

SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

MENÇÃO HONROSA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Departamento de Engenharia Agrícola

Trabalho: UTILIZAÇÃO DO EXTRATO DE SEMENTES DE MORINGA COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO PRIMÁRIO DO ESGOTO SANITÁRIO

Bolsista: FELIPE DA SILVA NASCIMENTO

Orientador: PROF. ANTONIO TEIXEIRA DE MATOS

Equipe:

PAOLA ALFONSA LO MONACO

IVAN CÉLIO ANDRADE RIBEIRO

RAFAEL ALVES DA SILVA

ANTOVER PANAZZOLO SARMENTO

Departamento de Economia Rural

Trabalho: IMPLICAÇÕES DE CURTO E LONGO PRAZO DA INCORPORAÇÃO DE RESTRIÇÕES AMBIENTAIS À ANÁLISE MACROECONÔMICA

Bolsista: GREIGIANO JOSÉ ALVES

Orientador: PROF. WILSON DA CRUZ VIEIRA

Departamento de Engenharia Florestal

Trabalho: INTERAÇÃO ENTRE ÍNDICE DE ÁREA FOLIAR E A FLORÍSTICA DE ESPÉCIES ARBÓREAS DO ESTRATO INFERIOR (5 A 10 CM DE DIÂMETRO) EM UM FRAGMENTO FLORESTAL DO DOMÍNIO DA MATA ATLÂNTICA

Bolsista: GUILHERME FURLAN MIELKI

Orientador: PROF. GERALDO GONCALVES DOS REIS

Equipe:

MARIA DAS GRACAS FERREIRA REIS

HORTÊNSIA NASCIMENTO SANTOS LOPES

FELIPPE COELHO DE SOUZA

CRISTINA CUNHA GARCIA

Departamento de Fitopatologia

Trabalho: CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE ESPÉCIES DE ALTERNARIA CAUSADORAS DE PINTA PRETA AO FUNGICIDA TEBUCONAZOLE

Bolsista: CAMILA SANTANA PEREIRA

Orientador: PROF. EDUARDO SEITI GOMIDE MIZUBUTI

Equipe:

CARINE REZENDE CARDOSO
LUIZ ANTONIO MAFFIA

Departamento de Fitotecnia

**Trabalho: MELHORAMENTO GENÉTICO DA SOJA COM RESISTÊNCIA AO
CANCRO DA HASTE (Diaporthe phaseolorum f. sp. meridionalis) E MANCHA
OLHO-DE-RÃ (Cercospora sojina Hara) PARA CONSUMO HUMANO**

Bolsista: ALBERTO SOUZA BOLDT

Orientador: PROF. TUNEO SEDIYAMA

Equipe:

RITA DE CÁSSIA TEIXEIRA

ANA PAULA OLIVEIRA NOGUEIRA

ÉDER MATSUO MARCELO CUNHA MARQUES

Departamento de Solos

**Trabalho: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E FÍSICA DO SOLO APÓS
APLICAÇÃO DE SORO DE LEITE**

Bolsista: LUIZ ROGERIO MARTINS REZENDE

Orientador: PROF. HUGO ALBERTO RUIZ

Equipe:

PAULA AFONSO DE OLIVEIRA

Departamento de Zootecnia

**Trabalho: COMPORTAMENTO LACTACIONAL DE PORCAS POR 28 DIAS
EM DIFERENTES TIPOS DE MATERNIDADE**

Bolsista: ÉRIKA MARTINS DE FIGUEIREDO

Orientador: PROF. ALOIZIO SOARES FERREIRA

Equipe:

MARILÚ SANTOS SOUSA

GREGORIO MURILO DE OLIVEIRA JUNIOR

LUCAS LADEIRA CARDOSO

DANIEL RODRIGUES DUTRA

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

Trabalho: CONSTRUÇÃO DE ADENOVÍRUS RECOMBINANTES COMO CANDIDATOS VACINAIS E AGENTES ANTIVIRAIS PARA O CONTROLE DA CIRCOVIROSE SUÍNA

Bolsista: MIKAEL MENEZES MOTTA SOARES

Orientadora: PROF.^a MARCIA ROGERIA DE ALMEIDA LAMEGO

Equipe:

