

Ano	Menção Honrosa
2006	<p>Enfermagem Autora: Bartira de Aguiar Roza Tese: Efeitos do processo de doação de órgãos e tecidos em familiares: intencionalidade de uma nova doação Orientadora: Janine Schirmer Programa de Pós-Graduação em Enfermagem</p>
	<p>Medicina II Autor: Paulo Sérgio Martins Tese: Expressão de receptores de superfície em neutrófilos e avaliação do metabolismo oxidativo em neutrófilos e monócitos de pacientes sépticos e sua associação com disfunção de órgãos Orientador: Reinaldo Salomão Programa de Pós-Graduação em Doenças Infecciosas e Parasitárias</p> <p>Menção Honrosa - Coorientadores</p>
	<p>Educação Física Tese: Análise acústica e perceptivo-auditiva da voz de atores e não atores masculinos: long term average spectrum e o "formante do ator" Coorientadora: Brasília Maria Chiari Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana (Fonoaudiologia)</p> <p>Educação Física Tese: Análise acústica e perceptivo-auditiva da voz de atores e não atores masculinos: long term average spectrum e o "formante do ator" Coorientadora: Anne-Maria Laukkanen Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana (Fonoaudiologia)</p>
2007	<p>Enfermagem Autora: Lisiane Manganelli Girardi Paskulin Tese: Fatores associados à qualidade de vida de idosos de um Distrito Sanitário de Porto Alegre/RS Orientadora: Lucila Amaral Carneiro Vianna Programa de Pós-Graduação em Enfermagem</p>
	<p>Fisioterapia/Educação Física Autora: Daniela Gil Tese: Treinamento auditivo formal em adultos com deficiência auditiva Orientadora: Maria Cecília Martinelli Iório Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana (Fonoaudiologia)</p>
	<p>Medicina I Autor: Cézar Eumann Mesas Tese: Estudo eletroanatômico em pacientes com recorrência de taquiarritmias atriais após a ablação circunferencial das veias pulmonares para o tratamento da fibrilação atrial Orientador: Angelo Amato Vincenzo de Paola Co-orientador: Carlo Pappone Programa de Pós-Graduação em Medicina (Cardiologia)</p>
2008	<p>Área: Educação Física Grande Área: Ciências da Saúde Autor: Stela Maris Aguiar Lemos Tese: Processamento auditivo e estressores familiares em indivíduos com dificuldades escolares Orientador: Liliane Desgualdo Pereira</p>
	<p>Área: Medicina III Grande Área: Ciências da Saúde Autor: Karolinne Maia Rocha Tese: Aberrações Ópticas em Olhos Pseudofácicos e com Catarata. Orientador: Walton Nosé</p>
2010	<p>Ciências Biológicas III Autor: Daniel Youssef Bargieri Tese: Seleção e desenvolvimento de adjuvantes para uso em imunizações com proteínas recombinantes de Plasmodium. Orientador: Mauricio Martins Rodrigues Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Imunologia</p>
	<p>Educação Física Autor: Rosiane Kimiko Yamasaki Tese: Morfometria do trato vocal de indivíduos disfônicos com nódulos vocais em postura de repouso: um estudo com ressonância magnética. DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA Orientador: Mara Suzana Behlau Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana (Fonoaudiologia)</p>
	<p>Enfermagem Autor: Ariane Ferreira Machado Tese: Ultrassonografia Vascular na Utilização de Cateteres Intravenosos Periféricos em Crianças: Estudo Clínico, Randômico e Controlado Orientador: Mavilde da Luz Gonçalves Pedreira Programa de Pós-Graduação em Enfermagem</p>

