

# MAGCARE

APLICAÇÕES E EVIDÊNCIAS



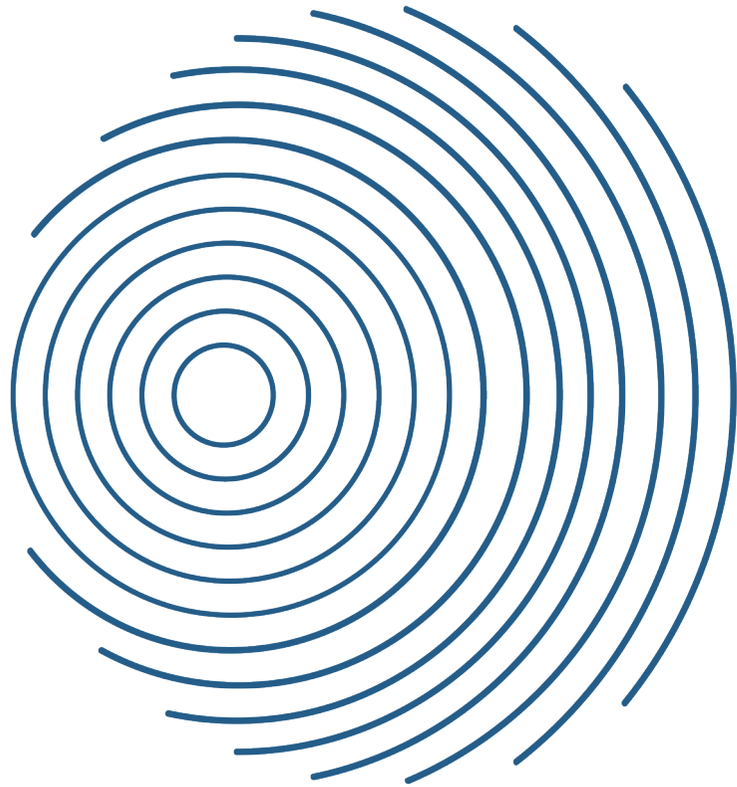
O futuro das  
**UTIs E DA TELESSAÚDE**  
começa aqui!



VISURI



- 04** Especificações
- 06** Como funciona
- 08** Assoalho Pélvico
- 10** Tecido Ósseo
- 12** Articulações
- 14** Deglutição
- 16** Tendinopatias
- 18** Fortalecimento Muscular