ORLANDO CHIARELLI NETO

PEDRO MARCUS PEREIRA VIDIGAL

MAURO PIRES MORAES

JULIANA LOPES RANGEL FIETTO

ABELARDO SILVA JUNIOR

Departamento de Biologia Animal

Trabalho: APRENDIZAGEM DE INIMIGOS NATURAIS E DEFESA DAS PLANTAS NO CAMPO

Bolsista: JULIANA DE OLIVEIRA FONSECA

Orientador: PROF. ANGELO PALLINI FILHO

Equipe:

FELIPE COLARES BATISTA

ARNE JANSSEN

LIDIANE APARECIDA SILVA

Departamento de Biologia Geral

Trabalho: FILOGENIA E EVOLUÇÃO DA FAMÍLIA LIBELLULIDAE RAMBUR, 1842 BASEADA NO GENE DO FATOR DE ELONGAÇÃO 1- ALFA (EF-1 α)

Bolsista: FILIPE OLIVEIRA DA SILVA

Orientadora: PROF.^a KARLA SUEMY CLEMENTE YOTOKO

Departamento de Biologia Vegetal

Trabalho: FENOLOGIA REPRODUTIVA DE ESPÉCIES DE Piper L. (PIPERACEAE) EM FRAGMENTO DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECÍDUA EM VIÇOSA, MINAS GERAIS

Bolsista: ADRIANO VALENTIN DA SILVA

Orientadora: PROF.^a MILENE FARIA VIEIRA

Equipe:

KARINA JÁCOME DE CARVALHO

PEDRO VASCONCELLOS EISENLOHR

Departamento de Educação Física

Trabalho: ESTUDO COMPARATIVO DO VO2 MÁXIMO EM MULHERES COM IDADE ENTRE 40 E 65 ANOS SUBMETIDAS A TRÊS PROTOCOLOS SUBMÁXIMOS

Bolsista: KARINA LÚCIA RIBEIRO CANABRAVA

Orientador: PROF. JOÃO CARLOS BOUZAS MARINS

Equipe:

FERNANDA ROCHA DE FARIA

JUSCÉLIA CRISTINA PEREIRA

MATHEUS SANTOS CERQUEIRA

Departamento de Microbiologia

Trabalho: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO FUNGO ECTOMICORRÍZICO *Hydnangium* sp.

Bolsista: MARIANE PALUDETTI ZUBIETA

Orientadora: PROF.^a ELZA FERNANDES DE ARAUJO

Equipe:

IRENE DA SILVA COELHO

MARISA VIEIRA DE QUEIROZ

Departamento de Nutrição e Saúde

Trabalho: ANÁLISE DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE EM ALGAS MARINHAS DO LITORAL NORDESTINO

Bolsista: CAMILA GONÇALVES OLIVEIRA CHAGAS

Orientadora: PROF.^a ANA VLADIA BANDEIRA MOREIRA

Equipe:

TATIANE CRISTINA SERAFIM

BRUNA CRISTINA DOS SANTOS CRUZ

Departamento de Veterinária

Trabalho: CULTURA E CARACTERIZAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS DERIVADAS DE MEDULA ÓSSEA DE CAMUNDONGO: COLETA, EXPANSÃO E DIFERENCIAÇÃO CELULAR

Bolsista: AMANDA MARIA SENA REIS

Orientador: PROF. RICARDO JUNQUEIRA DEL CARLO

Equipe:

BETÂNIA SOUZA MONTEIRO

NAPOLEÃO MARTINS ARGÔLO NETO

DANIEL PORTELA DIAS MACHADO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Departamento de Arquitetura e Urbanismo

Trabalho: A LÓGICA IMOBILIÁRIA NO PROCESSO DE VERTICALIZAÇÃO NOS BAIRROS DE VIÇOSA-MG NO PERÍODO 1990-2007

Bolsista: DÉBORA DE OLIVEIRA GOMIDE

Orientadora: PROF.^a ALINE WERNECK BARBOSA DE CARVALHO

Equipe:

GERALDO BROWNE RIBEIRO FILHO

Departamento de Engenharia Civil

Trabalho: TRATAMENTO AVANÇADO PARA REMOÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA DE CELULOSE

Bolsista: TEYNHA VALVERDE STOPPA

Orientadora: PROF.^a ANN HONOR MOUNTEER

Departamento de Engenharia Elétrica

Trabalho: TRANSMISSÃO DE DADOS VIA REDE ELÉTRICA PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE TELEMEDIÇÃO

