

C – DADOS HISTÓRICOS

12 - Período: inaugurado em 07 de Setembro de 1923

13 – Informações históricas: foi erigido em comemoração ao Centenário da Independência, na gestão do prefeito Guedes Pereira (1921-1924). Segundo o 'Jornal A União' (08.05.1923), a base, em calcário, já estava colocada há algum tempo e o granito veio de fora do Estado, sendo a obra elaborada pelo escultor pernambucano Rodolpho Lima.

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: 1980

Nº processo: 8641

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 obelisco é constituído por um monólito alto e delgado, em cor acinzentada e formato triangular, terminando em formato piramidal sobre base quadrangular acinzentada dividida em três partes, sendo uma parte superior, mediana e inferior. Todo o conjunto encima uma sapata em placa quadrada e larga, que chegam a medir 50 x 30 x 30 cm. Apresenta características do estilo *art déco*, evidenciadas pela geometrização das formas com ligeira tendência ao escalonamento registrado nas

nesgas relevadas da base e na volumetria verticalizada. Sua importância enquanto elemento da geodiversidade repousa no fato de constituir um tipo de rocha rara no Centro Histórico. Pode-se identificar 4 tipos de rocha no monumento: a sapata é formada pelo calcário Gramame, encimado por uma parte inferior constituída por blocos de dois tipos de granito, um com textura mais grosseira (sem K-feldspato) e outro mais fino, rosado e oxidado todos com moscovita (foto ao lado), sendo que no com textura mais grosseira inexistente K-feldspato. O topo do monólito é formado por outro tipo de granito, com grãos milimétricos de K-feldspato imersos em uma matriz fanerítica fina, cortada por diques de aplito e com enclaves de biotita.

Referências bibliográficas

Jornal A União (08.05.1923)

17 – Registro fotográfico dos elementos