# ESPECIFICAÇÕES



4 CANAIS TOTALMENTE INDEPENDENTES COM ATÉ 2,2T CADA



FREQUÊNCIA: 1 A 150 HZ



ASSENTO PARA MUSCULATURA DE ASSOALHO PÉLVICO



POTÊNCIA MÁX: 8,8 TESLA

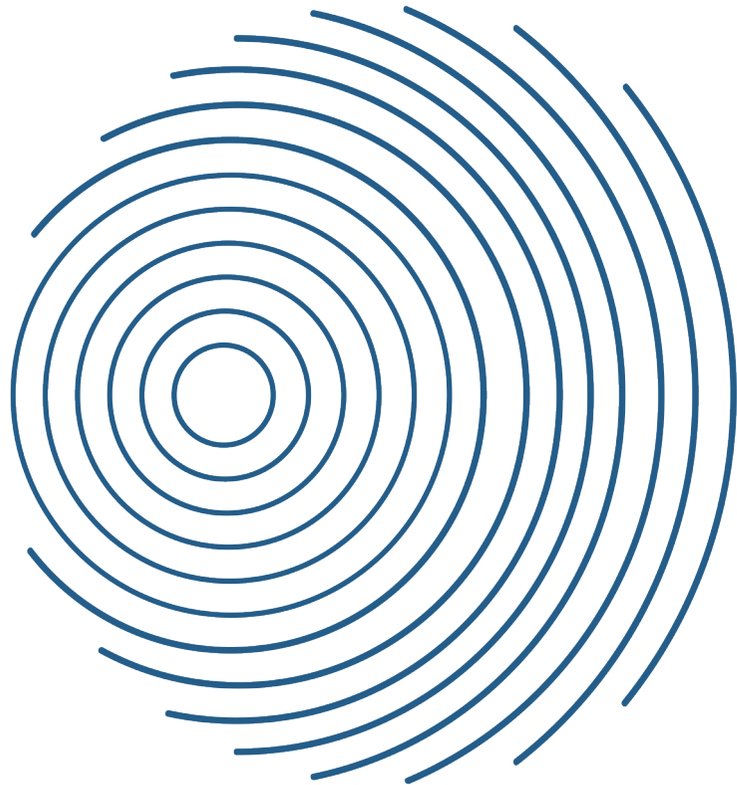


2 PÁS FOCADAS E 2 ANATÔMICAS



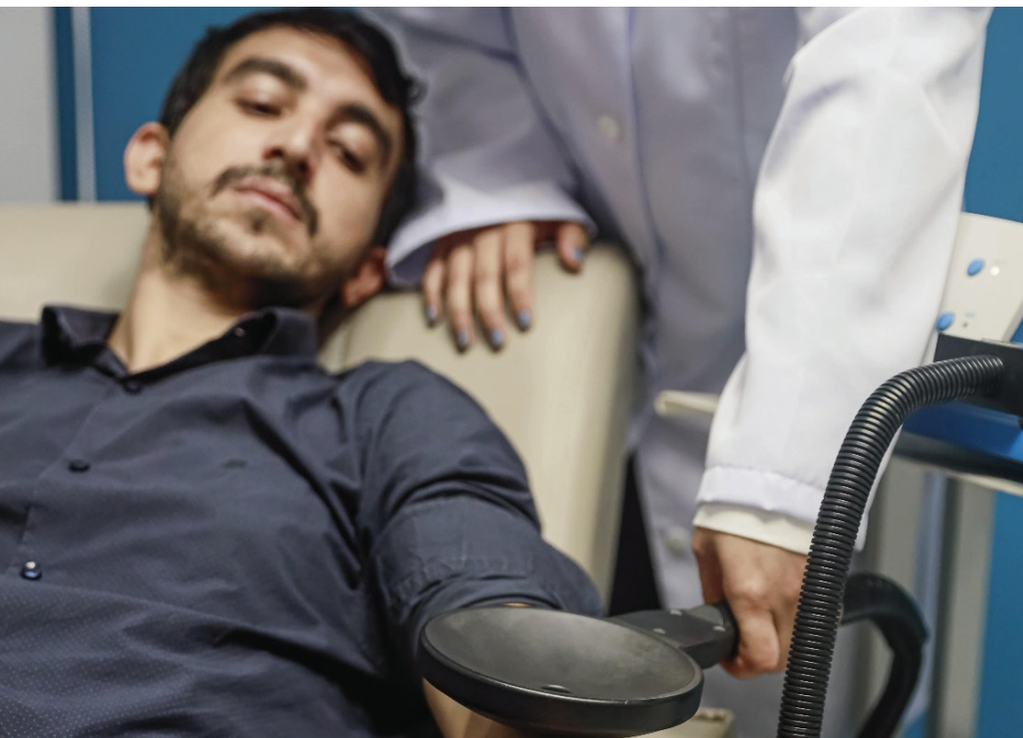
TELA TOUCH DE 10 POLEGADAS



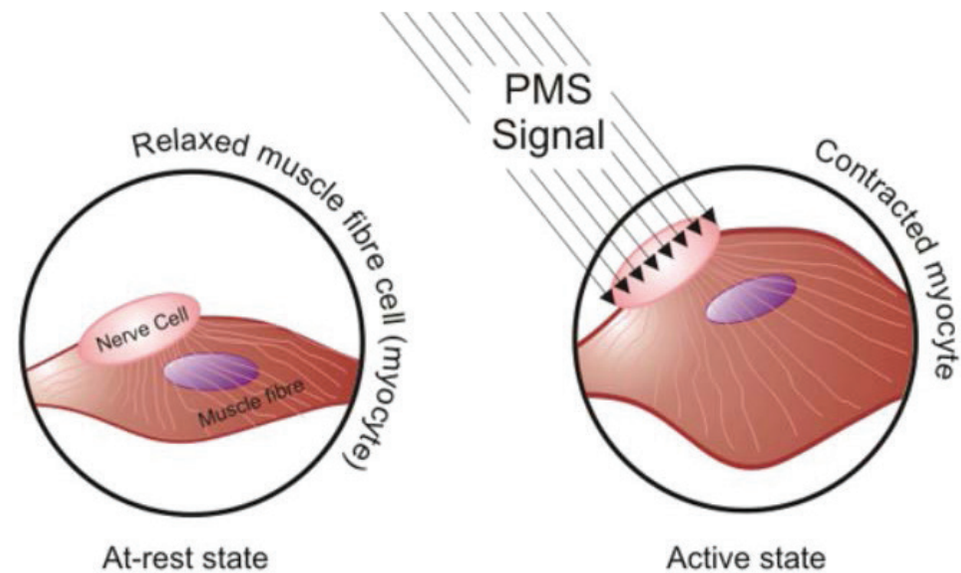


# COMO FUNCIONA



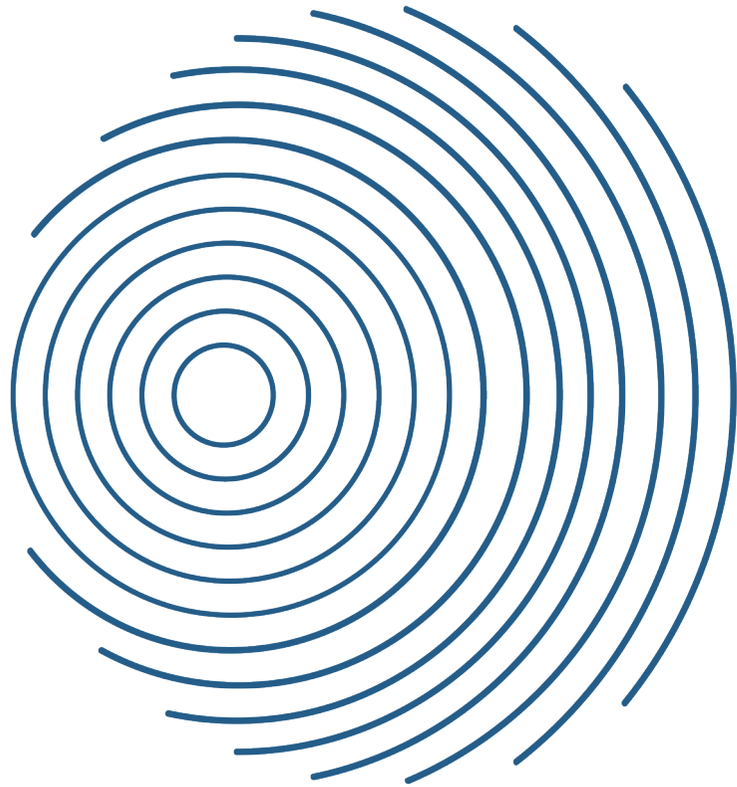


Aplicações focadas no local de ação, sem necessidade de meio conductor (Gel, vestes específicas) através das placas de pulso.



