

# Jennifer Mudando Conceitos



**Jennifer**  
Acessibilidade

Escritório  
Fone: (43) 3254-1333  
(43) 99955-2572 | (43) 99984-5186  
Av. Brasil, 1870 - Cambé - PR

Fábrica  
Rod. PR 443 Km 1  
Lupionópolis - PR



# SALA SENSORIAL



ORBITADOR

**J01**

Construído em aço com vigas reforçadas - de seção retangular - longitudinais, suportadas por colunas com sapatas. Acabamento em pintura epóxi. Acompanham molas de tração e mosquetões. Suporta até 120 kg. Tamanho: 3m



BALANÇO CONCHA

**J02**

Concha plástica de poliestireno, forrada com EVA de 10mm, sustentada por uma alma de aço e fixada através de cabos ajustáveis. Peso máximo 50 kg.



RAMPA COM CARRINHO

**J03**

Base caixote com duas reentrâncias laterais para facilitar transporte e prancha feita em madeira compensada de 15mm, com verniz protetor. Dimensões: comprimento: 2m x largura: 0,50m x altura maior na base 0,40m.



BALANÇO SWING

**J08**

Assento acolchoado com espuma removível para higienização. Feito com brim 100% algodão suave com cordas. Suporta até 70kg.



**BALANÇO PLATAFORMA**

**J10**

Plataforma balanço assento fornecer uma maneira agradável para crianças e jovens para melhorar a função vestibular, desenvolver a percepção espacial e melhorar tronco de controle visual. Assentos Fornecidos com corda de nylon / tiras com ganchos para caber em estruturas de balanço (sem moldura em cima).  
Tamanho: 75cm x 45cm



**BANCO TARTARUGA**

**J13**

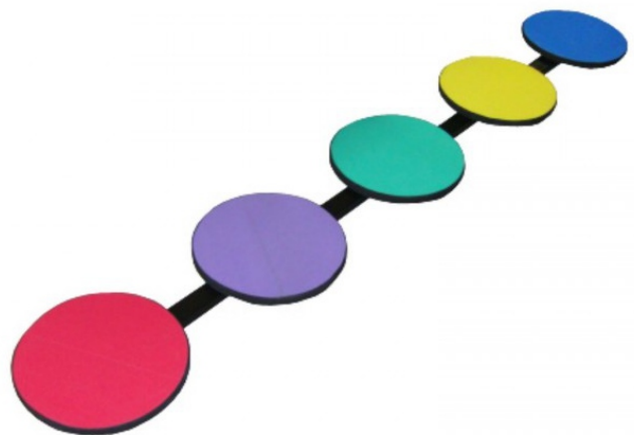
O banco para o trabalho junto a crianças que permite ao profissional de reabilitação trabalhar a marcha e fazer exercícios com as crianças, sem prejudicar a postura corporal. Além disso, atua em sua melhor condição de vida e garante resultados eficientes depois de utilizar o banco.



**BANCO BOL**

**J14**

Aro receptor em aço com quatro pés de borracha, projetado para receber uma bola de 65cm. Com uma haste de 60cm para regular a altura.



**CAMINHO CIRCULAR**

**J16**

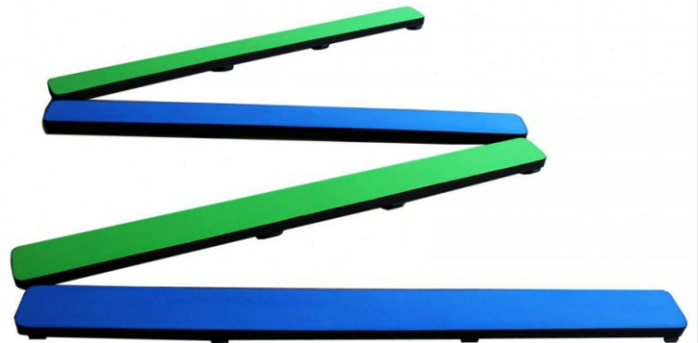
Conjunto de bases que sustentam 5 bolachas circulares. Madeira revestida com borracha sintética e EVA. Dimensões: Comprimento 1,60m x largura 0,25m.



### CAMINHO CURVO

**J17**

Composto de uma base de aço, que sustenta uma prancha curva de madeira revestida com borracha sintética.  
Dimensões: Largura 1,90m x 0,25m.