Ano	Menção Honrosa
2011	<p>Ciências Biológicas III Autor: Bruna Cunha Gondim de Alencar Tese: Vacinação com a proteína 2 da superfície de amastigotas contra a infecção experimental pelo Trypanosoma cruzi: eficácia de diferentes estratégias vacinais e mecanismos de imunidade. Orientador: Mauricio Martins Rodrigues Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Imunologia</p> <p>Educação Física Autor: Patrícia Cotta Mancini Tese: Crianças com Fenilcetonúria Tratadas Precocemente: Avaliação Audiológica Básica e Eletrofisiológica Orientador: Maria Cecília Martinelli Iório Coorientador: Ana Lúcia Pimenta Starling Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana (Fonoaudiologia)</p> <p>Autor: Beatriz Camille Grigalis de Freitas Tese: A Sinalização Parácrina da Triiodotironina Derivada das Células Gliais Ativa a Expressão de Genes Neurais no Cérebro de Roedores e em Células Humanas. Orientador: Antonio Carlos Bianco Coorientador: Rui Monteiro de Barros Maciel Programa de Pós-Graduação em Medicina (Endocrinologia Clínica)</p> <p>Medicina II Autor: Fabricio de Carvalho Tese: Estudo funcional do antígeno câncer/testículo MAGE-C1/CT7 em linhagens celulares de mieloma múltiplo Orientador: Giselle Wally Braga Colleoni Coorientador: Anamaria A. Camargo Programa de Pós-Graduação em Medicina (Hematologia)</p>
2012	<p>Educação Física Autor: Maria Madalena Canina Pinheiro Tese: Processamento temporal e resposta auditiva de média latência em idosos candidatos e usuários de prótese auditiva Orientador: Liliane Desgualdo Pereira Coorientador: Karin Ziliotto Dias Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana (Fonoaudiologia)</p> <p>Medicina II Autor: Gabriela Silva Rodrigues Tese: Análise da influência do óxido nítrico na sinalização para proliferação mitocondrial, função mitocondrial e indução de apoptose Orientador: Celia Harumi Tengan Coorientador: Rosely Oliveira Godinho Programa de Pós-Graduação em Neurologia - Neurociências</p>
2013	<p>Educação Física Autor: Simone Dos Santos Barreto Tese: Protocolo de avaliação da inteligibilidade da fala nas Disartrias: evidências de fidedignidade e de validade Orientador: Karin Zazo Ortiz Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana (Fonoaudiologia)</p> <p>Saúde Coletiva Autor: Rosa Maria Monteiro López Tese: Olhares que constroem: a criança autista das teorias, das intervenções e das famílias Orientador: Cynthia Andersen Sarti Coorientador: Régia Cristina Oliveira Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva</p>
2014	<p>Medicina II Autor: Camila Hirotsu Tese: Insuficiência Renal Crônica, Restrição de Sono e Sildenafil: Consequências Renais, Cardíacas e Sexuais em Um Modelo Animal Orientador: Monica Levy Andersen Coorientador: Sergio Tufik Programa de Pós-Graduação em Psicobiologia</p>
2015	<p>Ciências Biológicas III Autor: Leonardo da Silva Augusto Tese: Caracterização de uma proteína quinase do fator de início de tradução, eIF2α, regulada por heme e envolvida no controle do crescimento e diferenciação de Trypanosoma cruzi Orientador: Sergio Schenkman Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Imunologia</p> <p>Medicina III Autor: Renato Dichetti dos Reis Lisboa Tese: Valiação Diagnóstica da Tomografia de Coerência Óptica no Glaucoma e sua Aplicação Clínica Orientador: Augusto Paranhos Junior Programa de Pós-Graduação em Oftalmologia e Ciências Visuais</p>

Ano	Menção Honrosa
2016	<p>Medicina I Susan Chow Lindsey Tese: Diagnóstico clínico-molecular, prognóstico e avaliação da expressão gênica de vias de tumorigênese para individualização do seguimento clínico de pacientes com carcinoma medular da tireoide Orientador: Magnus Régios Dias da Silva Coorientador: Rui Monteiro de Barros Maciel Programa de Pós-Graduação: Medicina (Endocrinologia Clínica)</p> <p>Nutrição Marion Schneider Meireles Tese: Efeito da suplementação com colecalciferol sobre as proteínas reguladoras do metabolismo da vitamina d em monócitos e sobre os marcadores de inflamação de pacientes em diálise Orientador: Lilian Cuppari Valle Coorientador: Maria Ayako Kamimura Programa de Pós-Graduação: Nutrição</p>
2017	<p>Ciências Biológicas I Marcos Leite Santoro Tese: Busca por potenciais marcadores genéticos nas fases iniciais da Esquizofrenia Orientadora: Sintia Iole Nogueira Belangero Coorientadores: Vanessa Kiyomi Arashiro Ota e Ary Gadelha Programa de Pós-Graduação em Biologia Estrutural e Funcional</p> <p>Medicina III Carolina Pelegrini Barbosa Gracitelli Tese: Avaliação da via não formadora de imagem em pacientes com glaucoma: resposta pupilar à luz e distúrbios do sono Orientador: Augusto Paranhos Junior Coorientadora: Dora Fix Ventura Programa de Pós-Graduação em Oftalmologia e Ciências Visuais</p>