

A Programa: C - 1

Descrição: Onda contínua, 1 Hz com largura de pulso de 500 μ s, pulso polarizado.

B Programa: C - 2

Descrição: Onda contínua, 2 Hz com largura de pulso de 500 μ s, pulso polarizado.

C Programa: C - 10

Descrição: Onda contínua, 10 Hz com largura de pulso de 350 μ s, pulso polarizado.

D Programa: C - 100

Descrição: Onda contínua, 100 Hz com largura de pulso de 150 μ s, pulso polarizado.

E Programa: DD 2/10

Descrição: Onda mista (densa dispersa), 2 Hz com largura de pulso de 500 μ s e 10 Hz com largura de pulso de 350 μ s, intervalo de 3 segundos, pulso não polarizado.

F Programa: DD 2/100

Descrição: Onda mista (densa dispersa), 2 Hz com largura de pulso de 500 μ s e 100 Hz com largura de pulso de 150 μ s, intervalo de 3 segundos, pulso não polarizado.

G Programa: DD 10/100

Descrição: Onda mista (densa dispersa), 10 Hz com largura de pulso de 350 μ s e 100 Hz com largura de pulso de 150 μ s, intervalo de 3 segundos, pulso não polarizado.

H Programa: B - 2

Descrição: Onda burst (com tempo de repouso), 2 Hz com largura de pulso de 500 μ s, intervalo de 3 segundos, pulso polarizado.

I Programa: B - 10

Descrição: Onda burst (com tempo de repouso), 10 Hz com largura de pulso de 350 μ s, intervalo de 3 segundos, pulso polarizado.

J Programa: B - 100

Descrição: Onda burst (com tempo de repouso), 100 Hz com largura de pulso de 150 μ s, intervalo de 3 segundos, pulso polarizado.