### CAMINHO MÚLTIPLO

**J18**

Composto de 5 bases de aço, que sustentam 4 pranchas de madeira revestida com borracha sintética.  
Dimensões: 4 peças de comprimento 1,60m x largura: 0,13m.



### CAMINHO PLANO

**J19**

Composto de uma base de aço, que sustenta uma prancha de madeira revestida com borracha sintética.  
Dimensões: 160m x 0,25m.



### CAVALO SUSPENSO

**J20**

Base em compensado, espuma densidade D45, quatro cordas independentes certificadas, quatro mosquetões e ferragens em aço galvanizado.  
Dimensões: Comprimento 1,10m x largura 0,75m x Espessura 0,38m  
Suporta até 120 kg.



### CENTRO DE ATIVIDADES

**J21**

Confeccionado em espuma de alta densidade, revestido em corvin impermeável de alta qualidade.  
Dimensões: 1,40m.



### ESCADA GAIOLA

**J24**

A escada suspensa quadrada é composta por 24 degraus sendo 6 em cada lado. Ativa as reações de equilíbrio simultaneamente aos movimentos coordenados dos membros superiores e inferiores. Incentiva o paciente a buscar novas direções de subida e descida usando a coordenação bilateral ao mesmo tempo que desenvolve a coordenação viso-motora.



### ESCADA SUSPensa

**J25**

Degraus em madeira roliça com acabamento em ponteiros de borracha, cordas certificadas, feragens em aço galvanizado  
Dimensões: Largura 45cm x altura 180cm. Suporta até 120kg.



### ESCORREGADOR SENSORIAL

**J26**

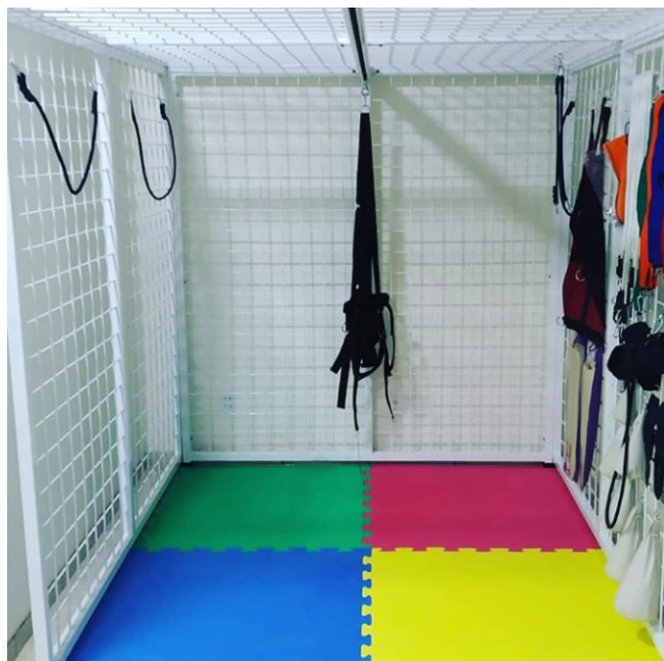
Feito em MDF de alto padrão, com estrutura em aço, e escadinha sensorial de cordas trançadas.  
Dimensões: Comprimento 1,5m x Altura 0,60m x Largura 0,50m.  
Suporta até 120 kg.



FAIXA DE SUSPENSÃO

**J27**

É ideal para aumentar a força, equilíbrio flexibilidade e estabilidade corporal.  
Indicada para atividades de fisioterapia.



GAIOLA PARA REABILITAÇÃO

**J28**

Unidade de exercício com trilho (gaiola) para reabilitação.  
Equipamento usado por fisioterapeutas para exercício dos métodos Therasuit e Peditasuit. Dimensões: 2m x 2m x 2m. Trilho com 3m.



MORANGA

**J31**

A Moranga é uma excelente ferramenta para auxiliar no desenvolvimento psicomotor, sensorial e integração sensorial. Perímetro 170cm.



MOSQUETÃO PERA COM ROSCA

**J32**

Com trava rosca abertura de 25mm.



MOSQUETÃO CLASSIC

Sistema de fecho abertura 25mm.

