

**Nome:** MAISA ALAYON PARMEZANI

**Data:** 10/05/2024

**Idade:** 70 anos

**DN:** 11/09/1953

## Eletroencefalograma

### Introdução

**Motivo da solicitação:** TONTURA E SÍNCOPE.

**Especificações Técnicas:** EEG Digital; Constante de tempo=0,3s; filtro de alta frequência=70Hz; frequência de amostragem=500Hz.

**Duração do exame:** 20,0 min.

**Estado de Consciência:** Vigília.

**Colaboração do paciente:** Ótima.

### Descrição

**Atividade de base em vigília:** regular, simétrico, constituída pelos ritmos alfa posterior de 9,5 Hz e 21 a 106  $\mu$ V (reativo à abertura ocular), beta anterior de 16,7 a 24,4 Hz e 8 a 31  $\mu$ V e theta esparsa de 6,3 a 7,1 Hz e 14 a 78  $\mu$ V.

**Atividade durante a hiperventilação:** manteve o traçado de base.

**Atividade durante a fotoestimulação intermitente:** manteve o traçado de base.

### Interpretação

**Conclusões:** EEG dentro dos limites da normalidade.



**Dr. Adilson Luciano Caleffi**

**CRM: 110.228**

Título de especialista pela Academia Brasileira de Neurologia  
e pela Sociedade Brasileira de Neurofisiologia Clínica





