldo
    - $\bullet\,$ altera o nome do juiz para Arnaldo









## Perguntas e Respostas

- Qual é o objetivo desse projeto?
  - Oferecer uma maneira objetiva, simples e barata de avaliar apresentações de frescobol.
  - Estar disponível no maior número de arenas de frescobol que for possível.
  - Auxiliar no desenvolvimento técnico de atletas, estimular a formação de novos atletas e contribuir para o crescimento do Frescobol de competição.
- Como eu consigo um aparelho desses?
  - Entre em contato conosco por e-mail:

- go.frescobol@gmail.com
- Esse aparelho é um radar? Como o aparelho mede a velocidade da bola?
  - O aparelho não é um radar e mede a velocidade de maneira aproximada:
    - Os atletas devem estar a uma distância fixa predeterminada.
    - O juiz deve pressionar o botão no momento exato dos golpes (ou o mais próximo possível).
    - O aparelho divide a distância pelo tempo entre dois golpes consecutivos para calcular a velocidade.
    - Exemplo: se os atletas estão a 8 metros de distância e em um momento a bola leva 1 segundo para se deslocar entre os dois, então a velocidade foi de 8m/s (29 kmh).
- Quais as desvantagens em relação ao radar?
  - A principal desvantagem é que a medição não é tão precisa pois os atletas se movimentam e o juiz inevitavelmente irá atrasar ou adiantar as medições.
  - OBS: O radar também não é perfeito, tendo erro estimado entre +1/-2 kmh. Além disso, qualquer angulação entre a trajetória da bola e a posição do radar afeta negativamente as medições (ex., um ângulo de 25 graus diminui as medições em 10%).
    - Fonte: https://www.stalkerradar.com/stalker-speed-sensor/faq/stalker-speed-sensor-FAQ.shtml
- Por quê as velocidades são elevadas ao quadrado?
  - Para bonificar os golpes mais potentes. Quanto maior a velocidade, maior ainda será o quadrado dela. Um golpe a 50 kmh vale 50x50=2500, uma a 70 kmh vale 70x70=4900, praticamente o dobro (25 vs 49 pontos, após a divisão por 100).
- Qual é o objetivo do quesito Potência?
  - Ao bonificar os 7 golpes mais velozes tanto de esquerda quanto de direita, a regra incentiva que o atleta ataque acima do seu limite. Os 7 golpes correspondem a mais ou menos 10% dos ataques de um atleta em uma apresentação de 3 minutos (20% considerando esquerda e direita).
- Tem como o juiz "roubar"?
  - Ao atrasar a marcação de um golpe "A", consequentemente o golpe "B" seguinte será adiantado. O golpe "A" terá a velocidade reduzida e o golpe "B" terá a velocidade aumentada. Como a regra usa o quadrado das velocidades, esse atraso e adiantamento (se forem sistemáticos) podem afetar a pontuação final.
- Tem como o atleta "roubar" ou "tirar vantagem" da regra?
  - O atleta pode projetar o corpo para frente e adiantar ao máximo os golpes para aumentar a medição das velocidades.
- Tem alguma vantagem em relação ao radar?
  - Custo: Os componentes do aparelho somados custam menos de R\$50.
     O radar custa em torno de US\$1000 e não inclui o software para frescobol.

- Licença de uso: Além do custo ser menor, não há nenhuma restrição legal sobre o uso do aparelho, software ou regra por terceiros.
- Infraestrutura: Além do aparelho, é necessário apenas um celular com um software gratuito (para obter o placar das apresentações) e uma caixa de som potente (de preferência com bateria interna). Não é necessário computador, ponto de luz elétrica, área protegida ou outros ajustes finos para a medição da apresentação. Essa simplicidade permite que múltiplas arenas funcionem ao mesmo tempo.
- Transparência das medições: Apesar de serem menos precisas, as medições são audíveis e qualquer erro grosseiro pode ser notado imediatamente. O radar só mede bolas acima de 40 kmh e não é possível identificar se as medições estão sempre corretas (o posicionamento dos atletas, vento e outros fatores externos podem afetar as medições).
- Verificabilidade das medições: Os atletas podem verificar/auditar se a pontuação final foi justa. As apresentações podem ser medidas por um aparelho igual durante as apresentações ou podem ser gravados para medição posterior pelo vídeo.
- Eu posso usar o marcador em competições? Quanto custa? A quem devo pedir permissão?
  - Não há nenhuma restrição de uso.
  - Não há custos.
  - Não é necessário pedir autorização. Não é nem mesmo necessário mencionar o nome do sistema ou autores.
- Como eu posso contribuir?
  - Adotando o sistema no dia a dia da sua arena.
    - Principalmente com jogadores iniciantes.
  - Promovendo competições.
  - Produzindo vídeos.
  - Enviando os relatórios dos jogos para nós.