

Docente	Franciane Bobinski
Graduação:	Bacharelado em Fisioterapia - FADEP, 2009.
Especialização:	
Mestrado:	Neurociências - UFSC, 2011.
Doutorado:	Neurociências - UFSC, 2015, com período de estágio no Carver College of Medicine da Iowa University, Iowa, EUA.
Pós-Doutorado:	Fisioterapia, UDESC, 2016.
Linhas de Pesquisa	Neurociências. Investigação de agravos crônicos à saúde
Grupos de Pesquisa	Grupo de Pesquisas em Neurociências e Farmacologia – NEUROFAR (líder e pesquisadora). Laboratório de Neurociências Experimental - LaNEx.
Email	franciane.bobinski@ulife.com.br; francianebobinski@hotmail.com
Link Lattes	http://lattes.cnpq.br/7232913047938242
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-3537-1712
Temas de pesquisa e Temas de orientação	Estuda os mecanismos neuroinflamatórios em lesões e doenças do sistema nervoso central e periférico, além de outras doenças inflamatórias. Neste contexto, o foco de estudo é o potencial analgésico, anti-inflamatório e pró-resolutivo de terapias não farmacológicas como o exercício físico, a terapia manual, a acupuntura, a auriculoterapia e a fototerapia.
Observações	