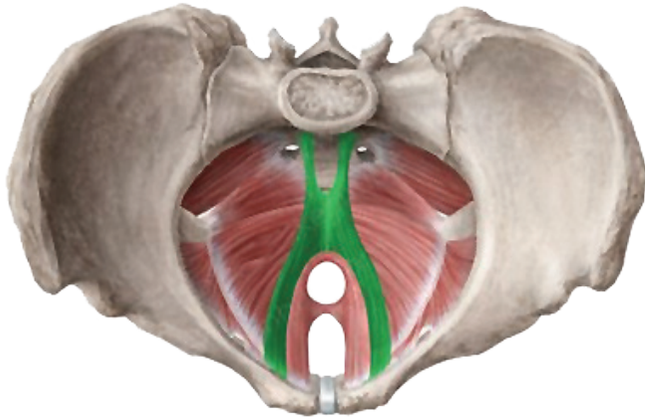
O campo eletromagnético hiper focado excita o trajeto nervoso, a placa motora e as fibras musculares provocando contrações vigorosas e indolores.

<https://qrs-international.com/qrs-1010-pelvicenter/?lang=en>



# ASSOALHO PÉLVICO





- Redução dos sintomas de incontinência urinária em 6 sessões\*
- Maior satisfação do cliente perante os sintomas de perda urinária.\*
- Aumento da força e resistência muscular do assoalho pélvico no pós parto\*



O assento magnético permite realizar a contração do assoalho pélvico com conforto e eficácia.

**Protocolo:**

- 2 a 3 sessões semanais;
- Frequência de 50 a 70 Hz;
- Intensidade tolerada pelo paciente;
- Duração: 28 minutos.

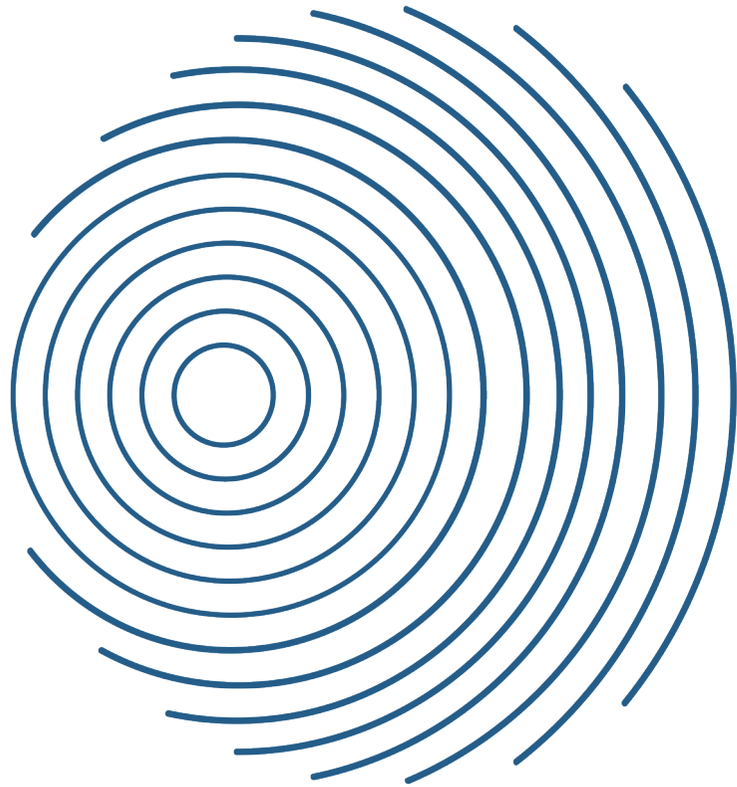
\*SILANTYEVA, E. et al. A Comparative Study on the Effects of High-Intensity Focused Electromagnetic Technology and Electrostimulation for the Treatment of Pelvic Floor Muscles and Urinary Incontinence in Parous Women: Analysis of Posttreatment Data. *Female Pelvic Medicine & Reconstructive Surgery*, v. 27, n. 4, p. 269–273, 26 mar. 2020.

\*\*LIM, R. et al. Patients' perception and satisfaction with pulsed magnetic stimulation for treatment of female stress urinary incontinence. *International Urogynecology Journal*, v. 29, n. 7, p. 997–1004, 25 jul. 2017.

SAMUELS, J. B. et al. Safety and Efficacy of a Non-Invasive High-Intensity Focused Electromagnetic Field (HIFEM) Device for Treatment of Urinary Incontinence and Enhancement of Quality of Life. *Lasers in Surgery and Medicine*, v. 51, n. 9, p. 760–766, 7 jun. 2019.

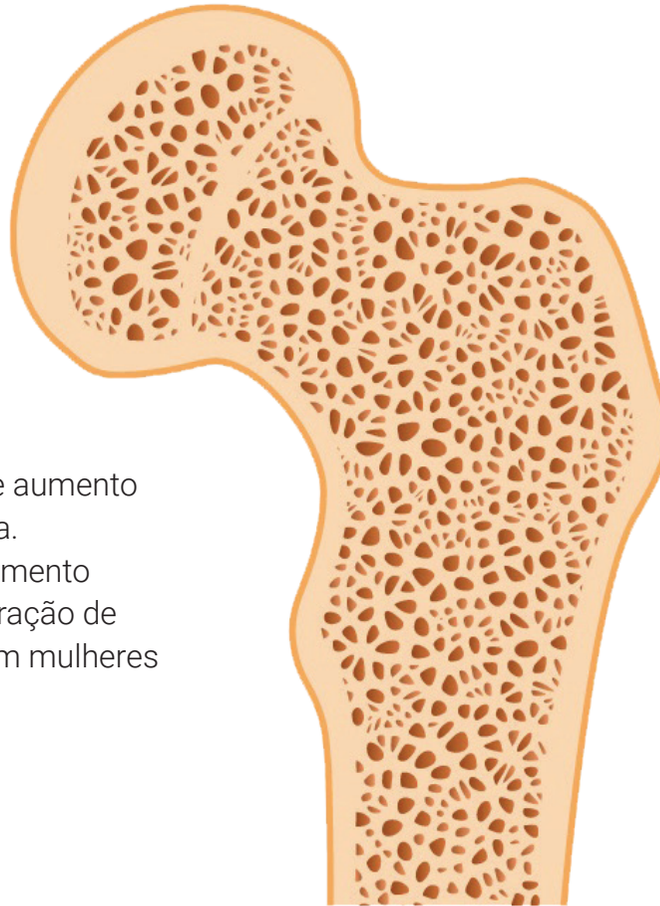
GREER, J. A.; SMITH, A. L.; ARYA, L. A. Pelvic floor muscle training for urgency urinary incontinence in women: a systematic review. *International Urogynecology Journal*, v. 23, n. 6, p. 687–697, 14 jan. 2012.

