



# Processo de Classificação Funcional em Atletas de Paracanoagem

María de Fátima Fernandes Vara  
Chefe de Classificação da Federação Internacional de Canoagem (ICF)

Tradução das versões:

- Inglês - María de Fátima Fernandes Vara, ICF HoC
- Espanhol - Raúl Smith Plaza, Médico Fisiatra, Especialista en Medicina Deportiva; Master Medicina y Ciencias del Deporte

# Contexto Histórico

- Dr. Ludwig Guttmann – esporte Paralímpico como uma extensão do processo de reabilitação
- Netball (1955)
  - Sistema de Classificação: Diagnóstico Médico
  - Participantes: Lesionados medulares



# Programa de Educação online



<https://www.ipc-academy.org/>

O programa de Educação online do IPC " é aberto a todos aqueles que desejam aprender mais sobre o IPC, Movimento Paralímpico e classificação.

Indicado para atletas, treinadores, técnicos, gestores esportivos, equipe de saúde ou simplesmente alguém que busca informações sobre o Movimento Paralímpico.

## EDUCACIÓN EN LÍNEA



Usando el poder de internet para ofrecer entrenamiento y educación deportiva específicos

## EDUCACIÓN TÉCNICA



Capacitación de entrenadores, funcionarios y clasificadores a estándares exigentes.

## EDUCACIÓN GERENCIAL



Equipar a los directivos con conocimientos para el mundo deportivo moderno.

# Processo de Classificação no Esporte Paralímpico

## Comprometimentos elegíveis IPC

- Diminuição da força muscular
- Diminuição da amplitude de movimento
- Deficiência de membros

- Diferença de comprimento de membros
- Baixa estatura
- Hipertonia
- Ataxia
- Atetose
- Deficiência visual
- Deficiência intelectual

*Comprometimentos elegíveis na Paracanoagem*  
*(tronco e membros inferiores)*

# Processo de Clasificação na Paracanoagem

international  
canoe  
federation



Análise das evidências para qualquer um (ou mais de um) dos 3 tipos de comprometimentos elegíveis.

- Diminuição da força muscular
- Diminuição da ADM
- Deficiência de membros



Avaliação funcional para confirmar os critérios mínimos de elegibilidade



3 baterias de teste (para cada barco testes específicos ). De acordo com os resultados, o atleta será alocado em uma classe.

# Kayak

## Crítérios Mínmios de Elegibilidade

O atleta deve ter uma perda de pelo menos 4 pontos em 1 (um) membro inferior.

Se sim, o atleta fará testes específicos.

Se negativo (NÃO), o atleta NÃO É ELEGÍVEL e a classificação termina neste ponto.

Para cada bateria, haverá uma pontuação que indicará um grupo.

**MEMBROS INFERIORES**  
Pontuação: 0-28

- Grupo 1 (0-2 pontos)
- Grupo 2 (3-17 pontos)
- Grupo 3 (18-24 pontos)

Se o atleta tiver mais de 24 pontos na avaliação da perna, ele será "inelegível" para a Paracanoagem

**TRONCO**  
Pontuação: 0 - 84

- Grupo 1 (0-16 pontos)
- Grupo 2 (17-68 pontos)
- Grupo 3 (69-84 pontos)

**OBSERVAÇÃO NA ÁGUA**  
Pontuação: 0-12

- Grupo 1 (0-3 pontos)
- Grupo 2 (4-8 pontos)
- Grupo 3 (9-12 pontos)

# Kayak

A soma dos pontos (de cada GRUPO) das 3 baterias de teste determinará em qual classe os atletas competirão.

