



Conferência de Digitação

Projeto de Pesquisa

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

LINHA DE PESQUISA Estudos Neurofisiológicos

PROJETO 1

Nome: Conexões eferentes da área amigdalóide anterior no rato**Ano Início:** 2003**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** xxxx**Equipe****Nome**

Sara Joyce Shammah Lagnado

Maria Silvana Lopez Kamel

Categoria

Docente

Participante Externo

Responsável

LINHA DE PESQUISA Estudos Neurofisiológicos

PROJETO 2

Nome: Estudo das conexões eferentes dos núcleos da linha média da área segmental ventral**Ano Início:** 2005**Natureza:** Pesquisa**Situação:** Em Andamento**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Alunos Envolvidos****Graduação:** 0**Especialização:** 0**Mest. Acadêmico:** 0**Mest. Profissional:** 0**Doutorado:** 0**Descrição:** xxxx**Equipe****Nome**

Sara Joyce Shammah Lagnado

Categoria

Docente

Responsável