Bolsista: FERNANDO DE SOUZA RANAUDO

Orientador: PROF. LEONARDO BONATO FELIX

Equipe:

MARCO AURELIO DE ALMEIDA CASTRO

THIAGO NASCIMENTO

Departamento de Engenharia de Produção e Mecânica

Trabalho: COMPARAÇÃO ENTRE AS MICROESTRUTURAS E AS DUREZAS DE AMOSTRAS DE FERRO FUNDIDO VERMICULAR E DE FERRO FUNDIDO CINZENTO

Bolsista: MARIA FERNANDA LOUSADA ANTUNES

Orientador: PROF. ALEXANDRE MARTINS REIS

Equipe:

DANIELLE DA SILVA OLIVEIRA

Departamento de Física

Trabalho: MONOPÓLOS MAGNÉTICOS EM GELOS DE SPIN BIDIMENSIONAIS

Bolsista: RODRIGO DA COSTA SILVA

Orientador: PROF. AFRANIO RODRIGUES PEREIRA

Equipe:
LUCAS ALVARES DA SILVA MOL
WINDER ALEXANDER DE MOURA MELO

Departamento de Informática

**Trabalho: APOIO À DECISÃO NO CARREGAMENTO DE VEÍCULOS:
SELEÇÃO E POSICIONAMENTO DE PRODUTOS**

Bolsista: OBERLAN CHRISTO ROMÃO
Orientador: PROF. ANDRE GUSTAVO DOS SANTOS
Equipe:
GERALDO ROBSON MATEUS

Departamento de Matemática

Trabalho: UMA INTRODUÇÃO A COHOMOLOGIA DE HOCHSCHILD

Bolsista: MICHELE RIBEIRO FIDELIS
Orientadora: PROF.^a SONIA MARIA FERNANDES

Departamento de Química

**Trabalho: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ESTUDO DA ATIVIDADE
FUNGICIDA DE (1R,5R,6R)-6-(2-CICLOEXILETIL)-4-METILIDENO-2,7-
DIOXABICICLO[3.3.0]OCTANO-3,8-DIONA**

Bolsista: THAYANE CARPANEDO DE MORAIS NEPEL
Orientadora: PROF.^a MAYURA MARQUES MAGALHAES RUBINGER
Equipe:
LAERCIO ZAMBOLIM

Departamento de Tecnologia de Alimentos

**Trabalho: USO DE SACHÊ ANTIMICROBIANO NA INIBIÇÃO DE
Aspergillus flavus**

Bolsista: CAIO GOMIDE OTONI
Orientadora: PROF.^a NILDA DE FATIMA FERREIRA SOARES
Equipe:
WASHINGTON AZEVEDO DA SILVA
EBER ANTONIO ALVES MEDEIROS
DÉBORA MONIQUE VITOR
LAURA COSTA MOREIRA BOTTI
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

Departamento de Administração

Trabalho: ANÁLISE DAS POSSIBILIDADES DE REESTRUTURAÇÃO DA GESTÃO PÚBLICA SOCIAL: UMA EXPERIÊNCIA NA SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE VIÇOSA

Bolsista: THAMIRIS RODRIGUES FERREIRA

Orientador: PROF. AFONSO AUGUSTO TEIXEIRA DE FREITAS DE CARVALHO LIMA

Equipe:

LUCIANA DE OLIVEIRA MIRANDA GOMES

ANA CLAUDIA PEDROSA DE OLIVEIRA

Departamento de Artes e Humanidades

Trabalho: DANÇA E LUDICIDADE: UM ESTUDO SOBRE A CONSTRUÇÃO DO SABER ARTÍSTICO DE CRIANÇAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL

Bolsista: GUILHERME FRAGA DA ROCHA TEIXEIRA

Orientadora: PROF.^a ALBA PEDREIRA VIEIRA

Equipe:

LETÍCIA OLIVEIRA TEIXEIRA

FERNANDA RIBEIRO DE NARDI BASTOS

NARA CÓRDOVA VIEIRA

ALINE DUTRA FIALHO

MARISTELA MOURA SILVA LIMA

Departamento de Direito

Trabalho: ASPECTOS JURÍDICOS RELEVANTES DA PROTEÇÃO DA BIOTECNOLOGIA E SUA INTERFACE COM AS NORMAS DISCIPLINADORAS DO MEIO AMBIENTE E SUAS CONDIÇÕES DE EFICÁCIA

