

Período 2012/2013

Bianca de Carvalho Lodoli

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel.
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

Caio Silva Martins de Oliveira

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel.
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

Leandro dos Reis Lopes

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel.
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

Rafael Farias

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel.
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

Victor Hugo O. da Silva

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel.
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

Yukio S. Junior

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel.
Bolsa: PICME

Pedro Nori

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel.
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

João Miranda Carnevale

Orientador: Nicolau Saldanha
Projeto: Estruturas Algébricas.
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

José Eliton A. Filho

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Grafos e algoritmos.

Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

Rebeca Camurça

Orientador: Alex Castro
Projeto: Introdução ao controle ótimo
Bolsa: PICME

Daniel Carletti

Orientador: Ricardo Sá Earp
Projeto: Superfícies mínimas e de curvatura média constante
Bolsa: PIBIC
Arquivos: [Baixar](#)

Gregory Cosacs

Orientador: Ricardo Sá Earp
Projeto: Superfícies mínimas e de curvatura média constante
Bolsa: PIBIC
Arquivos: [Baixar](#)

Matheus Secco

Orientador: Ricardo Sá Earp
Projeto: Princípio do máximo para equações elípticas de segunda ordem e aplicações
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

Arthur d P. Kölblinger

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Primitivas implícitas para desenhos CSG
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

Leandro dos Reis Lopes

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Geometria da Computação Gráfica Transformações Lineares, Afins e Projetivas
Bolsa: PICME
Arquivos: [Baixar](#)

Alice H. de Figueiredo

Orientador: Sinésio Pesco
Projeto: O operador de Laplace-Beltrami discreto e aplicações em malhas
Bolsa: PIBIC
Arquivos: [Baixar](#)

João Pedro T. Brandão

Orientador: Alex L. Castro
Projeto: Controle Ótimo
Bolsa: PIBITI
Arquivos: [Baixar](#)

Período 2011/2012

João Pedro T. Brandão

Orientador: Alex L. Castro

Projeto: Métodos numéricos para controle ótimo

Bolsa: PIBITI

Arquivos: [Baixar](#)

Fillipo S. L. Impellizieri

Orientador: Ricardo Sá Earp

Projeto: A teoria do grau e suas aplicações na Topologia e na Análise

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Clauson C. da Silva

Orientador: Ricardo Sá Earp

Projeto: A teoria do grau e suas aplicações na Topologia e na Análise

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Alice H. de Figueiredo

Orientador: Sinésio Pesco

Projeto: O operador de Laplace-Beltrami discreto e aplicações em malhas

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Rafael Farias

Orientador: Thomas Lewiner

Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel

Bolsa: PICME

Arquivos: [Baixar](#)

Yukio S. Junior

Orientador: Thomas Lewiner

Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Arthur de Paula

Orientador: Thomas Lewiner

Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel

Bolsa: PICME

Arquivos: [Baixar](#)

Bianca de C. Lodoli

Orientador: Thomas Lewiner

Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel

Bolsa: PICME

Arquivos: [Baixar](#)

José Eliton A. Filho

Orientador: Thomas Lewiner

Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel

Bolsa: PICME

Arquivos: [Baixar](#)

Victor Hugo O. da Silva

Orientador: Thomas Lewiner

Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel

Bolsa: PICME

Arquivos: [Baixar](#)

Leandro dos R. Lopes

Orientador: Thomas Lewiner

Projeto: Modelagem CSG em plataforma móvel

Bolsa: PICME

Arquivos: [Baixar](#)

Período 2010/2011

Isadora B. J. de Oliveira, Marlom A. Ribeiro e Mara A. D. Silva

Orientador: Carlos Frederico Palmeira

Projeto: Matemática Discreta

Bolsa: Outra

Leonardo Henrique C. P. Ferrari

Orientador: Carlos Frederico Palmeira

Projeto: Teoria de jogos aplicado a evolução de populações

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Rodrigo M. Zhou

Orientador: Paul Schweitzer

Projeto: Topologia em dimensões baixas

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Marcelo Manzo

Orientador: Paul Schweitzer

Projeto: Topologia em dimensões baixas

Bolsa: Outra

Arquivos: [Baixar](#)

