



UFAM
Apresentação Final do Projeto de Iniciação Científica - Manaus - XXV CONIC
ÁREA: SUB-COMITÊ DE MATEMÁTICA
DATA: 07/11/2016
HORÁRIO: 13h30 às 18h
APRESENTAÇÃO: ORAL
LOCAL: AUDITÓRIO HENRIQUE DE SÁ MESQUITA



PROJETO	TÍTULO PROJETO	PESQUISADOR	ALUNO	Des	Did	ConT	CapS	ConG	ConF
PIB-E/0155/2015	Fundamentos e Técnicas de Modelagem Matemática e Aplicações	Nilomar Vieira de Oliveira	Manoel Vieira da Costa Neto						
PIB-E/0033/2015	APROXIMAÇÕES DE PONTOS FIXOS	Michel Pinho Rebouças	Matheus Hudson Gama dos Santos						
PIB-E/0189/2015	Estudo da Geometria Diferencial visando a classificação de superfícies de revolução com curvatura Gaussiana constante	Inês Silva de Oliveira	RAFHAEL DE AGUIAR MONTEIRO						
PIB-E/0199/2015	Álgebra Linear e Geometria Diferencial -um segundo olhar	Juliana Ferreira Ribeiro de Miranda	WILLIAM TADEU LIMA DA CRUZ						
PIB-E/0057/2015	Introdução ao Método do Gradiente	Roberto Cristóvão Mesquita Silva	Qesia Costabile Bezerra						



UFAM
Apresentação Final do Projeto de Iniciação Científica - Manaus - XXV CONIC
ÁREA: SUB-COMITÊ DE MATEMÁTICA
DATA: 08/11/2016
HORÁRIO: 13h30 às 18h
APRESENTAÇÃO: ORAL
LOCAL: AUDITÓRIO HENRIQUE DE SÁ MESQUITA



PROJETO	TITULO PROJETO	PESQUISADOR	ALUNO	Des	Did	ConT	CapS	ConG	ConF
PIB-E/0028/2015	O PROBLEMA DO QUOCIENTE SEPARÁVEL	Michel Pinho Rebouças	Gabriel Araújo de Sousa						
PIB-E/0168/2015	Fundamentos Matemáticos de Programação Linear	Flavia Morgana de Oliveira Jacinto	André Matos de Souza						
PIB-E/0217/2015	Modelos Epidemiológicos em Biomatemática	Roberto Antonio Cordeiro Prata	Lee ketlen Costa Farias Rodrigues dos Santos						
PIB-E/0218/2015	O problema do transporte urbano e gestão operacional de transporte com a utilização da otimização linear	Roberto Antonio Cordeiro Prata	Beatriz Bernardes Diniz						
PIB-E/0078/2015	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE REDES NEURAIAS	Disney Douglas de Lima Oliveira	GABRIEL BEZERRA DE MENEZES ARMELIN						