Bolsista: ANA LUIZA GARCIA CAMPOS

Orientadora: PROF.^a PATRICIA AURELIA DEL NERO

Departamento de Economia

Trabalho: BARREIRAS TÉCNICAS AO COMÉRCIO INTERNACIONAL: AS NOTIFICAÇÕES BRASILEIRAS À OMC E SEUS EFEITOS NOS PREÇOS

Bolsista: CAROLINA RODRIGUES CORRÊA

Orientador: PROF. ORLANDO MONTEIRO DA SILVA

Departamento de Economia Doméstica

Trabalho: REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DO COTIDIANO DAS MULHERES ENCARCERADAS-VIÇOSA/MG

Bolsista: ALESSANDRA VASCONCELOS ALBERGARIA

Orientadora: PROF.^a MARIA DAS DORES SARAIVA DE LORETO

Equipe:

DANIELE RUELA DE CARVALHO

Departamento de Educação

Trabalho: EDUCAÇÃO, CAMPO E CONSCIÊNCIA CIDADÃ - 1º SEGMENTO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Bolsista: ALINE APARECIDA ANGELO

Orientadora: PROF.^a LOURDES HELENA SILVA

Equipe:

ELIDA LOPES MIRANDA

CLAUDIANA MARIA DA SILVA

CARLA SAMPAIO DOS SANTOS

CAROLINA RODRIGUES GOMES

Departamento de Geografia

Trabalho: VERTICALIZAÇÃO E SUA INFLUÊNCIA SOBRE O TRABALHO: ALGUMAS CONSIDERAÇÕES

Bolsista: NILO MACHADO PEREIRA NETO

Orientador: PROF. ULYSSES DA CUNHA BAGGIO

Equipe:

RAQUEL CALLEGARIO ZACCHI

WAGNER DE AZEVEDO DORNELLAS

RONAN EUSTÁQUIO BORGES

Departamento de História

Trabalho: O MOVIMENTO FEMINISTA E AS REPRESENTAÇÕES SOBRE AS MULHERES NA IMPRENSA DE MINAS GERAIS, SÃO PAULO E RIO DE JANEIRO (1870-1925)

Bolsista: BÁRBARA FIGUEIREDO SOUTO

Orientador: PROF. JONAS MARCAL DE QUEIROZ

Departamento de Letras

Trabalho: BUSCA DE SINAIS NO LABIRINTO DO TEMPO: RELAÇÕES ENTRE LITERATURA E HISTÓRIA NO ROMANCE DE ALMEIDA FARIA

Bolsista: JOÃO FELIPE BARBOSA BORGES

Orientador: PROF. GERSON LUIZ ROANI

MENÇÕES HONROSAS DO PROGRAMA BIC-JR

Trabalho: DISTRIBUIÇÃO DE NEURÔNIOS NEUROSECRETORES NO CÉREBRO DA ABELHA *Melipona Scuttelaris*

Bolsista: LARISSA ARAÚJO FAUSTINO

Orientador: PROF. JOSE EDUARDO SERRAO

Trabalho: PRÁTICAS CULTURAIS E PRÁTICAS EDUCATIVAS INTERGERACIONAIS: O CASO DOS GRADUANDOS DE PEDAGOGIA DA UFV

Bolsista: JULIANA DA SILVA PAULA

Orientadora: PROF.^a WANIA MARIA GUIMARAES LACERDA

PRÊMIO ARTHUR BERNARDES - MÉRITO EM PESQUISA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Trabalho: UTILIZAÇÃO DO EXTRATO DE SEMENTES DE MORINGA COMO COAGULANTE NO TRATAMENTO PRIMÁRIO DO ESGOTO SANITÁRIO

Bolsista: FELIPE DA SILVA NASCIMENTO

Orientador: PROF. ANTONIO TEIXEIRA DE MATOS

Equipe:

PAOLA ALFONSA LO MONACO

IVAN CÉLIO ANDRADE RIBEIRO

RAFAEL ALVES DA SILVA

ANTOVER PANAZZOLO SARMENTO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Trabalho: CONSTRUÇÃO DE ADENOVÍRUS RECOMBINANTES COMO CANDIDATOS VACINAIS E AGENTES ANTIVIRAIS PARA O CONTROLE DA CIRCOVIROSE SUÍNA