ELENA, S. et al. Electromyographic Evaluation of the Pelvic Muscles Activity After High-Intensity Focused Electromagnetic Procedure and Electrical Stimulation in Women With Pelvic Floor Dysfunction. *Sexual Medicine*, v. 8, n. 2, p. 282–289, jun. 2020.

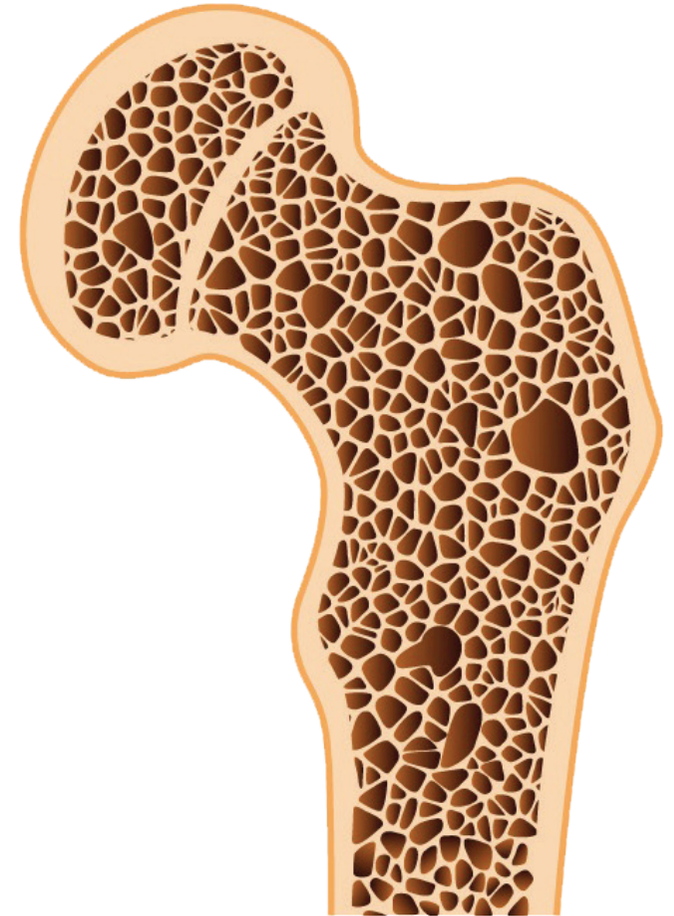


# TECIDO ÓSSEO

Redução de dores ósseas e aumento da densidade mineral óssea. Mesma eficácia que o tratamento farmacológico para recuperação de densidade mineral óssea em mulheres pós-menopausa.



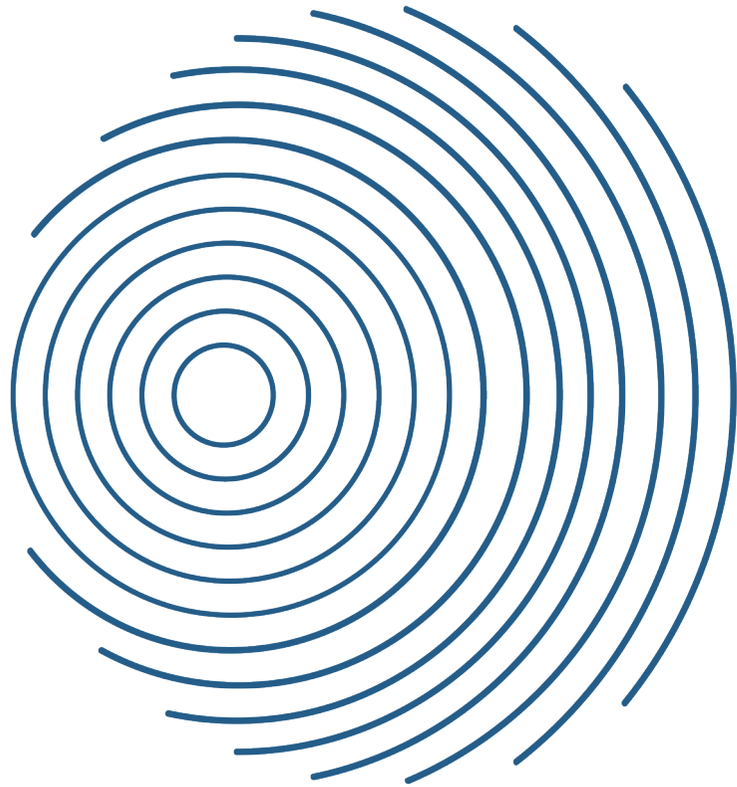
**OSSO NORMAL**



**OSSO COM OSTEOPOROSE**

• HUANG, L. et al. Clinical update of pulsed electromagnetic fields on osteoporosis. Chinese Medical Journal, v. 121, n. 20, p. 2095–2099, 20 out. 2008.

