

C – DADOS HISTÓRICOS

12 - Período: o Tribunal foi construído entre 1917 e 1919, enquanto a cripta foi inserida em 23 de maio de 1965.

13 – Informações históricas: o Tribunal situa-se no local onde se desenvolveu a Escola Normal até 1936. Nos primórdios, possuía formato em 'U' e estava voltado apenas para a praça, com uma área de 890 m². Posteriormente, passou por várias reformas que, apesar de não modificarem suas linhas originais externas, ampliaram significativamente suas alas, acabando por ocupar todo o quarteirão. Inicialmente enterrado no Rio de Janeiro, ao completar o centenário de seu nascimento (1965), seus restos mortais, assim como os de sua esposa, Mary Sayão Pessoa, foram solenemente inumados na atual cripta, podendo receber visita pública.

D – POLÍTICA DE PROTEÇÃO

14 – Bem tombado

☐ Sim

☒ Não

Se sim:

☐ Patrimônio mundial

☐ Federal individual

☐ Federal conjunto

☐ Estadual individual

☐ Estadual conjunto

☐ Municipal estadual

☐ Municipal conjunto

Ano:

Nº processo:

Livro do tombo (IPHAN): ☐ BA ☐ H ☐ AEP

Classificação (IPHAN): ☐ EA

☐ E

☐ CA

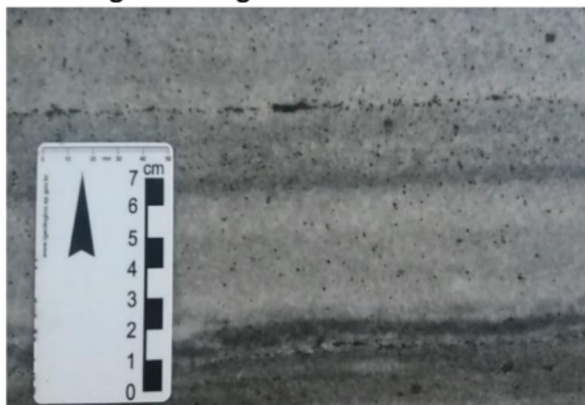
☐ R

☐ CU

15 – Estado de conservação: ☐ ruína ☐ precário ☐ regular ☐ bom ☒ excelente

D – IMPORTÂNCIA PARA A GEODIVERSIDADE**16 - Descrição dos elementos**

O piso e as paredes são compostos por mármore de origem nacional (foto ao lado), enquanto a cripta é formada por uma rocha de coloração escura, provavelmente gabro ou diorito. Esta rocha, com granulometria fina (entre 0,2 a 1,5 mm), inequigranular, melanocrático, apresenta como mineralogia principal plagioclásio, piroxênio, anfibólio, biotita e, raramente, quartzo. Se o teor de anortita do plagioclásio for superior a 50, a rocha pode ser classificada como diorito, mas é necessário, para esta averiguação, a elaboração de uma lâmina delgada, o que não foi possível. O mármore, por sua vez, possui granulometria fina a média, inequigranular, com o tamanho dos minerais variando entre 0,5 a 2 mm (foto ao lado). Sua mineralogia principal é calcita (80%), tremolita (5%), talco (3%) e quartzo (2%).

17 – Registro fotográfico dos elementos**Referências bibliográficas**