

## Tabela de Memória: 21

<b>A</b>	<b>Programa: 2 Hz</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Tonificação Descrição Liberação de Encefalinas (analgesia), aumento de perfusão via SNA. Estimulante neural e RANV. Para uso preferencial com agulhas	Tempo Total: 15 minutos
<b>B</b>	<b>Programa: 4 Hz</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Tonificação Descrição Liberação de Encefalinas (analgesia), aumento de perfusão via SNA. Estimulante neural e RANV	Tempo Total: 15 minutos
<b>C</b>	<b>Programa: 10 Hz</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Harmonização Descrição: Estímulo e localização de pontos motores	Tempo Total: 20 minutos
<b>D</b>	<b>Programa: 2 Hz Burst</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Tonificação Descrição Liberação de Encefalinas (analgesia) Estimulante neural	Tempo Total: 18 minutos
<b>E</b>	<b>Programa: 20 Hz</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Sedação/Dispersão Descrição: Reparos e RANV	Tempo Total: 25 minutos
<b>F</b>	<b>Programa: 100 Hz Am</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Sedação/Dispersão Descrição: Liberação de dinorfinas. Analgesia rápida. Tratamentos locais com variação de amplitude da corrente	Tempo Total: 30 minutos
<b>G</b>	<b>Programa: 2 Hz e 15 Hz</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Harmonização Descrição: Regulador do SNA pela via de miótomos e analgesia	Tempo Total: 20 minutos
<b>H</b>	<b>Programa: 2 Hz e 100Hz</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Harmonização Descrição: Analgesia completa para uso preferencial com agulha	Tempo Total: 23 minutos
<b>I</b>	<b>Programa: 2 Hz T</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Tonificação Descrição Liberação de Encefalinas (analgesia), aumento de perfusão via SNA. Estimulante neural e RANV. Para uso preferencial com eletrodos transcutâneos	Tempo Total: 15 minutos
<b>J</b>	<b>Programa: 2/100 Hz T</b> <b>Descrição:</b> Efeito MTC: Harmonização Descrição Analgesia completa para uso preferencial com eletrodos transcutâneos	Tempo Total: 25 minutos

\* Os nomes dos Programas desta Tabela de Memória foram correlacionados para facilitar o uso pelo profissional. Para o correto uso do EL30, verifique na Descrição do Programa se a forma de onda selecionada é a correta para o seu uso pretendido.

## Programação: *TechAccus*

A Tabela de estimulação TechAccus foi desenvolvida pelo Prof. Fabio B. Athayde, referência internacional no ensino e prática da Eletroacupuntura na América do Sul e Europa. É o autor do livro “Eletroacupuntura – Fundamentos para prática Clínica” É especialista em Acupuntura Tradicional e chinesa e possui formação em Acupuntura Médica (nível CMA) e Eletroacupuntura pela British Medical Acupuncture Society em Londres. E em Eletroacupuntura Funcional pela Hamilton Back Clinic no Canadá.

Esta tabela de frequências oferece uma abordagem integrativa para o tratamento por Eletroacupuntura. Com isso ela atende os profissionais que buscam um estímulo energético (tradicionalista) da Eletroacupuntura ou então para aqueles que utilizam as bases neuroanatômicas e neurofisiológicas desta técnica.

Cada protocolo foi desenvolvido em padrão avançado, levando em consideração o estudo e prática constante do Prof. Fabio B. Athayde em suas rotinas clínicas diárias.

Este equipamento é demonstrado e utilizado também durante os cursos do Prof. Fabio.

Maiores informações, dicas e formas de uso desta versão estarão disponíveis gratuitamente no canal da TechAccus no Youtube:

<https://www.youtube.com/c/TechAccusAcupuntura>

Cursos: acesse [www.techaccus.com.br](http://www.techaccus.com.br).

Descrição completa dos protocolos:

- **Protocolo A:** emissão contínua de 2hz, polarizado com 200  $\mu$ s de LP. Tempo total de 15 minutos.
- **Protocolo B:** Emissão contínua de 4hz não polarizado com 200  $\mu$ s de LP. Tempo total de 15 minutos.
- **Protocolo C:** Emissão contínua de 10hz polarizado com 250  $\mu$ s de LP. Tempo total de 20 minutos.
- **Protocolo D:** Emissão Burst de 2hz não polarizado com 200  $\mu$ s de LP e segundos de estímulo com 3 segundos de repouso. Tempo total 18 minutos
- **Protocolo E:** Emissão contínua de 20hz, polarizado com 250  $\mu$ s de LP. Tempo total de 25 minutos.
- **Protocolo F:** Emissão contínua de 100hz não polarizado com 200  $\mu$ s de LP e com variação de amplitude do pulso (ondulação) de 80 a 100% da intensidade ajustada. Tempo total de 30 minutos.
- **Protocolo G:** Emissão mista, de 2hz não polarizado com 300  $\mu$ s de LP por 3 segundos, alternada com 15hz não polarizado com 200 $\mu$ s de LP por 3 segundos. Tempo total de 20 minutos.
- **Protocolo H:** Emissão mista, de 2hz não polarizado com 200  $\mu$ s de LP por 3 segundos, alternado com 100 hz não polarizado com 100  $\mu$ s de LP por 3 segundo. Tempo total 23 minutos.
- **Protocolo I:** Emissão contínua de 2hz não polarizado com 600  $\mu$ s de LP. Tempo total de 15 minutos.
- **Protocolo J:** Emissão mista, de 2hz não polarizado com 600  $\mu$ s de LP por 3 segundos, alternado com 100 hz não polarizado com 200  $\mu$ s de LP por 3 segundo. Tempo total 25 minutos.