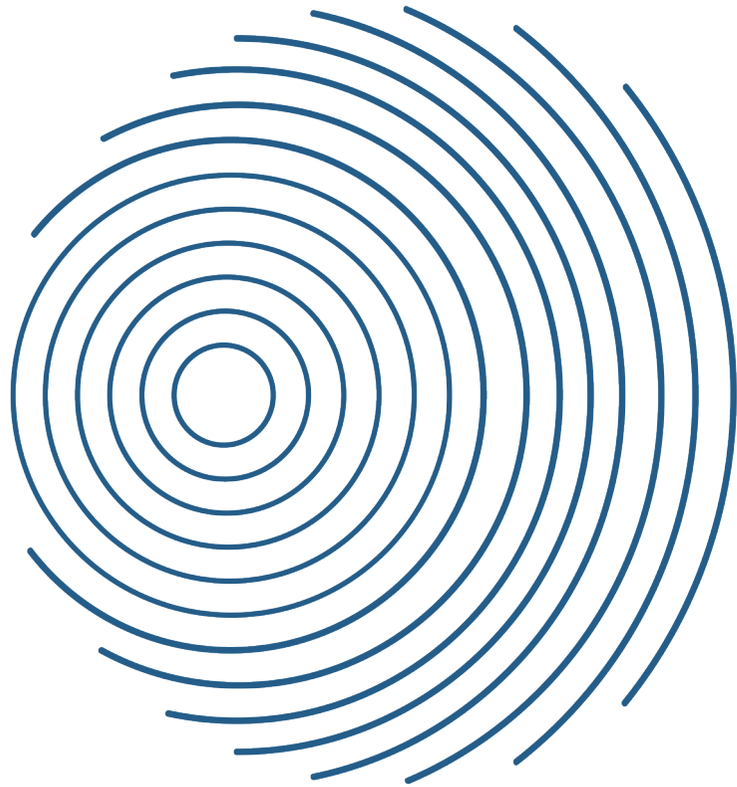
• LIU, H.-F. et al. Pulsed electromagnetic fields on postmenopausal osteoporosis in southwest China: A randomized, active-controlled clinical trial. Bioelectromagnetics, v. 34, n. 4, p. 323–332, 29 jan. 2013.