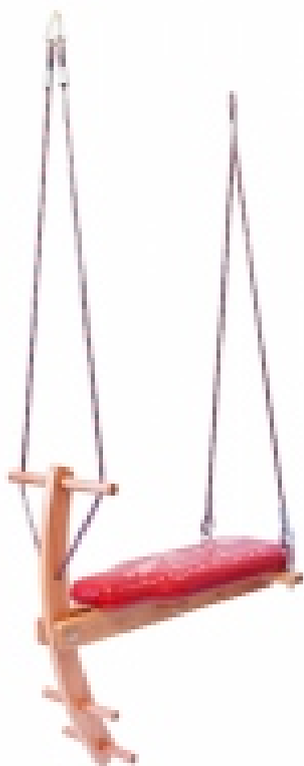
**J33**



PAREDE DE ESCALADA

Com 100 agarras, parede com até 10 metros quadrados, tamanho P, M.

**J34**



PLANADOR SUSPENSO

Acompanha cordas de sustentação, fabricado em madeira.

**J35**



PLATAFORMA CIRCULAR

Confeccionada em cantoneira de aço reforçado que sustenta uma base de madeira compensada de 15mm, forrada com espuma de poliuretano D33, revestida com courvin, fixada a quatro fitas cabo. Diâmetro 120cm. Até 120 kg.

**J36**



SKATE AÉREO

**J37**

Compensado de Madeira. Espuma densidade D45, quatro cordas independentes, confeccionado em couroim.



RAMPA DE ALONGAMENTO

**J38**

Rampa para alongamento de tríceps sural com antiderrapante.  
Dimensões: 45cm x 35cm x 16cm.



RAMPA DE EQUILÍBRIO

**J39**

A rampa pode ser facilmente ajustada em quatro ângulos diferentes.  
Cada trilho tem 19 furos espaçados.  
Os bastões medem aproximadamente 15cm.



SKATE BASE LARGA

**J40**

Base larga com rodinhas.



SUPORE DE TETO FIXO

**J41**

Medidas: 15cm de comprimento x 6cm de altura e 15cm de largura, com alongador.



SUPORE DE TETO SEM A LONGADOR

**J42**

Medidas: 15cm de comprimento x 6cm de altura e 15cm de largura.



SUPORE GIRATÓRIO

**J43**

Este suporte giratório tem três eixos para fixação de equipamentos.



TRAPÉZIO DE MADEIRA

**J48**

Trapézio em madeira leve 60cm de comprimento x 5cm de largura.



TRAPÉZIO DE METAL

**J49**

Feito com barra em alumínio, corda certificada e ferragens em aço galvanizado.  
Dimensões: comprimento 60cm x largura 5cm.



TRAMPOLIM SENSORIAL

**J50**

Trampolim com apoio para as mãos que aumenta a segurança.



BARRIL

**J52**

Base em compensado espuma densidade D45, quatro cordas independentes certificadas, quatro mosquetões e ferragens em aço galvanizados 110cm comprimento, 75cm largura, 38cm espessura.



CALANDRA

**J53**

Chapa em aço curvada, para estimulação sensorial, trabalho de equilíbrio e conscientização corporal.



CASULO ELÁSTICO

**J54**

Confeccionado em tecido de lycra, suas pontas se prendem a duas argolas de aço de 6mm, fixado a duas fitas cabo.



ASA DELTA RECEPTOR 3 PONTOS

**J55**

Material utilizado para estimulação sensorial e motora, confeccionado em tecido duplo e resistente. Possui base rígida acolchoada internamente e é acoplado a uma haste triangular através de três mosquetões. Suporta peso máximo de 40 kg.  
Altura máxima 1,40m



PNEU BALÃO

**J56**

Estrutura em aço com madeira e espuma. Totalmente revestido em tecido sintético. Medidas: diâmetro de 0,57m, espessura da base de 0,15m, altura da haste de 0,55m. Finaliza o conjunto um argolão e uma fita cabo



CUNHA DE ESPUMA

**J58**

30 X 50 X 50, densidade 23. Indicada também para o alívio de dores lombares.  
Cor azul



#### ROLO VESTIBULADOR

**J70**

Constituído de uma chapa de aço curva, estruturado internamente por tubos de aço e forrado com eva de 3mm.

Possui 4 pés com ponteiros de borracha. O Sistema é fixado através de duas fitas cabo .

Tamanho :Comprimento: 1,20mDiâmetro 0,50m Altura 0,32m