



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-9970 - FAX: 3721-9672

NOME DA DISCIPLINA: PGN – 2718-000 – **Modelos Animais *in vivo* Aplicados à Neurociências**

NÚMERO DE CRÉDITOS: 03

NÍVEL: MESTRADO/DOCTORADO

ÁREA: ESPECÍFICA

Professor Responsável: Prof. Dr. Adair Roberto Soares dos Santos
Depto. de Ciências Fisiológicas – CCB

EMENTA : Estudos e compreensão de modelos animais *in vivo* aplicados a neurociências. Modelos animais utilizados para investigar as diferentes funções do sistema nervoso, bem como a ação de drogas sobre o sistema nervoso central ou periférico.