# ARTICULAÇÕES

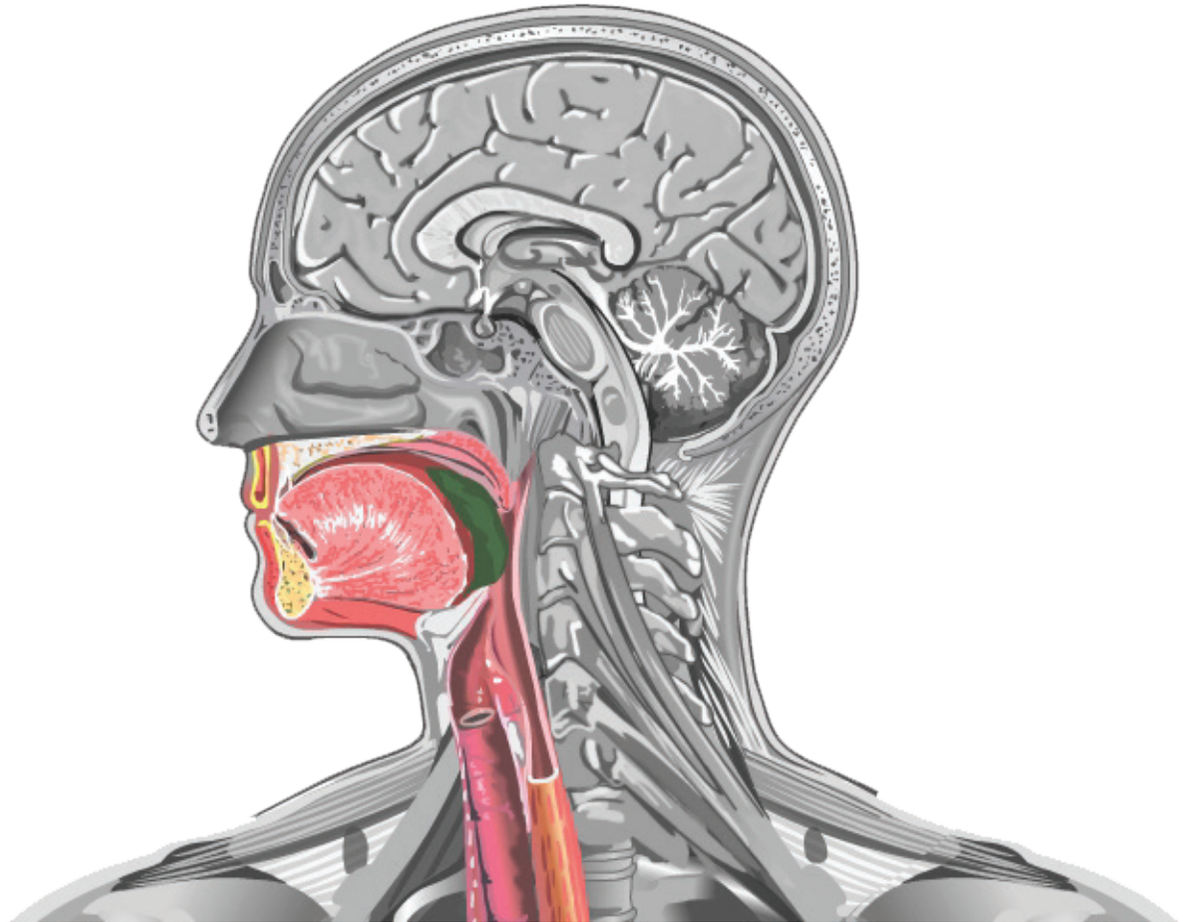


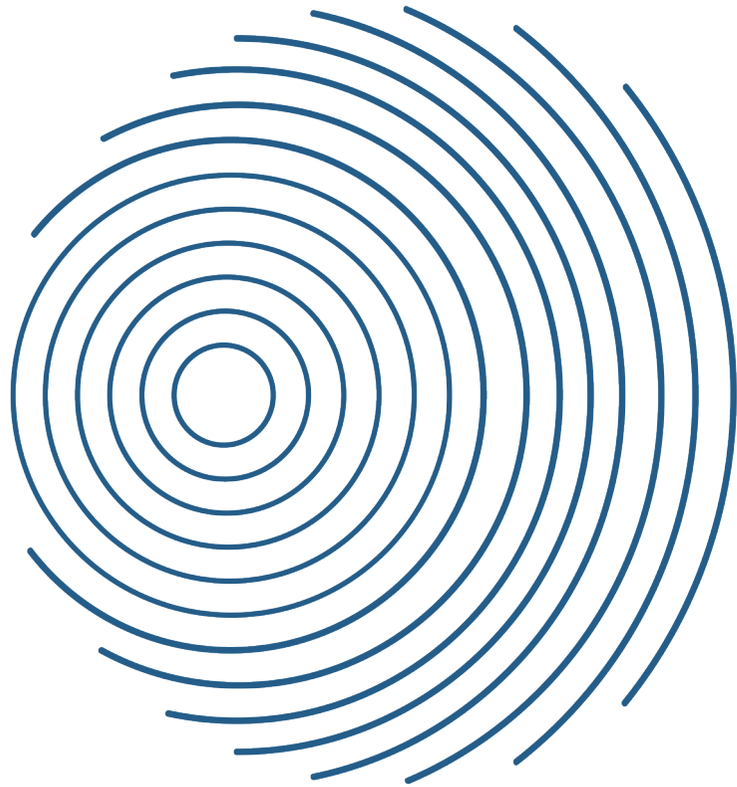
Redução significativa da inflamação e dor articular.  
Retorno mais rápidos às atividades de vida  
diárias e atividades laborais.  
Melhora na qualidade de vida.



# DEGLUTIÇÃO

Melhora na biomecânica da deglutição e aumento da qualidade de vida dos pacientes a partir de 10 sessões.



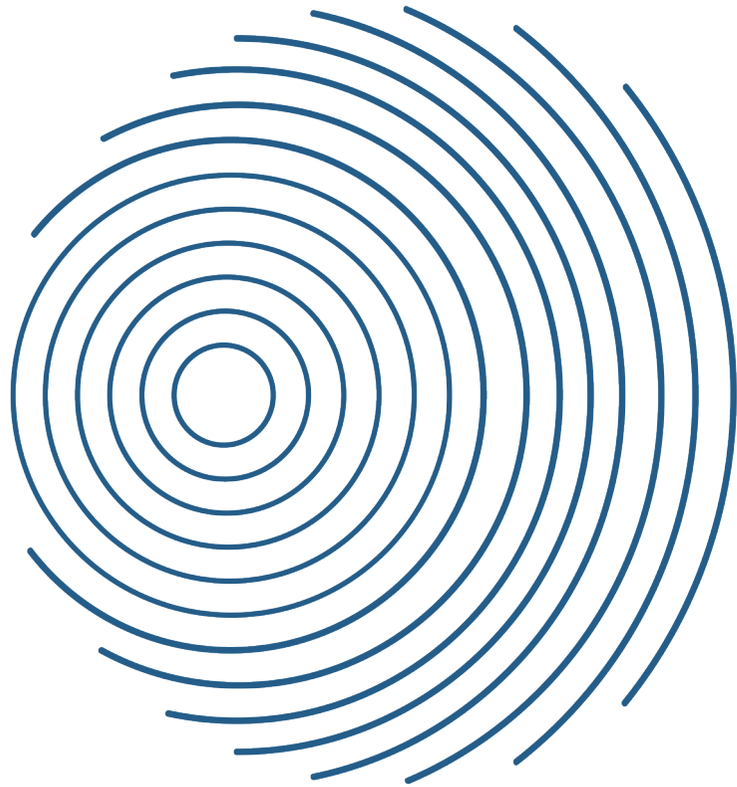


# TENDINOPATIAS



Redução da dor, dos sintomas noturnos,  
parestesia (formigamento) e aumento da função.  
Redução dos sintomas inflamatórios.  
Maior velocidade de recuperação.



