# FrescoGO! (versão 1.4)

Fresco GO! é um marcador eletrônico semi-automático para 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.

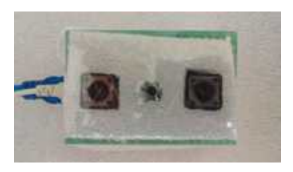


Figure 1: Foto do marcador

- Links do projeto:
  - Site: https://github.com/frescogo/frescogo
  - E-mail: go.frescobol@gmail.com
  - Vídeo: https://youtu.be/bAGGg3mtUSY

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**: 40x40/100 = 1600/100 = 16.
  - \* 50 kmh vale **25 pontos**: 50x50/100 = 2500/100 = 25.
  - \* 60 kmh vale **36 pontos**: 60x60/100 = 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:

- Cada um dos 7 golpes mais velozes de direita e de esquerda de cada atleta são contabilizados conforme a regra acima e ainda são multiplicados por 4 antes de serem somados ao total do atleta. Exemplo:
  - \* Se um desses golpes mais velozes foi a 50 kmh, o atleta vai somar mais **100 pontos** por aquele golpe (25x4=100), além dos 25 pontos já somados no quesito 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
  - < 50 kmh: som simples médio
  - < 60 kmh: som simples agudo
  - < 70 kmh: som duplo grave
  - < 80 kmh: som duplo médio
  - < 90 kmh: som duplo agudo
  - >= 90 kmh: som duplo muito agudo
- Um golpe do lado não preferencial do atleta acompanha um som grave (após o som correspondente à 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 ou após a 25a queda. 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)

```
_____
     João / Maria
                                    <-- nome dos atletas
 _____
                                    <-- total de pontos
    TOTAL: 904
    Tempo: 13290ms (-166s)
                                    <-- tempo passado e restante
   Quedas: 1
                                    <-- número de quedas
   Golpes: 19
                                    <-- quantidade de golpes
    Ritmo: 45/47
                                    <-- ritmo em km/h (média simples/quadrática)
     Juiz: Arnaldo
                                    <-- nome do juiz
João: 1284
                                    <-- total do atleta à esquerda
[ 29 29 27 21
                      0
                         0 ] => 15 <-- 7 golpes de esquerda mais fortes => média simple
                          0] => 47 <-- 7 golpes de direita mais fortes => média simple
  77 75 75 61 44
                      0
```

```
[ 0
                     0
                         0
                           0 ]
                                        <-- 7 golpes de esquerda mais fortes
        0
             0
                 0
            54
               49
                    38
                       34 33 ]
                                        <-- 7 golpes de direita mais fortes
(CONF: 750cm / 30s / pot=1 / equ=1 / cont=3)
                                                <-- configurações
        \-- distância entre os ateltas
                \-- tempo de apresentação
                      \-- pontuação de potência ligada (0=desligada, 1=ligada)
                              \-- pontuação de equilíbrio ligada
                                      \-- percentual perdido por queda
  • Relatório (ao final da apresentação)
-- Sequencia 1 -----
                                        <-- Início da primeira sequência.
                                        <-- Maria efetuou o primeiro golpe.
     800
                    ( 33 / 1089)
                                        <-- João golpeou 800ms depois.
                    (61 / 3721)
                                            A velocidade atingida foi de 33 kmh,
             440
     820
                    ( 32 / 1024)
                                            somando 1089 pontos para Maria
             350
                    (77 / 5929)
                                            (10 pontos após a divisão por 100).
     790
                    ( 34 / 1156)
     . . .
             930 ! (29 / 841)
                                        <-- João golpeou de esquerda (!).
     550
                    ( 49 / 2401)
                                        <-- Maria golpeou 550ms depois.
                    ( 44 / 1936)
                                            A velocidade atingida foi de 44 kmh,
             610
     820
                    ( 32 / 1024)
                                            somando 1936 pontos para João
                    (75 / 5625)
             360
                                            (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...
                                        <-- Fim da apresentação.
                                        <-- Volume e Potência (esq/dir)
Atleta
         Vol
                  Esq
                          Dir
                                Total
  João: 5452 +
                  763 + 1723 = 7939
                                        <-- Pontuação de João
Maria: 6020 +
                  760 + 1943 = 8724
                                        <-- Pontuação de Maria
Média:
             8332
                                        <-- Média entre os dois
                0 (-)
                                        <-- Desconto de equilíbrio
Equilibrio:
Quedas:
             1667 (-)
                                        <-- Desconto de quedas
FINAL:
             6665
                                        <-- Pontuação final da dupla
```

<-- total do atleta à direita

Maria: 856

# 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").
- 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).



Figure 2: Ligação dos Cabos

- $*\ https://play.google.com/store/apps/details?id=de.kai\_morich.\ serial\_usb\_terminal$
- Configuração (apenas uma vez):
  - Tocar nas três barras paralelas no canto superior esquerdo e selecionar "Settings".
  - Trocar "Baud rate" para 9600.
  - Desabilitar "Show timestamps".
  - Trocar "Buffer size" para 50 kB.
  - 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
  - Ação:
    - \* reiniciar
      - · reinicia a apresentação imediatamente
    - \* terminar
      - · termina a apresentação imediatamente
    - \* desfazer
      - · desconsidera por inteiro a sequência anterior
    - \* restaurar
      - · restaura configuração de fábrica
  - Configuração:
    - \* tempo SEGS
      - · altera o tempo total das apresentações para SEGS, que deve ser um número em segundos
    - \* distancia CMS
      - · altera a distância das apresentações para CMS, que deve ser um número em centímetros
    - $\ast$  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)

### \* 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)

# \* equilibrio SIM/NAO

· liga ou desliga a pontuação de equlíbrio (nao=desligada, sim=ligada)

#### \* continuidade PCT

 $\cdot\;$ altera o percentual de perda por queda de bola para PCT, que deve ser um número

#### \* esquerda NOME

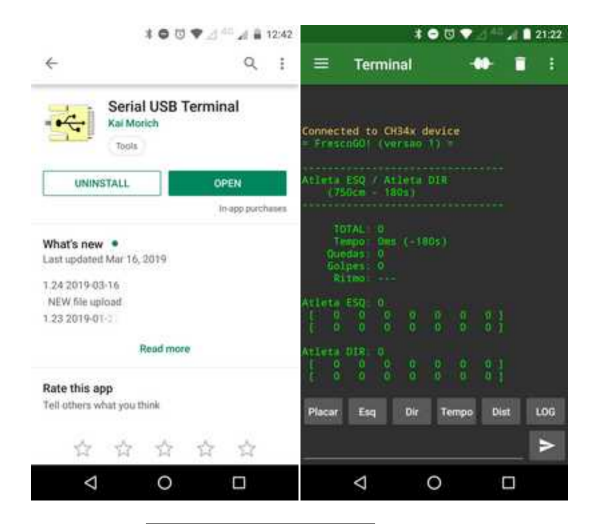
 $\cdot\,\,$ altera o nome do atleta à esquerda para  ${\tt NOME},$  que deve ter até 15 caracteres

#### \* direita NOME

· altera o nome do atleta à direita para  ${\tt NOME},$  que deve ter até  $15~{\tt caracteres}$ 

#### \* juiz NOME

· altera o nome do juiz para  ${\tt NOME},$  que deve ter até 15 caracteres



### Perguntas e Respostas

- 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:
    - $\ast\,$  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. Uma bola 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).
- 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 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.