

**- APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS EXATAS - 2017/3 -**

<b>28/11/2017 (Terça-feira) - 10h às 12h - Banca 1</b>			
<b>NOME</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
Cristina Cordeiro Martins	201765246A	Análise qualitativa das bacias de atração do modelo clássico de Lotka-Volterra	Laércio José dos Santos
Danilo Machado Tereza	201665702AF	A matemática dos testes de primalidade	Beatriz Casulari da Motta Ribeiro
Guilherme Aparecido Barbosa Pereira	201365092AI	Análise dos modos dinâmicos longitudinais e látero-direcionais de aeronaves remotamente pilotadas	Vitor Mainenti Leal Lopes
Lohan Rodrigues Narcizo Ferreira	201565082AC	Sistema de Aplicação Móvel para Dispositivos de Telepresença	Rodrigo Luis de Souza da Silva
Lucca Fazza Marcon	201465261AE	Introdução aos Buracos Negros na Relatividade Geral	Gil de Oliveira Neto
Luíza Mautone Fortes	201565097AH	Operação de espectrômetro de massa multiusuário	Wilson de Souza Melo e Roberto Rosas Pinho
Patrick de Souza Oliveira	201465131A	Praga e seu inimigo natural: uma leitura matemática	Lucy Tiemi Takahashi

<b>28/11/2017 (Terça-feira) - 14h às 16h - Banca 2</b>			
<b>NOME</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
Brenda Nascimento Félix	201465704AM	Gestão de projetos de integração curricular – Desenvolvimento BAJA UFJF	Roberta Cavalcanti Pereira Nunes
Eduardo Polato Thomaz	201465236AJ	Análise da Resposta Completa de Circuitos Elétricos Excitados por Séries de Fourier	Vander Menengoy da Costa
Eduardo Ravaglia Campos Queiroz	201365065AM	Da (im)previsibilidade do futebol sob a ótica da distribuição de Poisson.	Daniel de Almeida Fernandes
Paloma Barcaro Corrêa de Paiva	201465407AH	Das Ciências Exatas à Engenharia Elétrica - Habilitação Energia: perfil dos estudantes que fazem a opção pela engenharia no segundo ciclo.	Profa. Dra. Andréia Francisco Afonso.
Samuel Fernandes Nogueira	201465389AJ	Estudo de Modelos e Ferramentas de Otimização Open-Source Para Aplicação em Engenharia	Leonardo Willer de Oliveira

<b>29/11/2017 (Quarta-feira) - 14h às 16h - Banca 3</b>			
<b>NOME</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>ORIENTADOR</b>
Frederico Oliveira Nunes Caixeta	201565037AM	Problema de equilíbrio associado ao modelo de nash-cournot	Sandro rodrigues mazorch
Jhuan Barbosa da Silva e Cedro	201465529A	Análise Estrutural Isogeométrica: Implementação via Computação Simbólica	Carlos Cristiano Borges
José Carlos de Faria Martins	201565215AJ	Cargas Superficiais em Condutores com Correntes Contantes	Júlio Akashi Hernandes

**- APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS EXATAS - 2017/3 -**

Júlio Cesar Guedes Cordeiro	201665267A	Divulgação e popularização da ciência e tecnologia em juiz de fora e região	Eloi teixeira cesar
Milena Jeronimo de Oliveira	201265207AJ	Instrumentação em física - construção de um estágio xyz automatizado com plataforma arduino	Rodrigo Alves dias
Pedro Andrade Calixto Jucá	201465191AM	Estudo da percolação elétrica do óxido de grafeno em uma matriz polimérica semicondutora (meh-ppv)	Benjamin Fragneaud
Thomas Macedo Gerheim Vieira	201365251AJ	Controle de máquina síncrona de fluxo radial utilizada em protótipo de Flywheel.	Janaína Gonçalves de Oliveira
Victor Henrique de Oliveira	201265046AC	Interpolação Bicúbica para Análise de Perda de Solos	Marcos de Mendonça Passini

30/11/2017 (Quinta-feira) - 10h às 12h - Banca 4			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
Arthur Brandão Santiago	201465013AB	Visualização Científica Interativa De Simulações Da Atividade Elétrica Cardíaca Utilizando Microsoft Kinect	Bernardo Martins Rocha
Caique Segregio Bizotti	201465226AM	Sistema posicionador de Copo de Faraday e colimador de Feixes de Partículas para uma linha de Colisões Atômicas.	Fabio Zappa
Diogo Paula Nunes	201365346AM	Análise Metalográfica e Química de Lâminas Originais de Fabricação Alemã e Lâminas Nacionais	Raphael Fortes Marcomini
Felipe Medeiros Miranda Martins	201465237AM	Projeto de um estágio X-Y para ultra alto vácuo operado externamente	Fabio Zappa
Frederico Santos Munck	201265292AL	Simulação de Dispositivos de Micro-ondas e Antenas	Ulysses Roberto Chaves Vitor
Gabriel Brandão de Miranda	201565514AB	Utilização de Tecnologias Tridimensionais no Desenvolvimento de uma Prótese para Cão	Luis Paulo da Silva Barra
Guilherme Bernardo dos Reis	201165408AC	Resolução de problemas através da aplicação de algoritmos de Machine Learning	Heder Soares Bernardino
Thalita Thamires de Oliveira Silva	201565198AC	Análise de Sentimentos de Desenvolvedores de Software : Um Mapeamento Sistemático	Alessandrea Marta de Oliveira Julio

30/11/2017 (Quinta-feira) - 14h às 16h - Banca 5			
NOME	MATRÍCULA	TÍTULO	ORIENTADOR
Filipe Oliveira Fernandes	201365294AD	Avaliação de impacto de políticas públicas: aplicação de métodos de amostragem com big data de registros administrativos	Marcel de Toledo Vieira
Franciele do Carmo Silva	201565704AF	Somas de Quadrados	Beatriz Casulari da Motta Ribeiro



**- APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS EXATAS - 2017/3 -**

Gabriel Grazinoli Peluso	201465241AF	Desvendando as operações com frações.	Lucy Tiemi Takahashi
Layce de Souza Callegaro	201165434AG	Determinação de nitrato em águas ambientais, para consumo humano, efluentes e afluentes industriais e estações de esgoto, no município de Juiz de Fora	Maria Auxiliadora Costa Matos
Pedro Henrique Duque Saber de Lima	201465414AM	Projeto de transmissão por corrente para veículos off road mini-baja.	Alexandre Scari
Renan Nascimento de Moraes Carneiro	201165333AJ	Avaliação e análise do envelhecimento de painéis solares fotovoltaicos	André Augusto Ferreira
Vanessa Arantes Oliveira	201265268AH	Operação ótima de unidades de termoeletricas de geração de energia	Ivo Chaves da Silva Junior