

RESULTADO: PROJETOS CADASTRADOS NO EDITAL Nº 09/2015 – Convocação de Projetos de Pesquisa para o Programa Voluntário de Iniciação Científica e Tecnológica do IFTM

Projetos cadastrados – *Campus Campina Verde*

1ª CHAMADA (24 de agosto a 11 de setembro de 2015, para vigência a partir de outubro de 2015)

Não houve projetos inscritos para esta chamada.

2ª CHAMADA (23 de novembro a 11 de dezembro de 2015, para vigência a partir de janeiro de 2016)

Não houve projetos inscritos para esta chamada.

3ª CHAMADA (08 a 26 de fevereiro de 2016, para vigência a partir de março de 2016)

Não houve projetos inscritos para esta chamada.

Projetos cadastrados – *Campus Ituiutaba*

1º CHAMADA (24 de agosto a 11 de setembro de 2015, para vigência a partir de outubro de 2015)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Dayane Fonseca Soares	Carlos Humberto de Souza Neto	Estudo e caracterização físico-química do óleo de fritura para produção de biodiesel

2ª CHAMADA (23 de novembro a 11 de dezembro de 2015, para vigência a partir de janeiro de 2016)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Gilmar Alexandre da Silva	Leticia Saraiva Vilela	<i>Estamira</i> : uma metáfora para a vida

3ª CHAMADA (08 a 26 de fevereiro de 2016, para vigência a partir de março de 2016)

Sérgio Marcos Sanches	Maria Thereza Silva Pereira	Avaliação da qualidade da água do campus IFTM – Ituiutaba/MG quanto a parâmetros físicos e químicos
-----------------------	-----------------------------	---

Flávio Caldeira Silva	Josef Gastl Filho	Desenvolvimento, análise físico-química e sensorial de licores funcionais de frutas e ervas
Gilmar Alexandre da Silva	Daniel Victor de Souza Emygdio	Retratos da escravidão americana no cinema: <i>Django livre e 12 anos de escravidão</i>
Gilmar Alexandre da Silva	Nayane Felix de Freitas	Das páginas às telas: <i>Brás Cubas</i> , suas histórias e memórias

Projetos cadastrados – Campus Paracatu

1º CHAMADA (24 de agosto a 11 de setembro de 2015, para vigência a partir de outubro de 2015)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Degeline Maria Souto	Isabela Guimarães Franco	A assistência estudantil do campus Paracatu e sua contribuição para a permanência do estudante no curso
Sheila Andrade Souza	Isabela Oliveira Silva	Ensino híbrido: uma proposta pedagógica para a disciplina de língua inglesa no curso integrado de Administração

2ª CHAMADA (23 de novembro a 11 de dezembro de 2015, para vigência a partir de janeiro de 2016)

Não houve projetos inscritos para esta chamada.

3ª CHAMADA (08 a 26 de fevereiro de 2016, para vigência a partir de março de 2016)

Não houve projetos inscritos para esta chamada.

Projetos cadastrados – Campus Patos de Minas

1º CHAMADA (24 de agosto a 11 de setembro de 2015, para vigência a partir de outubro de 2015)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Luís Fernando Tosta Barbato	Mateus Henrique Patricio	A liderança nas obras <i>O Príncipe e O Monge e o Executivo</i> : um estudo comparativo
Thiago Resende Laquer	André Carlos Pereira de Matos	Desenvolvimento da plataforma de instrumentação utilizando arduíno

2ª CHAMADA (23 de novembro a 11 de dezembro de 2015, para vigência a partir de janeiro de 2016)

Não houve projetos inscritos para esta chamada.

3ª CHAMADA (08 a 26 de fevereiro de 2016, para vigência a partir de março de 2016)

Não houve projetos inscritos para esta chamada.

Projetos cadastrados – Campus Patrocínio

1º CHAMADA (24 de agosto a 11 de setembro de 2015, para vigência a partir de outubro de 2015)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Bianca Soares de Oliveira Gonçalves	Adriana Ferreira Cunha	Impactos da Certificação do Café do Cerrado no Sistema de Informação e na Gestão de uma Empresa Produtora de Café no Cerrado Mineiro
Jonatas Aparecido Guimarães	Julia Gabriele Marques da Silva	A Figura do Narrador na Obra A Hora da Estrela, de Clarice Lispector
Júnio Moreira	Erian Alírio de Oliveira Alves	Desenvolvimento de um Software Livre para o Processamento de Imagens do Quality Test no Speckle Laser
Júnio Moreira	Igor Bagnara	Desenvolvimento de um Software Livre para o Processamento Gráfico e Numérico de Imagens do Speckle Laser

