

## 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](#)