

**A** Programa: C - 1

Descrição: Onda contínua, 1 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s, pulso polarizado.

**B** Programa: C - 2

Descrição: Onda contínua, 2 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s, pulso polarizado.

**C** Programa: C - 15

Descrição: Onda contínua, 15 Hz com largura de pulso de 500  $\mu$ s, pulso polarizado.

**D** Programa: C - 50

Descrição: Onda contínua, 50 Hz com largura de pulso de 400  $\mu$ s, pulso polarizado.

**E** Programa: C - 100

Descrição: Onda contínua, 100 Hz com largura de pulso de 300  $\mu$ s, pulso polarizado.

**F** Programa: DD 2/15

Descrição: Onda mista (densa dispersa), 2 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s e 15 Hz com largura de pulso de 500  $\mu$ s, 3 segundos por ciclo, pulsos não polarizados.

**G** Programa: DD 2/50

Descrição: Onda mista (densa dispersa), 2 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s e 50 Hz com largura de pulso de 400  $\mu$ s, 3 segundos por ciclo, pulsos não polarizados.

**H** Programa: DD 2/100

Descrição: Onda mista (densa dispersa), 2 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s e 100 Hz com largura de pulso de 300  $\mu$ s, 3 segundos por ciclo, pulsos não polarizados.

**I** Programa: B - 2

Descrição: Onda burst (com tempo de repouso), 2 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s, 3 segundos por ciclo, pulso polarizado.

**J** Programa: B - 50

Descrição: Onda burst (com tempo de repouso), 50 Hz com largura de pulso de 400  $\mu$ s, 3 segundos por ciclo, pulso polarizado.