

**PESQUISAS APROVADAS PELO CEPSES/SC, NO ANO DE 2016**

<b>APRECIACÃO</b>	<b>PESQUISADOR RESPONSÁVEL</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>Nº DE PARTICIPANTES</b>	<b>INSTITUIÇÃO PROPONENTE</b>
Projeto Original	Anelise Alves Nunes	Violência contra mulher em contexto de vulnerabilidade social na cidade de Florianópolis: uma perspectiva epidemiológica	1.500	Prefeitura Municipal de Florianópolis
Projeto Original	Denize Pereira de Azevedo Freitas	Atividades físicas no tempo de não trabalho e stress	557	Centro de Ciências da Saúde
Projeto Original de Centro Coparticipante	Fabiana Oenning da Gama	A dor do paciente em maca rígida na unidade de emergência	60	Hospital Regional de São José
Projeto de Centro Participante	Israel Silva Maia	BASICS: estudo randomizado, fatorial 2x2, para avaliar o efeito de uma solução cristaloide balanceada em comparação ao cloreto de sódio a 0,9%, e infusão rápida versus lenta, nos desfechos clínicos de pacientes gravemente enfermos	11.000	Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina
Projeto Original	Julio A. Cordioli	Desenvolvimento de transdutor implantável e algoritmos avançados para implantes cocleares com objetivo de adaptação à realidade brasileira	5	Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
Projeto Original	Laurete Medeiros Borges	Proteção radiológica no processo de trabalho em medicina nuclear	8	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina – IFSC
Projeto Original	Laurete Medeiros Borges	A percepção dos profissionais das técnicas radiológicas acerca da segurança do paciente na radiologia convencional em unidade de pronto atendimento no município de Florianópolis-SC.	22	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina – IFSC
Projeto Original	Mariangela Pimentel Pincelli	Relação entre medida de pressão transpulmonar e a medida de <i>driving pressure</i> em pacientes com síndrome de angústia respiratória aguda (SARA)	24	Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina
Projeto Original de Centro Coparticipante	Thaís Cristine Marques Sincero	Epidemiologia molecular de bactérias multirresistentes isoladas em hospitais de Santa Catarina	200	Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC