

PRÊMIO CAPES DE TESE EDIÇÃO 2014					
ÁREA	AUTOR	ORIENTADOR	CO-ORIENTADOR	TESE	PPG
Administração, Ciências Contábeis e Turismo	Henrique de Azevedo Avila	Ângela Maria Cavalcanti da Rocha	-	Fatores Institucionais dos Países Hospedeiros e Fatores da Firma: Influência dos Investimentos Diretos das Multinacionais Brasileiras	Administração
Biotecnologia	Ayla Sant'Ana da Silva	Elba Pinto da Silva Bon	-	Pré-tratamento do bagaço de cana-de-açúcar com líquidos iônicos: efeito na desestruturação da parede celular e na eficiência da hidrólise enzimática	Bioquímica
Medicina II	Paulo Henrique Rosado de Castro	Lea Mirian Barbosa da Fonseca	Rosalia Mendez Otero	Biodistribuição de células mononucleares de medula óssea marcadas com tecnécio-99m após terapia celular para o acidente vascular cerebral	Medicina (Radiologia)
Nutrição	Paulo Rogério Melo Rodrigues	Rosangela Alves Pereira	Regina Maria Veras Gonçalves da Silva	Hábitos alimentares, estilo de vida e estado nutricional de adolescentes: um estudo de base escolar em Cuiabá-MT	Nutrição

MENÇÃO HONROSA NO ÂMBITO DO PRÊMIO CAPES DE TESE EDIÇÃO 2014					
ÁREA	AUTOR	ORIENTADOR	CO-ORIENTADOR	TESE	PPG
Arquitetura e Urbanismo	Mara Oliveira Eskinazi	Luciana da Silva Andrade	Gabi Dolff-Bonekämper	A cidade do amanhã: arquitetura moderna e habitação em hans scharoun e grupo opbouw	Urbanismo
Ciência da Computação	Vinícius Fernandes dos Santos	Jayme Luiz Szwarcfiter	Dieter Rautenbach	Convexidades em Grafos: Intermediações, Parâmetros e Conversões	Engenharia de Sistemas e Computação

Ciências Biológicas II	Guilherme Augusto Piedade de Oliveira	Jerson Lima da Silva	-	Aplicações em Biologia estrutural para a compreensão de sistemas biológicos	Química Biológica
	Tatiana Maron Gutierrez	Patricia Rieken Macedo Rocco	Marcelo Marcos Moraes	Dose única de células mesenquimais reduz a injúria em modelos experimentais de síndrome do desconforto respiratório agudo: análise da inflamação e remodelamento tecidual	Ciências Biológicas (Fisiologia)
Ciências Biológicas III	Diogo de Azevedo Jurelevicius	Lucy Seldin	-	Comunidades bacterianas em ecossistemas contaminados com petróleo e/ou seus derivados	Ciências (Microbiologia)
Engenharias II	Rodrigo Magalhães de Carvalho	Luís Marcelo Marques Tavares	-	Mechanistic Modeling of Semi-Autogenous Grinding	Engenharia Metalúrgica e de Materiais
Engenharias III	Diego Campos Knupp	Renato Machado Cotta	Carolina Palma Naveira Cotta	Análise de problemas conjugados em microdissipadores térmicos por transformação integral em domínio único e técnicas ópticas não intrusivas	Engenharia Mecânica
Farmácia	Ivaldo Itabaiana Junior	Rodrigo Octávio Mendonca Alves de Souza	Ivana Correa Ramos Leal e Leandro Soter de Mariz e Miranda	Rotas biotecnológicas para a síntese de monoacilgliceróis	Ciências Farmacêuticas

Letras/Linguística	Jorge Luiz Marques de Moraes	Elódia Carvalho de Formiga Xavier	-	Espacialidade e Condição Feminina: estudo de confinamentos e deslocamentos	Letras (Letras Vernáculas)
Matemática / Probabilidade e Estatística	Gustavo da Silva Ferreira	Dani Gamerman	-	Planejamento amostral ótimo em geoestatística sob efeito de amostragem preferencial	Estatística