

**A** Programa: C - 2

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

**B** Programa: C - 15

**Descrição:** Onda contínua, 15 Hz com largura de pulso de 400  $\mu$ s, pulso polarizado.

**C** Programa: C - 30

**Descrição:** Onda contínua, 30 Hz com largura de pulso de 250  $\mu$ s, pulso não polarizado.

**D** Programa: C - 100

**Descrição:** Onda contínua, 100 Hz com largura de pulso de 200  $\mu$ s, pulso polarizado.

**E** Programa: DD - 2/5

**Descrição:** Onda mista (densa dispersa), 2 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s durante 3 segundos, e 5 Hz com largura de pulso de 400  $\mu$ s durante 3 segundos com pulsos não polarizado.

**F** Programa: DD - 2/100

**Descrição:** Onda mista (densa dispersa), 2 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s durante 3 segundos, e 100 Hz com largura de pulso de 200  $\mu$ s durante 3 segundos com pulsos não polarizado.

**G** Programa: DD - 30/100

**Descrição:** Onda mista (densa dispersa), 30 Hz com largura de pulso de 250  $\mu$ s durante 5 segundos, e 100 Hz com largura de pulso de 200  $\mu$ s durante 5 segundos com pulsos não polarizado.

**H** Programa: B - 2

**Descrição:** Onda burst (com tempo de repouso), 2 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s durante 5 segundos e com repouso de 3 segundos, pulso não polarizado.

**I** Programa: C - 100 ~ (amplitude modulada)

**Descrição:** Onda contínua, 100 Hz com largura de pulso de 200  $\mu$ s, pulso não polarizado, com ondulação de 20% em ciclos de 2 segundos.

**J** Programa: DD - 2/100 ~ (amplitude modulada)

**Descrição:** Onda mista (densa dispersa), 2 Hz com largura de pulso de 600  $\mu$ s durante 6 segundos, e 100 Hz com largura de pulso de 200  $\mu$ s durante 6 segundos com pulsos não polarizado, com ondulação de 20% em ciclos de 2s.