



**Relatório de Calibração**

**Características do Equipamento**

Tipo/Modelo	Eletroencefalógrafo Neuromap EQSA260
Número de Série	NT129401
Norma	NBR IEC 601-1/1994
Classe de Proteção	Classe II
Partes Aplicadas	Tipo BF
Eletrodos	26
Tensão Nominal	127-220 V~

**Procedimentos de Calibração**

**Padrões de Trabalho**

Equipamento utilizado para medição:	FLUKE ESA620 – n.s. 9975056
Certificados de Calibração	N4375/2018 – BALITEK R2462/2018 – BALITEK
Validade do Padrão	13/12/2020
Procedimento utilizado:	DIN-SECQ-191 (Rev. 0)

**Condições Ambientais**

Horário:	16:48hs
Temperatura:	22,6°C
Umidade:	46%
Data:	06/01/2020

**Teste de Corrente de Fuga**

Medida	Limite	Resultado
Corrente de fuga através do gabinete – CN <sup>(1)</sup>	100 µA	0,2 µA
Corrente de fuga através do gabinete – CAF <sup>(2)</sup>	500 µA	0,2 µA
Corrente de fuga através do paciente – CN <sup>(1)</sup>	100 µA	0,3 µA
Corrente de fuga através do paciente – CAF <sup>(2)</sup>	500 µA	0,2 µA
Corrente auxiliar através do paciente – CN <sup>(1)</sup>	100 µA	0,4 µA
Corrente auxiliar através do paciente – CAF <sup>(2)</sup>	500 µA	0,2 µA
Corrente de fuga através do paciente por tensão externa na parte aplicada – CAF <sup>(2)</sup>	5000 µA	18,8 µA

**Terminologia Utilizada:**

- (1) CN - Condição Normal
- (2) CAF - Condição Anormal sob uma só falha

**23.864.093/0001-06**

Neurotec Emp. De Pesquisa e  
Desenv. Em Biomedicina Ltda  
Rua Cordilheira dos Andes, 200  
Distrito Industrial - CEP 37504-109  
**ITAJUBÁ-MG.**