2ª CHAMADA (23 de novembro a 11 de dezembro de 2015, para vigência a partir de janeiro de 2016)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Luciano Marcos Curi	Maísa Cecília Ferreira	Construção de apresentação Didático-Pedagógicas em Softwares para o Ensino de História: Pré História e Mundo Antigo
Luciano Marcos Curi	Ítalo Itamar da Silva	Anima History: o uso de animações no Ensino de Pré-História e Mundo Antigo

3ª CHAMADA (08 a 26 de fevereiro de 2016, para vigência a partir de março de 2016)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Valeska Virgínia Soares Souza	Matheus Abrahão de Oliveira	Mapeamento de Gêneros de Jogos Digitais para a Aprendizagem de inglês no Ensino Médio
Regina Staropoli de Azevedo	Virna Aryane Resende	O Conhecimento do Mundo Digital ao Alcance de Alunos do Ensino Médio
Patrícia Rosa Aguiar	Sthéfani Fidelix Saldanha	A Literatura de Júlio Verne e a Geografia
Patrícia Rosa Aguiar	Iorrára Caroline Borges	A Mídia Social no Contexto do Aquecimento Global
Regina Staropoli de Azevedo	Gabrielly Eduarda Rodrigues	Interação do Aluno de Ensino Médio com a Ciência e Tecnologia através da Física Moderna: O Efeito Fotoelétrico
Osmando Pereira Júnior	Igor Acassio Melo	Sistema de Correção Automática de Testes de Múltipla Escolha usando Técnicas de Processamento de Imagens

Projetos cadastrados – Campus Uberaba**1º CHAMADA (24 de agosto a 11 de setembro de 2015, para vigência a partir de outubro de 2015)**

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Robson Thomaz Thuler	Patrick César Rosa da Silva	Efeito da inoculação de sementes de soja com rizobactéria no controle de <i>Anticarsia gemmatalisa</i> (Hübner) (1818) (Lepidoptera: Noctuidae)
Gislaine Fernandes	Samuel Camargo Aleixo	Composição bromatológica de cultivares de sorgo biomassa
Gislaine Fernandes	Victor Augusto de Faria Folador	Desempenho agrônomo de cultivares de sorgo biomassa para a geração de bioenergia
Cléber Barbosa de Oliveira	Lorraine Graciano da Silva	Influência da mastite na reprodução de fêmeas bovinas leiteiras
Eliana Aparecida Rodrigues	Allan Gabriel Ferreira Dias	Avaliação dos parâmetros de desempenho e de rendimento e qualidade de carcaça de frangos de corte tipo “griller”
Elisa Norberto Ferreira Santos	Nathalia Nazaret da Silva	SISVAR aplicado à avicultura
Welisson Marques	Ana Gabriele Naves Barbosa	Discursos e usos de novas tecnologias como ferramenta pedagógica para professores do IFTM
Welisson Marques	Thaynara Rebeca Rodrigues Alencar	Discursos de aprendizes de língua inglesa no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro – <i>Campus</i> Uberaba
Welisson Marques	Mariana Nuccitelli Simões	Discursos e usos do aplicativo <i>Whatsapp</i> como ferramenta pedagógica por professores de línguas do IFTM
Welisson Marques	Nádia Karolina Gonçalves Oliveira	Professor e aluno na educação básica do século XXI: expectativas, conflitos e práticas de Si de sujeitos-professores do Ensino Médio
Geraldo Gonçalves de Lima	Patrícia Daniele Yakabe Fantin	O pragmatismo de John Dewey (1859-1952) e a concepção dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia
José Luiz Rodrigues Torres	Matheus Duarte da Silva Cravo	Avaliação da regeneração natural da vegetação vazão e transporte de sedimentos em duas nascentes antropizadas por uso agrícola
José Luiz Rodrigues Torres	Fernando Rodrigues da Cunha Gomes	Cultivo de brássicas sobre Poáceas e Fabáceas em sistema de semeadura direta
José Luiz Rodrigues Torres	Rogério Luiz Barbian Junior	Produção de fitomassa, decomposição de resíduos, ciclagem de nutrientes e interações com atributos do solo após treze anos de semeadura direta no Cerrado mineiro
Édimo Fernando Alves Moreira	Kelly Martins Rosa	Seleção precoce entre famílias de cana-de-açúcar via regressão logística
Adelar José Fabian	Luis Fernando de Mendonça	Efeitos do tipo de preparo de solo e do sistema de adubação no desenvolvimento e produção de soja
Valdeci Orioli Júnior	Danyllo Denner de Almeida Costa	Adubação foliar nitrogenada em estádio reprodutivo da cultura da soja
2ª CHAMADA (23 de novembro a 11 de dezembro de 2015, para vigência a partir de janeiro de 2016)		
Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Érica Crosara Ladir de Lucca	Rogério Marcos da S. Junior	Qualidade ovos de poedeiras Hy Sex Brown alimentadas com diferentes práticas de manejo
Américo Iorio Ciociola Jr.	Junia Natalia S. de Oliveira	Uso de extrato da moringa, <i>Moringa oleifera</i> , para controle de larvas do pernilongo da dengue, <i>Aedes aegypti</i>
Haroldo Silva Vallone	Matheus Pereira de Assis	Desenvolvimento inicial de cafeeiros oriundos de mudas de tubetes de diferentes