Bolsista: MIKAEL MENEZES MOTTA SOARES

Orientadora: PROF.^a MARCIA ROGERIA DE ALMEIDA LAMEGO

Equipe:

ORLANDO CHIARELLI NETO

PEDRO MARCUS PEREIRA VIDIGAL

MAURO PIRES MORAES

JULIANA LOPES RANGEL FIETTO

ABELARDO SILVA JUNIOR

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Trabalho: TRANSMISSÃO DE DADOS VIA REDE ELÉTRICA PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE TELEMEDIÇÃO

Bolsista: FERNANDO DE SOUZA RANAUDO

Orientador: PROF. LEONARDO BONATO FELIX

Equipe:

MARCO AURELIO DE ALMEIDA CASTRO

THIAGO NASCIMENTO

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

Departamento de Economia

Trabalho: BARREIRAS TÉCNICAS AO COMÉRCIO INTERNACIONAL: AS NOTIFICAÇÕES BRASILEIRAS À OMC E SEUS EFEITOS NOS PREÇOS

Bolsista: CAROLINA RODRIGUES CORRÊA

Orientador: PROF. ORLANDO MONTEIRO DA SILVA

TRABALHO VENCEDOR DO PRÊMIO “PARTICIPAÇÃO NO CONGRESSO DA SBPC”

Trabalho: CONSTRUÇÃO DE ADENOVÍRUS RECOMBINANTES COMO CANDIDATOS VACINAIS E AGENTES ANTIVIRAIS PARA O CONTROLE DA CIRCOVIROSE SUÍNA

Bolsista: MIKAEL MENEZES MOTTA SOARES

Orientadora: PROF.^a MARCIA ROGERIA DE ALMEIDA LAMEGO

Equipe:

ORLANDO CHIARELLI NETO

PEDRO MARCUS PEREIRA VIDIGAL

MAURO PIRES MORAES

JULIANA LOPES RANGEL FIETTO

ABELARDO SILVA JUNIOR

SIMPÓSIO DE EXTENSÃO

MENÇÃO HONROSA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Departamento de Engenharia Florestal

Projeto: Promoção da sensibilização ambiental da comunidade universitária e de empresa do ramo alimentício sobre a utilização de sacolas plásticas e as formas alternativas para racionalização do seu uso

Bolsista PIBEX: Claudinei Heleno da Silva

Coordenador: Laércio Antônio Gonçalves Jacovine

Equipe:

Rosilene Aparecida do Nascimento

Leonardo Alves de Oliveira Silva

Gínia Cezar Bontempo

Fabiano Luiz da Silva

Renata Bressan

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Departamento de Biologia Vegetal

Projeto: Formação de núcleos em prol da coleta seletiva de resíduos sólidos no campus da UFV

Bolsista PIBEX: Misael Dieimes de Oliveira

Coordenador: Rolf Puschmann

Equipe:

Álefe Vitorino Borges

Alisson Martins

Carlos Miguel Simões da Silva

Cleyton Rodrigo da Silva

Davi Santiago Aquino

Diego Lopes

Eulalia de Lima Gomes

Gabriel Lima Sousa Queiroz Teixeira

Lucimar de Carvalho Medeiros

Luisa Ferolla Spyer Prates

Maísa Miranda de Andrade
Marciana Aparecida da Silva
Marlucio Reis Chaves
Rodolfo Alves Barbosa
Thais de Abreu Guimarães

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Departamento de Arquitetura e Urbanismo

Projeto: Percepção Ambiental: o Ambiente Construído na Formação da Cidadania

Bolsista PIBEX: Wagner de Azevedo Dornellas

Coordenadora: Elaine Cavalcante Gomes

Equipe:

Evelyne Ferreira Grande
Júlia Rodrigues Pereira
Laís Maíra Ramalho dos Reis
Raquel Callegário Zacchi
Josélia Godoy Portugal
Romell Fernando Varoto Barbosa
Natália Rigueira Fernandes
Adenilson Abranches Monteiro

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

Departamento de Direito

Projeto: RecuperAÇÃO: da ressocialização do condenado à proteção da sociedade

Bolsista: Luciano Machado de Souza Rodrigues

Coordenadora: Karina Romualdo Conegundes

Equipe:

Luciene Rinaldi Colli
Fernando Antonio de Oliveira Chalabi
Adriana de Souza Lima Coutinho
Clarissa Caroline Buranhaem Viana
Alice Godinho Mendonça
Rita Samira da Silva
Rodrigo Lúcio dos Santos Borges
Izabella Rodrigues Forzani

Raissa Nascimento Schiavo
Aléx Hubne Lirio
Alice Magalhães Ferreira
Natália Coelho Barbosa
Márcio Quintão da Silva Filho

**PRÓ-REITORIAS E OUTROS
(BBT, CAF, COLUNI, DAC)**

Campus Florestal

Projeto: Projeto de Educação Ambiental e Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos Urbanos - A Cidadania pelo Lixo

Bolsista PIBEX: Marco Túlio da Silva Faria

Coordenador: Hygor Aristides Victor Rossoni

Equipe:

Bruno Rogério Nascimento de Faria

Fernanda Fonseca Pessoa Rossoni

**PRÊMIO ARTHUR BERNARDES
MÉRITO EM EXTENSÃO**

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Departamento de Solos

Projeto: Exposições Itinerantes como Estratégia de Articulação e Potencialização das Ações de Divulgação Científica do Museu de Ciências da Terra Alexis Dorofeef, Viçosa, MG

Bolsista FAPEMIG: Eduardo Henrique Modesto de Moraes

Coordenadora: Cristine Carole Muggler

Equipe:

Dayane Cremonez Amâncio

Lucas Gontijo de Godoy

Priscila Secafem Paiuta

Ana Cristina Lopes Jorge

Maisa de Freitas

Isis Oliveira Cunha
Renato Marcio Souza Vianna
Vitor Nascimento Secchin

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Departamento de Educação Física

Projeto: Estudo de Caso: Análise da Contribuição da Prática Psicomotora nas Atividades Cotidianas de um Paralisado Cerebral

Estudante: Dallila Tâmara Benfica

Coordenadora: Eveline Torres Pereira

Equipe:

Dênia Paula Gomes

Fernanda Tamires de Oliveira

Liana do Vale Reis

Dayane Graciele de Jesus Miranda

Mariana Ferreira de Andrade

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Departamento de Engenharia de Produção e Mecânica

Projeto: A Inclusão Digital Promovendo a Cidadania

Bolsista PIBEX: Erick Moreira Donatelli

Coordenadora: Danielle Dias Sant'Anna Martins

Equipe:

Marcelo Feijó Martins

Silvano Martins Caetano

Angélica Alves de Almeida

Fagner Alves de Souza

Alvanize Valente Fernandes Ferenc

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

Departamento de Artes e Humanidades

Projeto: Pé-de-Serra no Campus

Bolsista PIBEX: Dienefer Ribeiro Avelino

Coordenadora: Maristela Moura Silva Lima

Equipe:

Agostinho Mártir Gonçalves
Bárbara Helena Almeida Carmo
Bianca Sena Gomes
Bruna Cristina Flausino Santiago
Fernanda Cota Trindade
Flávia Carolina de Paula Divino
João Paulo de Faria Gonçalves
Leandro Freitas Silva
Leonardo Casal Andriolo
Naíza Flávia de Souza Gomes
Renner Coelho Messias Alves
Suéllen Nascimento dos Santos

**PRÓ-REITORIAS E OUTROS
(BBT, CAF, COLUNI, DAC)**

**Divisão de Extensão
(Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares)**

Projeto: Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares:
Formação e Assessoria para a Economia Popular Solidária

Estudante: Arthur do Amaral Lauriano

Coordenador: Marcelo Miná Dias

Equipe:

Antonio Augusto Lopes Neto
Marcella Nunes Cordeiro Costa
Leandro Gonsales da Costa Araujo
Larissa Shayanna Ferreira Costa
Lucas Monteiro Costa Dias
Denilce de Fátima da Cunha
Graycielle Kívian D' Paula Silva
Savana Brito Ferreira
Adriano Pereira Santos
Renato Junio de Souza Marcelino
Elson de Oliveira
Rogério Alves Henriques
Rafaella Mara de Freitas Grupioni
Bruno Dias Val
Davi Fantuzzi Lucas

PROJETO VENCEDOR DO PRÊMIO SBPC

**Divisão de Extensão
(Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares)**

Projeto: Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares:
Formação e Assessoria para a Economia Popular Solidária

Estudante: Arthur do Amaral Lauriano

SIMPÓSIO DE ENSINO

MENÇÕES HONROSAS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Departamento de Física

Projeto: Implementação e Primeiros Resultados do Projeto na “Escola Estadual Dr. Raimundo Alves Torres”.

