

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

SI-

Rec'd:

Site name: *Laudade* Site number: *RS-1-98*

Exact site location: *Município Uruguaiana, RS, Brasil*

Latitude: *29° 37' S* Longitude: *56° 57' 30"*

Cultural and/or time range of site:

com ponta de projétil lítica pedunculada *Sítio paleoindígena*

Sample material: *carvão amostra n.º 5893*

Genus and species: *amostra 19 gramas*

Identified by:

Geological/chemical environment of sample:

abaixo de estrato de clima semi-árido

Evidence of leaching or humus:

Evidence of contamination or root penetration: *não observada*

Field packaging: *saco plástico*

Preservative or fungicide: *não*

Excavation coordinates and stratigraphic position:

1º teste, prof. 590-600 cm

Feature number and description:

Associated cultural materials: *lâminas e implementos lítica lançados paleoindígenas*

Estimated age and basis: *cerca de 10.000 anos B.P.*

Importance of dating this sample:

lítica pedunculada, e comparação com outras já datadas e por datar, bem como raspadores, pró-formas etc. de outros sítios paleoindígenas próximos.

Submitter and affiliation:

Collector and collection date: Eurico Th. Mulla participants dos
proj. paleoindianas do S. no Brasil, Museu Arq. do RGS, Itaquara, RS, Brasil
Other dates from site, position and publication reference:

24/4/1978

Relevant publications:

Further comment:

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

10,180 ± 110 B.P.

8230 B.C.

SI-3752

Rec'd: 6/78

Site name: **Raudade** Site number: **PS-I-98**
Exact site location: **Rio Uruguái area, Municipio Uruguaiana, Rio Grande do Sul, Brasil**
Latitude: **29° 37' S** Longitude: **56° 57' 30" W**
Cultural and/or time range of site: **PaleoIndian with projectile points of stone.**

Sample material: **Charcoal - 19 grams - Cat. No. 5893**

Genus and species:

Identified by:

Geological/chemical environment of sample: **Below water level except during the 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 - Level 5.90 - 6.00 M.

Feature number and description:

Associated cultural materials: **Flakes and projectile point of stone.**

Estimated age and basis: **8500 - 10,000 B.P.**

Importance of dating this sample:

See detailed comments on Cat. No. 5889 form.

19/5/78

Saudade

RS-I-98

Munic. Uruguaiana, RS, Brasil

29°37'S

56°57'30''

de-projetil lítica pedunculada

Sítio Paleoindígena com ponta-

carvão amostra nº 5893 -19 gramas

clima semi-árido

abaixo de estrato de

não observado

saco plástico

não

poço teste, prof. 590-600 cm

dos paleoindígenas

lascas e implementos lítico lasca-

cerca de 10.000 anos B.P.

datação de ponta-de-projetil lítica pedunculada, e comparação com outras já datadas e por datar, bem como raspadores, pré-formas etc...de outros sítios paleoindígenas próximos

Eurico Th. Miller participante
dos Prog. Paleoindígenas do SI no Brasil-Mus.Arq.do RGS-Taquara-RS
Brasil-24/4/1978