		tamanhos e espaçamentos
3ª CHAMADA (08 a 26 de fevereiro de 2016, para vigência a partir de março de 2016)		
Haroldo Silva Vallone	Larissa Alves Borges	Fertilização de substrato na produção de mudas de quiabeiro
Lucas Arantes Pereira	Giselle Cristina Alves Pereira	Contribuição dos tecidos miofibrilar e conjuntivo na força de cisalhamento de cortes comerciais bovinos
Daniel Pena Pereira	Ludymilla Célia Sousa Santos	A prospecção de uma planta da família Asteraceae para fins medicinais
José Humberto de Oliveira Filho	Flávia Cardoso Farias	Influência da variedade da cana-de-açúcar sobre as características tecnológicas do caldo clarificado
José Humberto de Oliveira Filho	Thaís de Melo Alves	Influência do tratamento térmico do caldo de cana sobre o desenvolvimento do processo fermentativo e composição química da cachaça
Cleber Barbosa de Oliveira	Monalisa Alice Resende	Confecção de fita de peso para animais das raças Gir Leiteiro e Girolando
Américo Iorio Ciociola Jr	Brenda Melo Moreira	<i>Helicoverpa armigera</i> – Subsídios para o manejo integrado e da resistência à inseticidas e tecnologias de plantas BT, com ênfase em paisagens agrícolas do cerrado – Ano II
Américo Iorio Ciociola Jr	Najara Lais Alves de Lira	Monitoramento de pulgões e parasitoides, na cultura do trigo, sob diferentes manejos de inseticidas, em área de cerrado, no município de Uberaba – MG – Ano 4
Renato Farias do Valle Jr	Lucas Matheus Oliveira Santos	Uso do NDVI do sensor Modis como ferramenta no diagnóstico de pastagens degradadas a partir de um sistema de informação geográfico
Valdeci Orioli Júnior	Danyllo Denner de Almeida Costa	Fontes de zinco para adubação foliar em sorgo granífero
Adelar José Fabian	Jeferson Carlos de Oliveira Silva	Desenvolvimento e produção do milho em diferentes preparos de solo e adubação orgânica
Márcio José de Santana	Karita Almeida Silva	Fator de disponibilidade de água no solo para cultivares de pepino japonês
Edimo Fernando Alves Moreira	Kelly Martins Rosa	Seleção precoce entre famílias de cana-de-açúcar via regressão logística
Adelar José Fabian	Luís Fernandode Mendonça Siqueira	Efeitos do tipo de preparo de solo e do sistema de adubação no desenvolvimento e produção da soja
Daniel Rufino Amaral	Milena dos Santos Ribeiro	Incidência de doenças em cultivares de feijão irrigado
Márcio José de Santana	Onésio Francisco da Silva Neto	Estirpes de <i>Rhizobium tropici</i> na inoculação do feijoeiro associadas à lâminas de irrigação
Daniel Rufino Amaral	Pérsio Augusto Lelis Silva	Doses de nitrogênio em sorgo cultivado sob palhada de soja
Márcio José de Santana	Rodrigo de Moraes Borges	Competição de cultivares de feijão-caupi para região de Uberaba
Valdeci Orioli Júnior	Thayná Soares Mariano	Manejo de plantas daninhas e sua influência no estado nutricional da cana planta
José Luiz Rodrigues Torres	Amanda Yamada Tamburús	Qualidade física de um latossolo vermelho sob semeadura direta há quinze anos,

		submetido a decomposição mecânica e biológica
Robson Thomaz Thuler	Priscila Pereira Cavalcanti	Efeito de Baculovirus, exposto à radiação UV, no controle de <i>Spodopterafrugiperda</i>

Projetos cadastrados – Campus Uberaba Parque Tecnológico

1º CHAMADA (24 de agosto a 11 de setembro de 2015, para vigência a partir de outubro de 2015)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
José Ricardo Gonçalves Manzan	Murilo Marcineiro de Almeida	Aplicação de Redes Neurais Artificiais no Cálculo de Lotação de Pastagens
José Ricardo Gonçalves Manzan	Thadeu Fernandes Silva Barros	Aplicação de Redes Neurais Artificiais no Apoio ao Diagnóstico de Doenças na Avicultura
Eduardo Augusto Silvestre	Luccas Felipe Oliveira	Verificação de Conflitos Normativos em Sistemas Multiagentes a partir de uma gramática BNF
Eduardo Augusto Silvestre	Paulo Cesar Camilo da Costa Júnior	Verificação de Conflitos Normativos em Sistemas Multiagentes a partir de uma Ontologia

