



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) **3721-2713** - Email: **ppgbqa@contato.ufsc.br**

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE CANDIDATO(A)S ÀS BOLSAS DE PROFESSOR VISITANTE NO BRASIL (PVB) DO PROGRAMA PRINT-CAPES/UFSC VINCULADO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA NO ÂMBITO DO EDITAL N.º 07/PPGBQA/2019

Título do Tema: Saúde Humana

Título do SubProjeto: Alvos moleculares e terapêuticos em doenças metabólicas e degenerativas

PPG's Participantes: Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBQA), Programa de Pós-Graduação em Neurociências (PPGNeuro) e Programa de Pós-Graduação em Farmacologia (PPGFarmacologia)

A Coordenação do subprojeto do PRINT-CAPES/UFSC, no uso de suas atribuições, torna público o resultado final do processo de seleção para **Professor Visitante no Brasil (PVB)** do Programa PRINT-CAPES/UFSC:

Candidato aprovado: Prof Dr Sebastien Talbot, Universidade de Montreal

Docente Anfitrião: Profa Dra Alexandra S. Latini - PPG Bioquímica
Prof Dr Rui D. Prediger – PPG Farmacologia

Florianópolis (SC), 15 de outubro de 2019.

Prof. Dr. Ariane Zamoner Pacheco de Souza

Coordenadora do Subprojeto "Alvos moleculares e terapêuticos em doenças metabólicas e degenerativas" – PRINT-CAPES/UFSC -

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica- Portaria n.º. 705/2018/GR
Centro de Ciências Biológicas
Universidade Federal de Santa Catarina