**KL1**

3 pontos

**KL2**

4 a 7  
pontos

**KL3**

8 a 9  
pontos

# Va'a

international  
canoe  
federation

## Critérios Mínimos de Elegibilidade

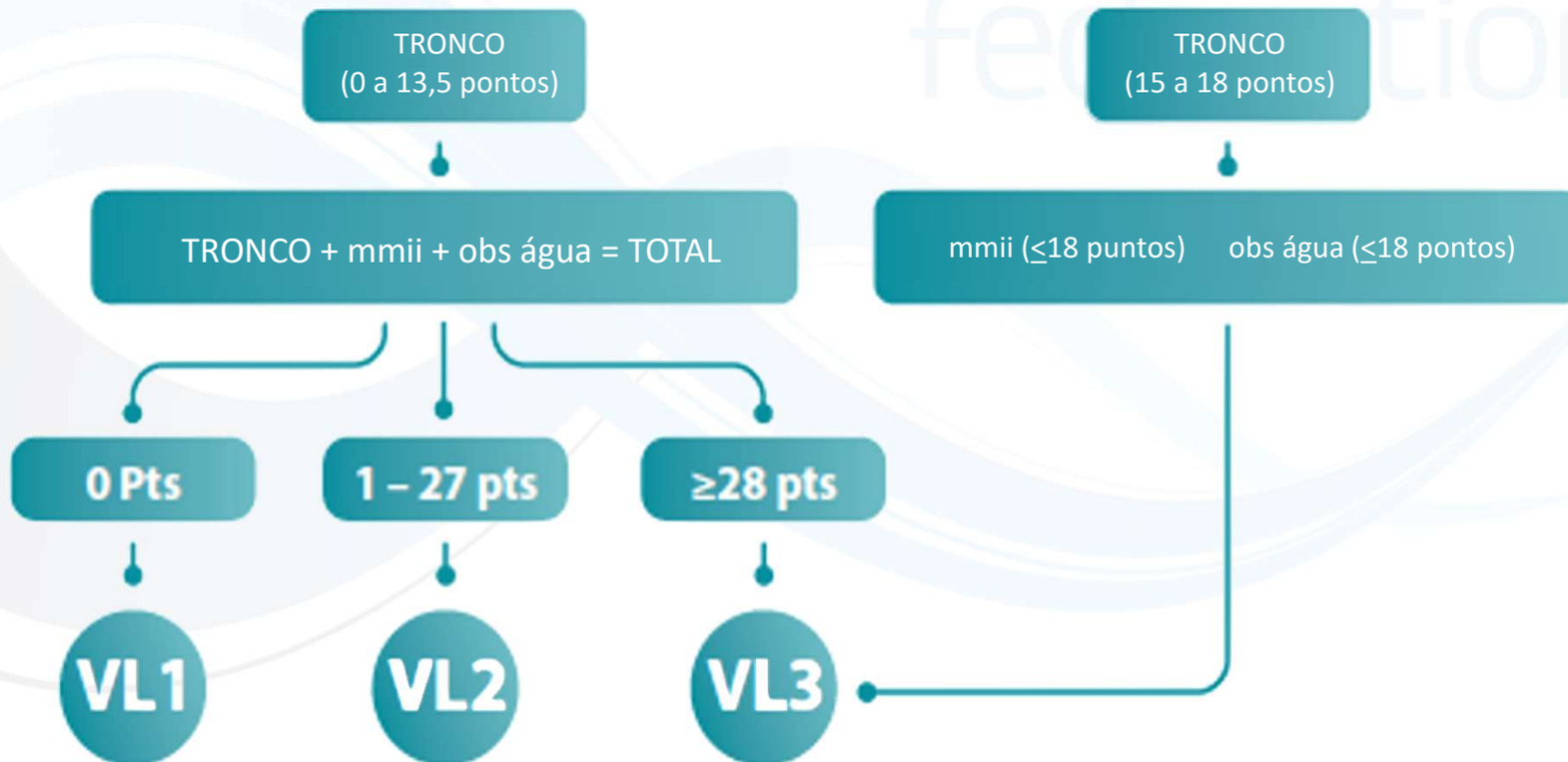
Pontuação de 1 mi é de 4 pontos ou menos (perda de 10 pontos) em um mi.

A pontuação de mmii é 17 ou menos. (Perda de 11 pontos em mmii).

A pontuação do tronco (transformado) é 10,5 ou menos e mmii pontuam 20 ou menos (perda de 7,5 pontos ou mais no teste dinâmico de tronco e 8 pontos ou mais em mmii)

# Va'a

## RESUMO DA CLASSIFICAÇÃO



# Onde encontrar mais informações?



Todas as regras podem ser encontradas em:

Federação Internacional de Canoagem – Classificação da Paracanoagem  
[www.canoeicf.com/classification](http://www.canoeicf.com/classification)

Comitê Paralímpico Internacional - Classificação  
[www.paralympic.org/classification](http://www.paralympic.org/classification)

IPC International Standard for Classifier Personnel and Training



international  
**canoe**  
federation

# Muito obrigada!

Maria de Fátima Fernandes Vara  
[mfatimafv12@gmail.com](mailto:mfatimafv12@gmail.com)