FrescoGO! (versão 1.7)

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.

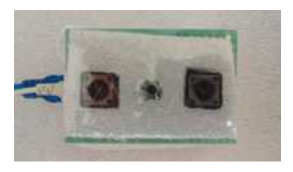


Figure 1: Foto do marcador

- Links do projeto:
 - Site: https://github.com/frescogo/frescogo
 - E-mail: go.frescobol@gmail.com
 - Vídeos: https://www.youtube.com/channel/UCrc_Ds56Bh77CFKXldIU-9g
 - 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: $30 \times 30 / 100 = 900 / 100 = 9$
 - * 40 kmh vale 16 pontos: 40x40/100 = 1600/100 = 16.
 - * 50 kmh vale 25 pontos: $50 \times 50 / 100 = 2500 / 100 = 25$.
 - * 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 3 antes de serem somados ao total do atleta. Exemplo:
 - * Se um desses golpes mais velozes foi a 50 kmh, o atleta vai somar mais **75 pontos** por aquele golpe (25x3=75), além dos 25 pontos já somados no quesito de volume.

• 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</p>
- < 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)

```
<-- nome dos atletas
      João / Maria
     TOTAL: 904
                                        <-- total de pontos
    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
                             0] => 15 <--7 golpes de esquerda mais fortes => média simple
           27
               21
                     0
                         0
   77 75
           75 61 44
                         0
                             0 ] => 47
                                       <-- 7 golpes de direita mais fortes => média simple
Maria: 856
                                        <-- total do atleta à direita
```

```
0 ] => 0 <-- 7 golpes de esquerda mais fortes
   67 55 54 49 38 34 33] => 47 <-- 7 golpes de direita mais fortes
(CONF: v1.6 / 750cm / 180s / pot=1 / equ=1 / max=85)
                                                      <-- configurações
        \-- versão do software
               \-- distância entre os ateltas
                       \-- tempo máximo de apresentação
                              \-- pontuação de potência (0=desligada, 1=ligada)
                                      \-- pontuação de equilíbrio
                                              \-- velocidade máxima a detectar
  • 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
                                            (10 pontos após a divisão por 100).
                    (77 / 5929)
     790
                    ( 34 / 1156)
     . . .
                                        <-- João golpeou de esquerda (!).
             930 ! (29 / 841)
     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.
                 Esq
                                        <-- Volume e Potência (esq/dir)
Atleta
         Vol
                          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
```

0 0

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 $5\ {\rm segundos}.$
 - 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.
 - 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
 - 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

* 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

· altera o nome do atleta à esquerda para NOME, que deve ter até 15 caracteres

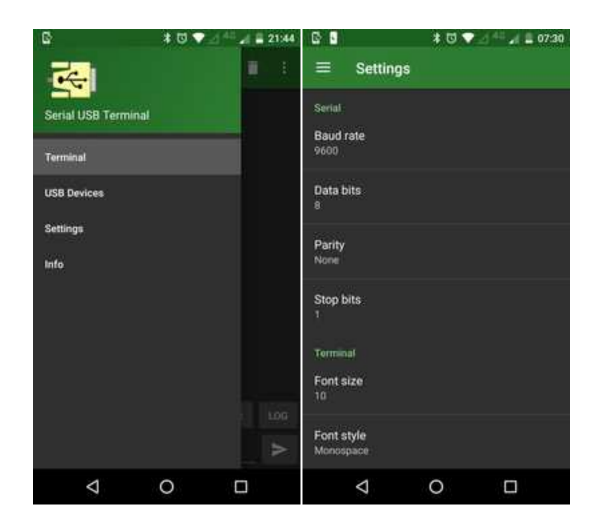
* direita NOME

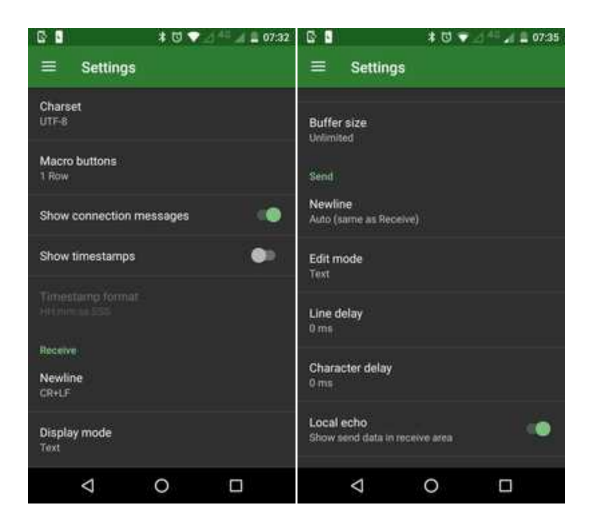
 $\cdot\,$ altera o nome do atleta à direita para ${\tt NOME},$ que deve ter até 15 caracteres

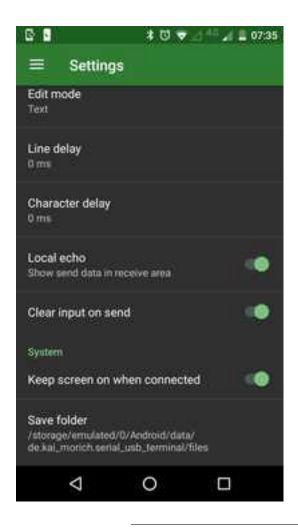
* juiz NOME

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









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. 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/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.