Fillipo S. L. Impellizieri

Orientador: Ricardo Sá Earp

Projeto: A teoria do grau e suas aplicações na Topologia e na Análise

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Clauson C. da Silva

Orientador: Ricardo Sá Earp

Projeto: A teoria do grau e suas aplicações na Topologia e na Análise

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)**Ana Luiza M. Elias**

Orientador: Sérgio Volchan

Projeto: Os três problemas gregos: uma introdução aos teoremas de possibilidade

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Período 2009/2010

Carlos Alberto da Costa Filho

Orientador: Carlos Tomei

Projeto: Combinatória do Laplaciano Discretizado

Bolsa: FAPERJ

Denise Kuperman

Orientador: Sergio Volchan

Projeto: O Conjunto de Cantor Como Prelúdio à Análise Real

Bolsa: PIBIC

João Henrique Costa C. Carneiro

Orientador: Carlos Frederico Palmeira

Projeto: Dinâmica de Populações

Bolsa: PIBIC

João Pedro de Almeida Lara dos Reis

Orientador: Ricardo Sá Earp

Projeto: Superfícies Mínimas

Bolsa: MCT/CNPq

Leonardo Lobo da Cunha da Fontoura

Orientador: Jairo Bochi

Projeto: A Geometria dos Rastros de Bicicleta

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)**Thiago Barbosa dos Santos Guerreiro**

Orientador: George Svetlichny

Projeto: Métodos Simpléticos e Geométricos da Mecânica com Aplicações a Física Quântica

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Adriana Cruz Martins

Orientador: Sérgio Volchan
Projeto: Introdução à Evolução Molecular
Bolsa: PIBIC
Arquivo: [Baixar](#)

Felipe Mello Pereira

Orientador: Flavio Abdenur
Projeto: Sistemas Dinâmicos Unidimensionais Elementares: Visualização Computacional
Bolsa: ---
Arquivo: [Baixar](#)

Pedro Castro Gonzaga

Orientador: Flavio Abdenur
Projeto: Sistemas Dinâmicos Unidimensionais Elementares: Órbitas Cantor
Bolsa: CNPq

Pedro Chaves Meurer Moreira

Orientador: Flavio Abdenur
Projeto: Sistemas Dinâmicos Unidimensionais Elementares: Órbitas Cantor
Bolsa: PIBIC
Arquivo: [Baixar](#)

Raffael Capano de Arruda

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Otimização de BSP para Oclusão Pré-Calculada com Aplicações em Jogos
Bolsa: PIBIC

Rodrigo Arruda Torres

Orientador: Sinésio Pesco
Projeto: Extração e Visualização de Superfícies de Nível em Dados Volumétricos
Bolsa: PIBIC
Arquivo: [Baixar](#)

Ricardo Fernando Paes Tiecher

Orientador: Lorenzo J. Díaz Casado
Projeto: Passeios Aleatórios e Processos Estocásticos
Bolsa: PIBIC
Arquivo: [Baixar](#)

[Voltar para o Topo](#)

PERÍODO 2006/2007

Arthur Freitas e Gustavo Schinazi

Orientador: Ricardo Sá Earp
Projeto: Geometria Diferencial de Curvas e Superfícies Usando o Maple
Bolsa: PIBIC
Arquivo: [Baixar](#)

Erick Costa e Silva Talarico

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Controle Ótimo para Simulação de Fenômenos Físicos

Bolsa: PIBIC
Arquivo: [Baixar](#)

Fernando Henrique Rego Monteiro

Orientador: Lorenzo J. Díaz
Projeto: Passeios Aleatórios
Bolsa: CNPq
Arquivo: [Baixar](#)

Pedro Chaves Meurer Moreira

Orientador: Flavio Abdenur/Marcos Craizer
Projeto: Os Irracionais Têm Medida Total
Bolsa: PIBIC
Arquivo: [Baixar](#)

Pedro Henrique Castro Simões

Orientador: Flavio Abdenur
Projeto: O Teorema de Equilíbrio de Nash
Bolsa: PIBIC
Arquivo: [Baixar](#)