2ª CHAMADA (23 de novembro a 11 de dezembro de 2015, para vigência a partir de janeiro de 2016)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Hugo Leonardo Pereira Rufino	Paulo Eduardo G. Oliveira	Narrativa de Games
Hugo Leonardo Pereira Rufino	Igor Olympio França	Criando Estórias a partir de Masterscenes e Cutscenes
Hugo Leonardo Pereira Rufino	Jacqueline Nascimento Alves	Trabalhando com a Animação, Imagens, Sprites, Games Studies, Storyboards para a Aquisição de Conhecimentos
Hugo Leonardo Pereira Rufino	Mateus Mariano de Almeida	Código e Programação (Ciberespaço e Cibercultura)

3ª CHAMADA (08 a 26 de fevereiro de 2016, para vigência a partir de março de 2016)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Johann Max Hofmann Magalhães	Camilla Soutor Vieira	Estudo de um sistema automatizado para controle de localização e movimentação patrimonial
Johann Max Hofmann Magalhães	JhenmillyKeyth de Oliveira Mendes	Especificação de um laboratório para desenvolvimento de ensino, pesquisa e extensão em internet das coisas

Projetos cadastrados – Campus Uberlândia

1º CHAMADA (24 de agosto a 11 de setembro de 2015, para vigência a partir de outubro de 2015)

Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
----------------------	-----------	---------

Reginaldo Rodrigues de Andrade	Dayane Machado Costa Alves	Acompanhamento a campo do crescimento inicial de mudas de baru (<i>Dypterix alata</i> vog.)
Juvenal Caetano de Barcelos	Ana Flávia de Moraes Pereira	Influência do tempo na uniformidade de distribuição da fertirrigação
Vanessa Cristina Caron	Ana Carolina Oliveira Sousa	Atmosfera modificada associada à refrigeração na conservação pós-colheita de bananas.
2ª CHAMADA (23 de novembro a 11 de dezembro de 2015, para vigência a partir de janeiro de 2016)		
Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Angélica Araújo Queiroz	Kamila Maria Elias Figueiredo	Produção de alface crespa em função da adubação com organominerais
Juliana Araújo Santos Martins	Augusto Renato Bauer	Avaliação de produtividade e resistência à doenças na cultura do milho adubada com silicato de potássio
Vanessa Cristina Caron	Rodrigo Ribeiro Santos	Incidência e dano econômico de espécies de mosca das frutas em um pomar de goiaba Tailandesa
3ª CHAMADA (08 a 26 de fevereiro de 2016, para vigência a partir de março de 2016)		
Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Juliana Araújo Santos Martins	Alexandre Moreira Cruvinel	Uso de extratos naturais no controle de fungos fitopatogênicos em sementes de milho (<i>Zea mays</i>)
Angélica Araújo Queiroz	Ravisa de Oliveira Magalhães	Avaliação do efeito de diferentes doses de fertilizantes de liberação controlada na produção de mudas de café das variedades Topázio e Catuaí 99
Cristiane Manzan Perine	Vanessa Gonçalves Arantes	Jogar e Aprender? Experiências de estudo da língua Inglesa
<u>Projetos cadastrados – Campus Uberlândia Centro</u>		
1º CHAMADA (24 de agosto a 11 de setembro de 2015, para vigência a partir de outubro de 2015)		
Pesquisador/servidor	Estudante	Projeto
Karina Estela Costa	Taís de Oliveira Souza	A Educação de corpos femininos na imprensa: uma análise na imprensa virtual e nas redes sociais
Karina Estela Costa	Thauane Silva Pinheiros	A Educação de corpos femininos na imprensa: uma análise em revistas voltadas para adolescentes
Lara Brenda Campos Teixeira Kuhn	Fabíola Nogueira Leal	Whastapp em aulas de Língua Inglesa: uma experiência no CENID-IFTM
2ª CHAMADA (23 de novembro a 11 de dezembro de 2015, para vigência a partir de janeiro de 2016)		
Não houve projetos inscritos para esta chamada.		
3ª CHAMADA (08 a 26 de fevereiro de 2016, para vigência a partir de março de 2016)		
Não houve projetos inscritos para esta chamada.		

Uberaba, MG, 18 de março de 2016.

A handwritten signature in blue ink that reads "Márcio José de Santana". The signature is written in a cursive style with a blue ink color.

Prof. Dr. Márcio José de Santana
Substituto do Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação