



## RELATÓRIO DE TERAPIA OCUPACIONAL

**Nome:** Flávio Portes dos Santos

**Data de nascimento:** 22/11/1974

**Idade:** 49 **Sexo:** ( ) F ( x ) M

**Reside com:** Irmão -Carlos Heitor (curador)

**Estado Civil:** Solteiro

**Ocupação:** Profissional liberal

**Diagnóstico:** Traumatismo Cranioencefálico (TCE)

### AVALIAÇÃO FÍSICA

Flávio apresenta limitação para Amplitude de Movimento (ADM) passivo em ombro para flexão e abdução. Já em cotovelo, Flávio apresenta boa ADM em membro esquerdo, com limitação para extensão em cotovelo direito. Também apresenta limitação passiva tanto em punho esquerdo, quanto direito, sendo mais acentuada a contratura observada no membro direito. Ademais, apresenta contratura marcante, com impossibilidade de manuseio passivo e posicionamento adequado no 3º dedo da mão direita.

Quanto a sensibilidade, Flávio apresenta reações a estímulos vibratório e toque, entretanto não sinaliza sobre estímulos específicos.

Apresenta padrão flexor de cotovelo, punho e dedos bilateralmente, sem presença de espasticidade significativa, com aumento de tônus em flexores de cotovelo, punho e dedos.

- **Dinamômetro:**

D – 0 kg

E – 0 kg

- **GONIOMETRIA**

(P) Movimento Passivo

	MEMBRO SUPERIOR DIREITO	MEMBRO SUPERIOR ESQUERDO
OMBRO		
Flexão (0º a 180º)	100º	110º



# NeuroImpulse

Reabilitação Neurofuncional

☎ 31 36468681 📞 31 98611 9475

📷 @neuroimpulsebr 📍 Av. Brasil, 888 sala 903

✉ neuroimpulsebr@gmail.com

🌐 www.neuroimpulsebr.com.br

Extensão (0° a 45°)	40°	40°
Abdução (0° a 180°)	100°	100°
Adução (0° a 40°)	40°	40°
<b>COTOVELO</b>		
Flexão (0° a 145°)	140°	140°
Extensão (145° a 0°)	10°	0°
<b>PUNHO</b>		
Flexão (0° a 90°)	70	80
Extensão (0° a 70)	60	70

### Escala de Tardieu – Espasticidade

Segmentos	Pontuação Tardieu
Cotovelo extensores	1
Cotovelo Flexores	0
Pronadores Antebraço	0
Supinadores Antebraço	0
Punho Flexores	0
Punho Extensores	0
Dedos extensores	0
Dedos flexores	1

### Escala de Ashworth – Tônus

Segmentos	Pontuação Tardieu
Cotovelo extensores	0
Cotovelo Flexores	1
Pronadores Antebraço	0
Supinadores Antebraço	0
Punho Flexores	1
Punho Extensores	0
Dedos extensores	0



Dedos flexores	1
Abdutor de polegar	1

## ***AVALIAÇÃO FUNCIONAL***

Flávio está Dependente para ABVD's, AIVD's e AAVD's.

- MIF – 18 pontos, que aponta assistência máxima para todas as atividades analisadas: cuidados pessoais, controle esfincteriano, mobilidade, locomoção, comunicação e conhecimento social.

**QUEIXA PRINCIPAL:** Ganho de ADM, força, melhora do posicionamento e resposta ativa em MMSS.

## **Objetivos de tratamento da terapia Ocupacional são:**

- Aumentar representatividade e uso dos MMSS nas atividades, com intencionalidade;
- Aumentar mobilidade ativa de MMSS;
- Aumentar força em MMSS;
- Melhorar posicionamento de dedos e punho e MMSS;
- Evitar subluxação de ombro.

## **Avaliação cognitiva**

Não apresentou resposta e execução de comandos simples ou complexos.

## ***INDICAÇÃO DE RECURSOS E ADAPTAÇÕES***



### Órtese de posicionamento de punho e dedos



Valor: 490,00 cada

A órtese de posicionamento é indicada para evitar contraturas e padrões indesejados, que interfiram no retorno funcional do movimento. A órtese será confeccionada sob medida para as demandas de Flávio, com uso noturno, não interferindo em seu desempenho motor funcional. Serão necessárias duas órteses, para Membro superior direito e esquerdo.

### Órtese para ombro – suporte de manguito rotador



Link: <https://loja.mercur.com.br/suporte-para-ombro/p>

Valor: 192,90 (Tamanho G)



# NeuroImpulse

Reabilitação Neurofuncional

☎ 31 36468681 📞 31 98611 9475

📷 @neuroimpulsebr 📍 Av. Brasil, 888 sala 903

✉ neuroimpulsebr@gmail.com

🌐 www.neuroimpulsebr.com.br

A órtese de suporte será utilizada para sustentar a cabeça do úmero na cavidade glenoumeral, em Membro Superior Direito, visto a movimentação ativa reduzida, para evitar subluxação e complicações futuras.

## Cadeira de rodas adaptada



Valor: 51.266,00 (valor com acessórios inclusos)

É necessária adaptação da cadeira de rodas, que conte com faixa torácica para estabilização postural e encosto de cabeça, visto a falta de controle cervical e de tronco presente no caso. Além disso, a cadeira deve contar com apoio para braço, panturrilha e pés, sendo o apoio dos pés com faixa elástica para fixação, assim evitando o risco de queda.

Belo Horizonte, 24 de maio de 2024.

Marina Ribeiro Kaiser

Terapeuta Ocupacional – UFMG

Ortesicista

Pós-graduanda em reabilitação de membro superior e terapia da mão - USP

CREFITO 4 – 23675 / TO

**Dra. Marina Ribeiro Kaiser**  
Terapeuta Ocupacional  
CREFITO-4/23675-TO