



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

DECLARAÇÃO DE BANCA DE TCC

Declaramos, para os devidos fins de comprovação, que os Trabalhos de Conclusão de Curso dispostos na tabela foram devidamente apresentados no Ciclo de Defesa TCC's do Curso de Licenciatura em Matemática da Universidade Federal do Amapá, como constam informações.

PERÍODO		2012	
Professor	Aluno	Título	Banca Avaliadora
Guzman Eulálio Isla Chamilco	Adalso Costa da Silva Joel Maia Pereira Luiz Fernando Lobato Saraiva	Os Complexos, os Quatérnios e os Octônios: os Números Imaginários	Guzman Eulálio Isla Chamilco José Walter Cárdenas Sotil Josiane Oliveira dos Santos
Márcio Aldo Lobato Bahia	Alex Rodrigues de Souza Jonildo Albuquerque de Jesus Josué Cardoso Moraes	Construção dos Números inteiros a Partir dos Axiomas de Peano	Márcio Aldo Lobato Bahia Erasmus Senger João Socorro Pinheiro Ferreira
Guzman Eulálio Isla Chamilco	Darlan de Souza Silva Paulo Afonso Pantoja Borges	Análise do Modelo Matemático da Transmissão da Doença de Chagas na população Humana	Guzman Eulálio Isla Chamilco José Walter Cárdenas Sotil Erasmus Senger
Guzman Eulálio Isla Chamilco	Everaldo de Araújo Ferreira Everton Willian Souza Martins Helivaldo da Silva Nunes	Introdução à Teoria de Galois e Extensão de Corpos	Guzman Eulálio Isla Chamilco José Walter Cárdenas Sotil Josiane Oliveira dos Santos

José Walter Cárdenas Sotil	Honnys Alessandro Tavares Penha	Solução de Sistemas e Equações Diferenciais Ordinárias Lineares Pelo Método dos Autovalores e Autovetores	José Walter Cárdenas Sotil Guzman Eulálio Isla Chamilco João Socorro Pinheiro Ferreira
José Walter Cárdenas Sotil	Renato Junior Soares de Queiroz	Simulações Numéricas Num Modelo Simplificado das Equações de Águas Rasas	José Walter Cárdenas Sotil Erasmus Senger Guzman Eulálio Isla Chamilco
Guzman Eulálio Isla Chamilco	Laudiane Rufino Gomes Mônica Cristina dos Reis Pinheiro Rosângela Leal Feitoza	Estudo dos Poliedros	Guzman Eulálio Isla Chamilco José Walter Cárdenas Sotil Josiane Oliveira dos Santos
Vânia de Fátima Lemes de Miranda	Janaína Lima da Silva Joelma de Figueiredo Soeiro	Modelos de Séries Temporais Aplicados ao Consumo de Energia Elétrica do Estado do Amapá	Simone de Almeida Delphim Leal João Socorro Pinheiro Ferreira Erasmus Senger
Gilberlândio Jesus Dias	Ítalo Bruno Mendes Duarte Jossean Leal da Rocha	Uma Abordagem da Prova do Lema de Ladyzhenskaya - Solonnikov	Gilberlândio Jesus Dias Márcio Aldo Lobato Bahia Steve Wanderson C. de Araújo
Guzman Eulálio Isla Chamilco	Leomir Braga Monteiro Rosivan Ferreira e Ferreira	Estudos Teóricos dos Métodos Diretos e Iterativos na Solução de Sistemas Lineares	Guzman Eulálio Isla Chamilco José Walter Cárdenas Sotil Erasmus Senger
Vânia de Fátima Lemes de Miranda	Lorena Souza da Silva	Aplicação da Estatística Experimental Para Avaliação da Performance de Alevinos de Quatro Linhagens Distintivas de Tilápia	Vânia de Fátima Lemes de Miranda João Socorro Pinheiro Ferreira Márcio Aldo Lobato Bahia

José Walter Cárdenas Sotil	Marcelo Frankye Azevedo da Silva	Pré-Condicionamento do Método dos Gradientes Conjugados para Sistemas Lineares	José Walter Cárdenas Sotil Erasmus Senger Guzman Eulálio Isla Chamilco
Márcio Aldo Lobato Bahia	Marcio Mauriti Cardoso Graça Pablo Ricardo Moraes de Souza Valdinelson Europa Silva	Mínimo Múltiplo Comum e o Máximo Divisor Comum Generalizados	Márcio Aldo Lobato Bahia João Socorro Pinheiro Ferreira Erasmus Senger
José Walter Cárdenas Sotil	Meyce Pereira da Rocha	Assimilação de Dados no Modelo de Lorenz	José Walter Cárdenas Sotil Erasmus Senger Guzman Eulálio Isla Chamilco

Prof.^a Dr.^a. Simone de Almeida Delphim Leal
 Coordenadora do Curso de Matemática
 Portaria nº 2244/2015/UNIFAP