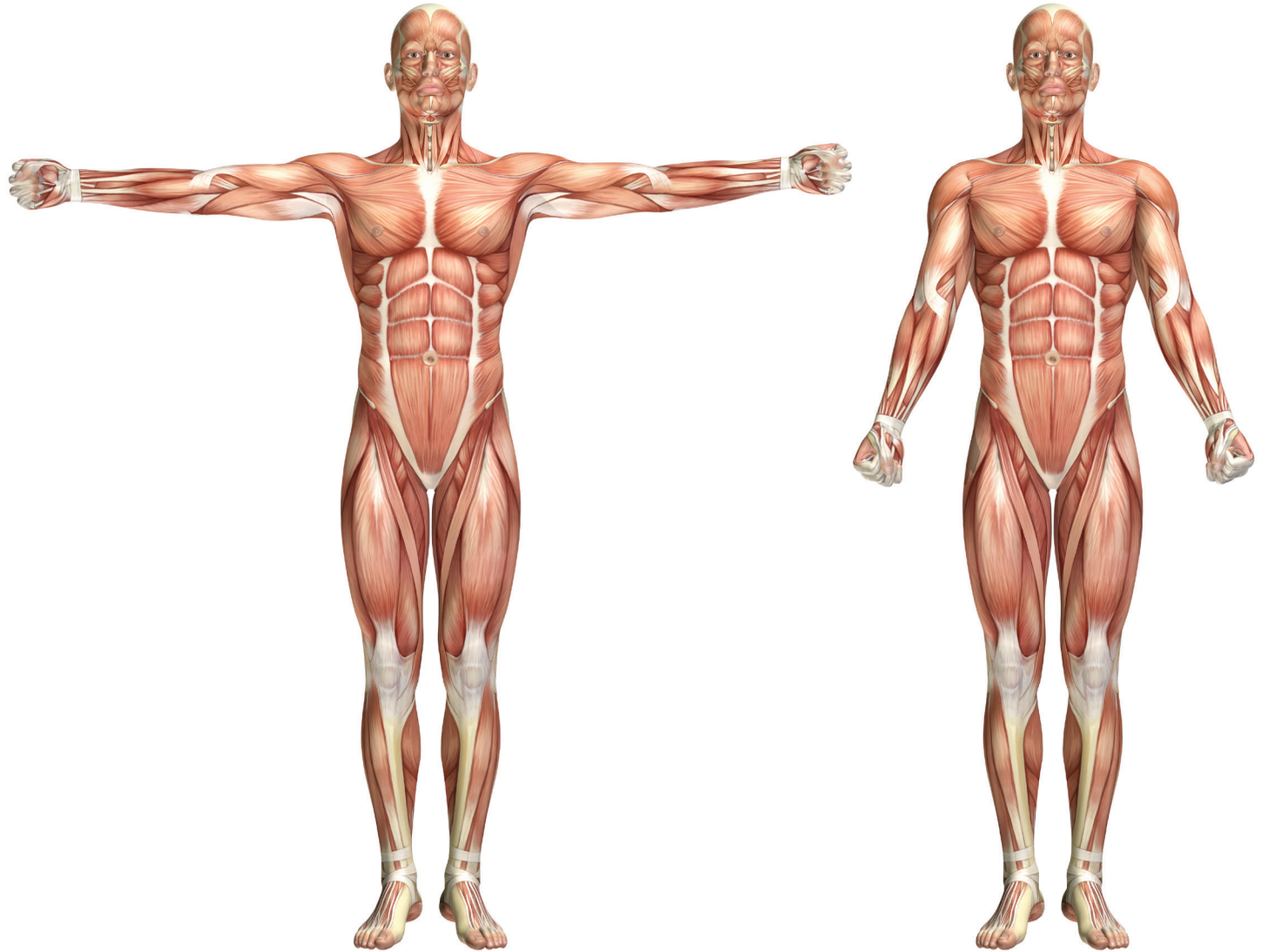


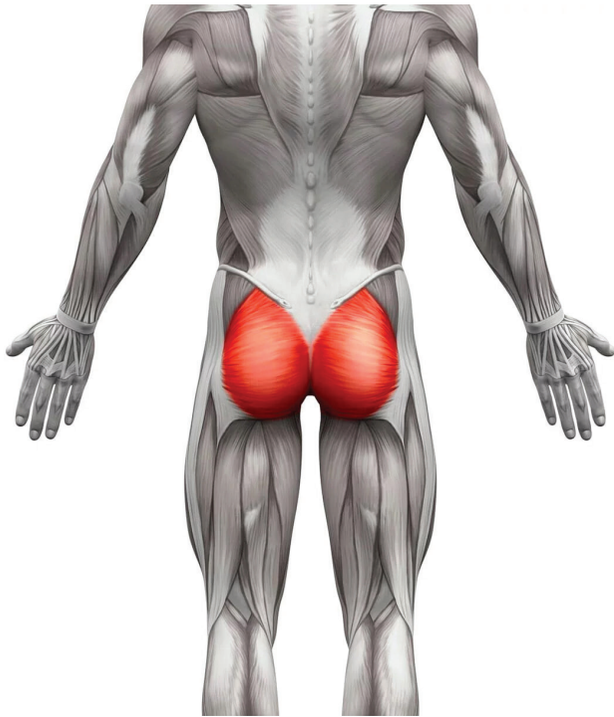
# **FORTALECIMENTO MUSCULAR**



## RESULTADOS ESPERADOS:

- Fortalecimento dos músculos: aumento dos músculos e remodelação da linha corporal.
- Contração dos músculos, restauração da resistência muscular, melhora na flacidez muscular, e tonificação.
- Redução de gordura,.
- Promove a circulação, melhora o metabolismo e reduz as toxinas e purifica.