Rafael Lassance

Orientador: Thomas Lewiner
Projeto: Simulação com Estrutura Mista Implícita Paramétrica
Bolsa: PIBIC

PERÍODO 2005/2006

Alan Conci Kubrusly

Orientador: Lorenzo J. Díaz
Projeto: Processos Estocásticos e Passeios Aleatórios
Bolsa: PIBIC

André Rubens França Carneiro

Orientador: Rafael Ruggiero
Projeto: Equações Diferenciais Ordinárias Através da Geometria e Mecânica
Bolsa: CNPq

Arthur Freitas

Orientador: Ricardo Sá Earp
Projeto: Geometria Diferencial das Curvas e Superfícies
Bolsa: N/D

Daniel Fleischman

Orientador: Lorenzo J. Díaz
Projeto: Processos Estocásticos e Passeios Aleatórios
Bolsa: CNPq

Eric Cardona Romani

Orientador: Ricardo Sá Earp

Projeto: Geometria Diferencial das Curvas e Superfícies
Bolsa: N/D

Felipe Infante de Castro

Orientador: Henri Anciaux
Projeto: Estudo das Curvas Auto-Similares por Fluxo da Curvatura
Bolsa: PIBIC

Filipe Veras B. da Silva

Orientador: Marcos Craizer
Projeto: Estimativas de Curvatura em Superfícies Discretas
Bolsa: PIBIC

Guilherme Frederico L. C Silva

Orientador: Derek Hacon
Projeto: Introdução à Criptografia e ao Código RSA
Bolsa: PIBIC

Paula Galvão Caldas

Orientador: Ricardo Sá Earp
Projeto: Geometria Diferencial das Curvas e Superfícies
Bolsa: N/D

Pedro Henrique Milet P. Pereira

Orientador: Derek Hacon
Projeto: Teoria Quântica da Informação
Bolsa: PIBIC

Rafael Briquet Cinelli

Orientador: Henri Anciaux
Projeto: Estudo das Curvas Auto-Similares por Fluxo da Curvatura
Bolsa: PIBIC

Vinicius Costa Villas Boas Segura

Orientador: Sinésio Pesco
Projeto: Criptografia e Códigos de Chave Pública
Bolsa: CNPq

PERÍODO 2004/2005

Carlos Eduardo Meger Crestana

Orientador: Marcos Craizer
Projeto: Geometria de Moléculas
Bolsa: PIBIC
Arquivos: [Baixar](#)

Daniel Fleischman

Orientador: Lorenzo J. Díaz
Projeto: Processos Estocásticos e Passeios Aleatórios
Bolsa: CNPq
Arquivos: [Baixar](#)

Gabriel Sannuti Pais

Orientador: Lorenzo J. Díaz

Projeto: Processos Estocásticos e Passeios Aleatórios

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Diana Novaes Ribeiro

Orientador: Marcos Martins Alexandrino

Projeto: Mecânica e Geometria Diferencial

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Felipe Infante de Castro

Orientador: Marcos Martins Alexandrino

Projeto: Mecânica e Geometria Diferencial

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Rafael Briquet Cinelli

Orientador: Marcos Martins Alexandrino

Projeto: Mecânica e Geometria Diferencial

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Gisela Dornelles Marino

Orientador: Júlio Rebelo

Projeto: Análise Complexa em uma Variável

Bolsa: CNPq

Arquivos: [Baixar](#)

Guilherme Frederico L. C Silva

Orientador: Derek Hacon

Projeto: Introdução à Criptografia e ao Código RSA

Bolsa: PIBIC

Arquivos: [Baixar](#)

Miguel Adriano Koiller Schnoor

Orientador: Paul Schweitzer

Projeto: Problemas Clássicos e Interessantes da Matemática Elementar

Bolsa: FAPERJ

Vinicius Costa Villas Boas Segura

Orientador: Sinésio Pesco

Projeto: Evolução de Curvas e Superfícies

Bolsa: CNPq

Arquivos: [Baixar](#)