Bolsista PIBID: Leonardo Xavier Neves

Coordenador: Ricardo Reis Cordeiro

Equipe:

Cláudio José Menezes Júnior
Raniella Falchetto Bazoni
Aloísio de Sousa Oliveira
Taynan de Oliveira Costa
Igor de Souza Lana Antoniazzi
Arthur Schelb Filippini
Regina Fátima Silveira Ferreira

Departamento de Matemática

Projeto: Imprensa Auxiliando o Ensino da Matemática.

Bolsista PIBID: Priscila Roque de Almeida

Coordenadora: Lucy Tiemi Takahashi

Equipe:

Izabela Farias Oliveira
Renata Maciel dos Reis
Mislene Aparecida Lopes
Tobias Fernando Pinto
Rafael de Paula Garcia
José Carlos Barbosa Soares

Departamento de Química

Projeto: Contribuições dos Modelos Moleculares de Estruturas Químicas para o Estudo da Química Orgânica no Ensino Médio.

Bolsista PIBID: Terezinha Ruth Marques Rezende

Coordenadora: Mayura Marques Magalhães Rubinger

Equipe:

Rosiane Aparecida Pereira
Antônio Eustáquio Carneiro Vidigal
Janaina de Oliveira Resende
Miky Maximiano de Oliveira

Adrianna Goulart Gomes

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS LETRAS E ARTES

Departamento de Administração

o **Projeto:** Contribuições da Teoria do Comércio de Fernando Pessoa para Ensino de Marketing.

Estudante: Djalma Adão Barbosa Júnior

Coordenador: Magnus Luiz Emmendoerfer

Equipe:

Ana Marcelina de Oliveira

Eugênia Maria da Silva Moraes de Queiroz

Departamento de Economia Doméstica

Projeto: O Ambiente Físico como Estimulador do Desenvolvimento Infantil.

Estudante: Vanilda de Paiva Bastos

Coordenadora: Maria Ligia Rodrigues Santos

Departamento de Educação

Projeto: Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID como Ferramenta de Complementação ao Ensino Médio em Viçosa, Minas Gerais.

Bolsista PIBID: Walason da Silva Abjaude

Coordenadora: Mara Garcia Tavares

Equipe:

Sendy Moreira Reis

Andrea Cristina Pimentel de Carvalho

Departamento de História

Projeto: Educação Popular e Pré-Vestibular: Os Limites e as Possibilidades do Ensino de História.

Estudante: Ana Luiza Morais Soares

Coordenadora: Álvaro de Araújo Antunes

Equipe: Roger Aníbal Lambert da Silva

Colégio de Aplicação

Projeto: Futebol e Geografia: O Esporte Globalizado e a América Latina.

Estudante: Helisson de Paiva Miranda

Coordenador: Tiago Nogueira Galinari
Equipe:
Antônio Augusto Lopes Neto

PRÊMIO ARTHUR BERNARDES DE ENSINO

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Departamento de Biologia Geral

Projeto: Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) e sua Contribuição para o Processo de Ensino-Aprendizagem em Escolas de Viçosa/MG.

Bolsista PIBID: Isabela de Castro Sant'anna
Coordenadora: Mara Garcia Tavares
Equipe: Andréia Cristina Pimentel Carvalho

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

Departamento de Artes e Humanidades

Projeto: Uai, Trem! - Uma Experimentação Radiofônica para o Público Infantil.

Estudante: Samanta Martins Nogueira
Coordenadora: Kátia de Lourdes Fraga
Equipe:
Thiago Oliveira de Araújo
Luiz Nemer Neto
Maristela Guedes Leão Coutinho
Michelly Akemi Oda
Fernanda do Carmo Pônzio

PROJETO VENCEDOR DO PRÊMIO SBPC

Departamento de Biologia Geral

Projeto: Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) e sua Contribuição para o Processo de Ensino-Aprendizagem em Escolas de Viçosa/MG.

Bolsista PIBID: Isabela de Castro Sant'anna