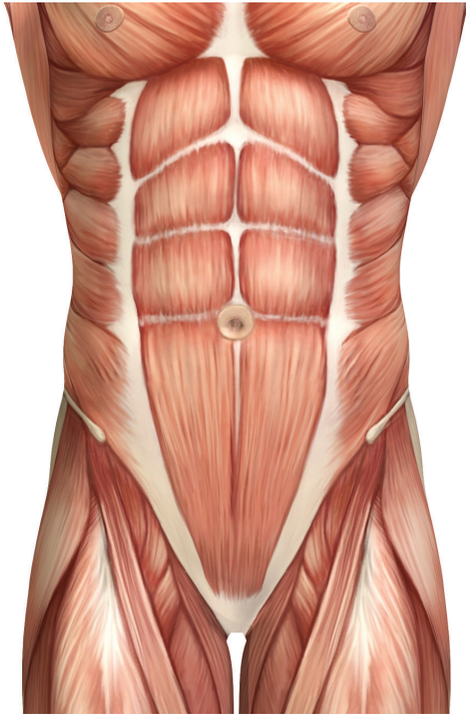
## GLÚTEOS

- 4 sessões = aumento da massa muscular com diminuição de gordura.
- Protocolo:
- Frequência: 30 Hz;
- Intensidade: a máxima tolerada (sem dor);
- Duração: 30 minutos
- N° de aplicações: 4 – 2/semana.



## COXAS (INTERNA)

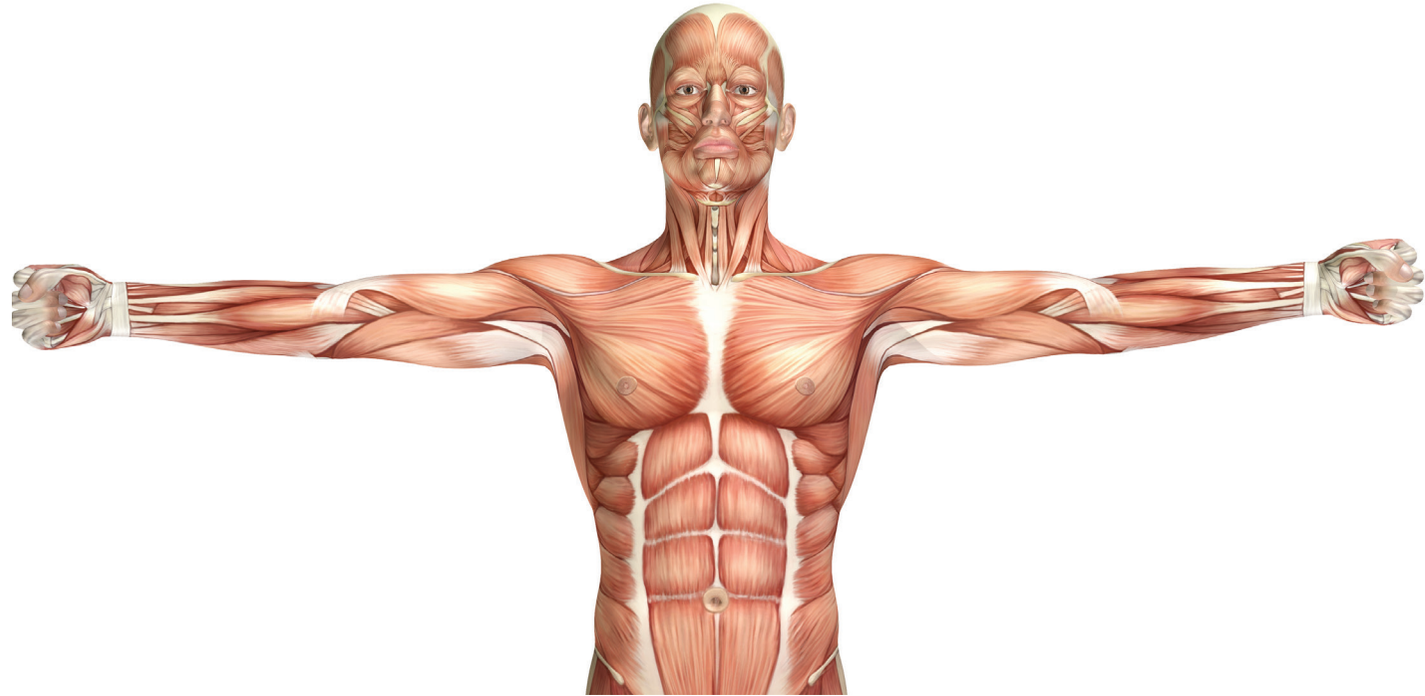
- 4 sessões são suficientes para aumento da massa muscular da região interna da coxa com diminuição de gordura.
- Protocolo:
- Frequência: 30 Hz;
- Intensidade: a máxima tolerada (sem dor);
- Duração: 30 minutos
- N° de aplicações: 4 – 1/semana.



## ABDÔMEN

- 3 sessões = aumento da massa muscular com diminuição de gordura.
- Protocolo:
- Frequência: 30 Hz;
- Intensidade: a máxima tolerada (sem dor);
- Duração: 30 minutos
- N° de aplicações: 3 – 1/semana.

SAMUELS, J. B. et al. Radiofrequency Heating and High-Intensity Focused Electromagnetic Treatment Delivered Simultaneously: The First Sham-Controlled Randomized Trial. *Plastic & Reconstructive Surgery*, v. Publish Ahead of Print, 9 mar. 2022.



## BRAÇOS

- 4 sessões = aumento da massa muscular com diminuição de gordura.
- Protocolo:
- Frequência: 30 Hz;
- Intensidade: a máxima tolerada (sem dor);
- Duração: 30 minutos
- N° de aplicações: 4 – 1/semana.

JACOB, C.; WEISS, R. A. Simultaneous HIFEM and Synchronized RF Procedure Can Be Effectively Used for Increasing Muscle Mass and Decreasing Fat in the Upper Arm. *The Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology*, v. 16, n. 2, p. 50–54, 1 fev. 2023.



# VISURI



[www.visuri.com.br](http://www.visuri.com.br)



@visuribrasil



/visuri



atendimento@visuri.com.br



+55 11 **93415-4463**



+55 11 **2844-4557**



São Paulo | Belo Horizonte | Lisboa | Paris | Santiago | Nova York