

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		2011	
Professor	Aluno	Título	Banca Avaliadora
Guzman Eulálio Isla Chamilco	Amaury Oliveira Gemaque Pedro Miranda Araújo	Modelo Matemático da Transmissão de Dengue	Guzman Eulálio Isla Chamilco José Walter Cárdenas Soltil Erasmo Senger
Ana Raquel Oliveira da Costa Possas	Armando Lima da Costa Jucivaldo Santana Ladislau Paulo Pantoja de Souza	O Projeto Xadrex Vivo da Escola Crianças Alegres e Suas Contribuições na Aprendizagem Matemática dos Alunos de 5ª a 8ª Séries do Ensino Fudamental	Ana Raquel Oliveira da Costa Possas Guzman Eulálio Isla Chamilco Márcio Aldo Lobato Bahia
Wanderson Calheiros de Araújo	Bruno de Nazaré	A Função Zeta de Riemann	Wanderson Calheiros de Araújo Márcio Aldo Lobato Bahia Gilberlândio Jesus Dias
Arlindo Moreira da Silva Filho	Bruno Ferreira Sanches Douglas Coutinho de Souza Rômulo Narayan Condes Barbosa	O Ambiente do Software Geogebra: Uma Ferramenta Interativa para o Ensino da Matemática	Arlindo Moreira da Silva Filho Ana Claudia Peixoto de Cristo Edivaldo Pinto dos Santos
José Walter Cárdenas Soltil	Cicero Deybison da Silva Santos Micael do Pilar Rodrigues	O Teorema de Pitágoras e suas Aplicações	José Walter Cárdenas Soltil Guzman Eulálio Isla Chamilco Erasmo Senger

Márcio Aldo Lobato Bahia	Claudia Barrozo Dias Siméia Barbosa dos Reis	Construção dos Números Naturais a Partir dos Axiomas de Peano	Márcio Aldo Lobato Bahia Erasmo Senger Steve Wanderson Calheiros de Araújo
José Walter Cárdenas Soltil	Daianne de Almeida	Distribuição de Newcomb-Benford: Teoria e Aplicações no PIB da Região Norte do Brasil, Tributos e Consumo de Energia no Estado do Amapá	José Walter Cárdenas Soltil Guzman Eulálio Isla Chamilco Erasmo Senger
Steve Wanderson Calheiros de Araújo	Daniel Freitas Martins dos Santos Levy da Silva Tavares Márcia Caroline de Souza Jesus	Teorema do Ponto Fixo de Banach em Espaço Métrico	Steve Wanderson Calheiros de Araújo Márcio Aldo Lobato Bahia Steve Wanderson Calheiros de Araújo
Guzman Eulálio Isla Chamilco	Dianne de Araújo da Silva Wilson Vagner da Silva Cardoso	A Evolução dos Modelos Matemáticos Para Dinâmicas Populacionais	Guzman Eulálio Isla Chamilco José Walter Cárdenas Soltil Erasmo Senger
José Walter Cárdenas Soltil	Diego Flexa dos Santos Sâmia Costa de Barros	Trabalho Realizado Por Uma Força: Uma Aplicação da Integral de Riemann	José Walter Cárdenas Soltil Guzman Eulálio Isla Chamilco Erasmo Senger
José Walter Cárdenas Soltil	Jackson da Silva Santana	Programa Aplusix com Aplicações em Álgebra	José Walter Cárdenas Soltil Guzman Eulálio Isla Chamilco João Socorro Pinheiro Ferreira
José Walter Cárdenas Soltil	Jociane Castro da Silva Quele Daiane Ferreira Rodrigues	Modelo de Turing: Análise da Estabilidade dos Modelos de Schnakenberg e de Gierer e Meinhardt	José Walter Cárdenas Soltil Erasmo Senger Guzman Eulálio Isla Chamilco
Guzman Eulálio Isla Chamilco	Maraisa Priscila Rosa Pacheco Vanderlei Gomes de Araújo	Séries de Fourier em Equações Diferenciais Parciais	Guzman Eulálio Isla Chamilco José Walter Cárdenas Soltil Erasmo Senger
Márcio Aldo Lobato Bahia	Márcio Adriani Gonçalves Ribeiro	Uma Experiência do Uso do Raciocínio Lógico na Aprendizagem Matemática nas Séries Iniciais	Márcio Aldo Lobato Bahia Vânia de Fátima Lemes de Miranda João Socorro Pinheiro Ferreira

Arlindo Moreira da Silva Filho	Maria de Fátima dos Santos Brito Rosa Emília dos Santos Oliveira Wesley Furtado Lopes	A Geometria Fractal Presente em Elementos da Natureza: ima Proposta metodológica Numa Abordagem Interdisciplinar	Arlindo Moreira da Silva Filho Ana Claudia Ana Raquel Possas
Erasmo Senger	Patrícia Uana da Rocha Cambraia Ronaldo Costa Senger	Microsoft Exel Como Didático Para o Aprendizado da Matemática Financeira Aplicada a Juros Compostos	Erasmo Senger Márcio Aldo Lobato Bahia Vânia de Fátima Lemes de Miranda
José Walter Cárdenas Soltil	Márleson Rôndiner dos Santos Ferreira	Simulações Numéricas e Estimativas de Erro das Equações Diferencias Lineares de 2ª Ordem Pelo Método dos Elementos Finitos	José Walter Cárdenas Soltil Guzman Eulálio Isla Chamilco Erasmo Senger
Erasmo Senger	Aldo Cordeiro Pena Elienai Nascimento da Silva Erick Luiz Costa Hilton Bruno Pereira Viana	Teorema Fundamental do Cálculo	Erasmo Senger
José Walter Cárdenas Soltil	Rafaela Penafort Mendes	A solução Fundamental de Equações Diferenciais Ordinárias	José Walter Cárdenas Soltil Guzman Eulálio Isla Chamilco Erasmo Senger
José Walter Cárdenas Soltil	Rogério Brasil da Silva	Método Diretos e Iterativos na Solução de Sistemas de Equações Lineares	José Walter Cárdenas Soltil Guzman Eulálio Isla Chamilco Erasmo Senger
Guzman Eulálio Isla Chamilco	Rômulo Lima da Gama	Teorema da Função Inversa e Teorema da Função Implícita Teoria e Prática	Guzman Eulálio Isla Chamilco José Walter Cárdenas Soltil Erasmo Senger
José Walter Cárdenas Soltil	Ronald Patric de Souza Rodrigues	Métodos Numéricos Para Determinar Raízes de Funções e Vetorias	José Walter Cárdenas Soltil Erasmo Senger Guzman Eulálio Isla Chamilco
José Walter Cárdenas Soltil	Sandro Rogélio Brabo de Souza Gabriel de Carvalho Silva Geinysson Calvo da Silva	Modelagem Matemática em Economia e Propaganda de Produtos	José Walter Cárdenas Soltil Guzman Eulálio Isla Chamilco João Socorro Pinheiro Ferreira

Arlindo Moreira da Silva Filho	João Denilson de Araújo da Silva Márcio dos Santos Salles Marcondes Marques Ferreira Sandro Barros da Silva	A Utilização do Laboratório de Matemática na 6ª Série das Escolas Públicas do Município de Macapá	
-----------------------------------	---	---	--

Prof.^a Dr^a. Simone de Almeida Delphim Leal

Coordenadora do Curso de Matemática Portaria nº 2244/2015/UNIFAP