

Aluno	Orientador	Título	Data de Defesa	Situação Atual
Gabriella Barros Viana Marques	Durval José Tonon	Singularidades Dobra-Dobra em Campos de Vetores Descontínuos	08/02/2013	Docente convidada PUC/Goiás
Juliana Silva Canella	Ticianne Proença Bueno Adorno	Grupos Delgados e Álgebras de Lie Delgadas G-Associadas Graduadas sobre F_p	25/02/2013	Doutoranda no Dmat/UnB a partir de março/2013
Fernando Soares Coutinho	Jhone Caldeira Silva	Leis Positivas em Grupos Finitos Admitindo Grupos de Frobenius de Automorfismos	28/02/2013	Universidade do Estado do Amazonas, CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES DE TEFÉ
Aydee López Santana	Shirlei Serconek	Grupos Finitos Imersíveis em Anéis de Divisão	01/03/2013	Doutoranda no IMECC/Unicamp a partir de março/2013
Martín Barajas Sichacá	Ronaldo Alves Garcia/	Dinâmica das Linhas de Curvatura de Superfícies no Espaço Afim	04/03/2013	Doutorando na Usp/São Paulo a partir de março/2013
Flávio Moraes de Miranda	Marcelo Almeida de Souza/	Superfícies Completas e K-Superfícies de Rotação em $H^2 \times R$	06/03/2013	Docente IFG
Brunna Brito Passarinho	João Carlos da Rocha Medrado	Bifurcações em Sistemas de Filippov	08/03/2013	Docente na PUC/Goiás
Rayner Ferreira Barbosa da Costa	José Yunier Bello Cruz	Uma Abordagem sobre o Método do Gradiente Vetorial	18/03/2013	Docente na PUC/Goiás
Jesús Pascual Avalos Rodríguez	Ronaldo Alves Garcia	Existência e Unicidade das Equações Diferenciais Fracionárias	19/03/2013	Member of Science Department - Universidad Privada Antenor Orrego Member of Didactic of Mathematics - Universidad Nacional de Trujillo
Daiane Soares Veras	Paulo Henrique de A. Rodrigues	Solubilidade de Sistemas de Equações Aditivas sobre o $ $ Corpo dos Números p-Ádicos com uma Restrição sobre p	21/03/2013	

Hiuri Fellipe Santos dos Reis	Romildo da Silva Pina	Sólitos de Ricci Gradiente Steady Localmente Conformemente Flat	22/03/2013	Doutorando no Dmat/UnB a partir de março/2013
Oscar Alexander Ramírez Cespedes	João Carlos da Rocha Medrado	T-Singularidade: Dinâmica, Estabilidade e Teoria de Controle	22/03/2013	Doutorando no IME/UFG a partir de março/2013
Douglas Hilário da Cruz	Ronaldo Alves Garcia	Geometria Extrínseca de Superfícies Singulares de R3	16/04/2013	Doutorando no IME/UFG a partir de março/2014
Fabiano Rodrigues de Sousa	Edcarlos Domingos da Silva	Problemas Elípticos Semilineares Envolvendo Termos do Tipo Côncavo- Assintoticamente Linear ou Côncavo-Superlinear	16/04/2013	Docente UFT/Arraias
Dik Dani Lujero Garcia	Marina Tuyako Mizukoshi/	Métodos Monótonos para Equações Diferenciais de Fuzzy	25/04/2013	
Gustavo Cândido de Oliveira Melo	Marina Tuyako Mizukoshi	Equações Diferenciais Fuzzy com Aplicações à Epidemiologia	29/04/2013	Docente IFG
Gean Henrique Godoi	Geci José Pereira da Silva	Algoritmo Proximal Inexato Tipo Descida para Otimização Suave	20/05/2013	Colégio Estadual Robinho Martins de Azevedo, Secretaria Estadual da Educação de Goiás
Cristian Camilo Cárdenas Cárdenas	Levi Rosa Adriano	Alguns Teoremas de Rigidez para Variedades Compactas	21/05/2013	
Alfredo Marco Galindo Reyes	Max Valério Lemes	Correspondência de Lawson e Transformações de Ribaucour	28/05/2013	
Yerko Contreras Rojas	Aline de Souza Lima	Sobre a Influência dos Centralizadores de Automorfismos de Ordem Dois em Grupos de Ordem Ímpar	05/07/2013	Doutorando no Dmat/UnB a partir de março/2014
Daniel Antônio Mendonça da Silva	Valdivino Vargas Junior	Modelos Estocásticos para Disseminação de Informação	23/08/2013	Docente horista na PUC/Goiás
Sarah Oliveira Barbosa	Armando Mauro Vasquez Corro	Superfícies Harmônicas no 3-Espaço Euclidiano	30/08/2013	

Thiago Rodrigues Cavalcante	Edcarlos Domingos da Silva	Existência de uma Solução Não Trivial para uma Classe de Problemas Elípticos Super Quadrático	13/12/2013	Doutorando no IME/UFG a partir de março/2013
-----------------------------	----------------------------	---	------------	--