# **Paciente : WILLIAM WASHINGTON DA SILVA** Idade : 35 Data : 19/11/2019 Categoria : L.A ELETRICIDADE Motivo : ADMISSIONAL Medicação : Nenhuma **Médico(a) solicitante: Dr(a). Issam Fares Júnior**

**Resultado:** ELETRENCEFALOGRAMA DIGITAL e MAPEAMENTO CEREBRALde vigília considerados normais para a faixaetária e as condições de realização do traçado. .

**Eletroencefalograma Digital**

Condições técnicas : boas.

Colaboração do(a) paciente : boa.

Ritmo dominante posterior alfa na frequência de 10.0 Hz, de 20 a 70 mV.

Bem regulado em amplitude e frequência.

Simétrico e síncrono.

Sinusoidal e complexo.

Bloqueio à abertura dos olhos : completo.

Ritmos patológicos generalizados :não se observam.

Ritmos patológicos focais :não se observam.

O(A) paciente não entrou em sonolência.

Hiperventilação (mais de 3 minutos) :não modifica essencialmente o traçado.

**Mapeamento Cerebral**

Diagrama posicional :

Amplitude média :

Espectro dinâmico : ritmodominante posterior na frequência de 10.0 Hz.

Histograma :ritmo dominante posterior alfa.

Relação alfa/teta : normal.

Diferença espectral :

Mapa de frequências :