

Carumbé

RS-I-97

Munic. de Uruguaiana, R.G. Sul, Brasil

29° 40' 30" S

56° 50' W

sítio Paleo-indígena

carvão amostra nº 5895 - 18 gramas

clima semi-árido

abaixo de estrato de

não observado

saco plástico,
não

poço teste, prof. 620-630 cm

dos paleoindígenas

lascas e implementos líticos lasca-

mais de 8.500 B.P.

datação de lascas e vários outros implementos líticos. Comparação com outras já datadas e por datar em sítios paleoindígenas.

Eurico Theófilo Miller, Participante
de pesquisas Paleoindígenas do SI no Brasil, Museu Arq. do R.G.Sul,
Taquara,
Brasil - 20/3/78

9605 ± 120 B.P.
7655 B.C.

Smithsonian Institution
Radiocarbon Laboratory
Radiation Biology Laboratory
12441 Parklawn Drive
Rockville, Md., 20852

SI-3754

Rec'd: 6/78

Site name: Carumbé Site number: RS-I-97
Exact site location: Rio Uruguai area, Municipio de Uruguaiana, Rio Grande
do Sul, Brasil
Latitude: 29° 40' 30" S Longitude: 56° 50' W.
Cultural and/or time range of site: PaleoIndian

Sample material: Charcoal - 18 grams Cat. No. 5895
Genus and species:
Identified by:
Geological/chemical environment of sample: Below water level except
during dry season.
Evidence of leaching or humus: ?
Evidence of contamination or root penetration: None visible.
Field packaging: Plastic bag
Preservative or fungicide: None

Excavation coordinates and stratigraphic position:
Test , Depth of Level 6.20 - 6.30 Meters.

Feature number and description:

Associated cultural materials: PaleoIndian tools, flakes, etc.

Estimated age and basis: 8500 + B.P.

Importance of dating this sample: See detailed comments on
Cat. No. 5889.