

Apresentação

O IF Goiano - Câmpus Ceres, por meio da Gerência de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação e do Comitê Científico Interno, promove o V SEMINÁRIO INTERNO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (V SIIC).

Objetivos

- Apresentar resultados parciais de projetos de pesquisa em execução no Câmpus Ceres referente à gestão 2015/2016;
- Preparar o aluno para apresentação oral;
- Interação entre bolsistas, estudantes, servidores e professores em relação as pesquisas desenvolvidas;
- Expor o trabalho à sugestões da comunidade visando ajustes dentro da vigência do projeto, e assim, atingir qualidade para publicação em periódicos conceituados.

Público alvo

- Estudantes, servidores e visitantes.

Organização

Gerência de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação
Comitê Científico Interno
Departamento de Desenvolvimento Educacional

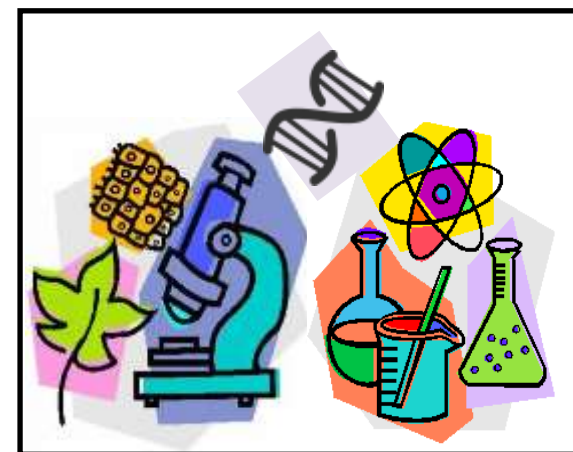
Apoio

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - Câmpus Ceres



Rod. 154, Km 03, CP 51
Fone: 3307 7100 R 7110
www.ifgoiano.edu.br/ceres

V Seminário Interno de Iniciação Científica do IF Goiano - Câmpus Ceres



02/03/2016 á 04/05/2016

Toda quarta-feira, 19 às 21h00

Centro de Vivências e

Bloco D

Câmpus Ceres

PROGRAMAÇÃO

02/03/2016 - QUARTA-FEIRA

19:00 - 19:30 Horas - Abertura da V Seminário Interno de Iniciação Científica (V SIIC). Local: Centro de Vivências.

19:30 - 21:00 Horas - Palestra de Abertura: "Sonhe e realize: Metáfora da Fita" (Prof. Leonardo Arantes). Local: Centro de Vivências.

09/03/2016 - QUARTA-FEIRA

SALA 1 - Centro de Vivências

Bolsista:	Letícia Fernada Xavier Costa
Projeto:	Estudos de parâmetros comportamentais de forrageamento e longevidade da abelha <i>Melipona rufiventris</i> (Hymenoptera: Apidae).
Modalidade:	PIBIC/CNPq
Orientador:	Patrícia Faquinello
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Rodrigo Alves Zanata
Projeto:	Estudos de parâmetros comportamentais de forrageamento e longevidade da abelha <i>Melipona rufiventris</i> (Hymenoptera: Apidae).
Modalidade:	PIBIC/CNPq
Orientador:	Patrícia Faquinello
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Fernando Henrique Arriel
Projeto:	Produtividade do milho em função do espaçamento entre-linhas e densidade populacional.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Ariel Muncio Compagnon
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Ivan Henrique Guilherme
Projeto:	Variabilidade espacial da resistência mecânica do solo à penetração na colheita de forragem.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Ariel Muncio Compagnon
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 2 - Bloco D Sala 13

Bolsista:	Patrícia Carolline dos Santos Chagas
Projeto:	Respostas fisiológicas e crescimento de cafeeiro irrigado nas condições de Ceres – GO.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Cleiton Mateus Sousa
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Welma Faria Carvalho
Projeto:	Aplicação de auxinas em estacas de pequiheiro com folhas coletadas em diferentes épocas do ano.
Modalidade:	PIBITI/CNPq
Orientador:	Cleiton Mateus Sousa
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Polliany Santos Xavier
Projeto:	Rendimento da pimenta dedo de moça amarela (<i>Capsicum baccatum</i>) em função de diferentes lâminas de irrigação.
Modalidade:	PIBITI/CNPq
Orientador:	Henrique Fonseca Elias de Oliveira
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Lucas Magalhães Alves
Projeto:	Rendimento da pimenta dedo de moça amarela (<i>Capsicum baccatum</i>) em função de diferentes lâminas de irrigação.
Modalidade:	PIBITI/PROPPi
Orientador:	Henrique Fonseca Elias de Oliveira
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 3 - Bloco D Sala 14

Bolsista:	Halef Pereira de Oliveira
Projeto:	Composição bromatológica de silagem de sorgo sob diferentes doses de nitrogênio.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Alan Soares Machado
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Eliaby José de Oliveira
Projeto:	Adubação do capim <i>Brachiaria brizantha</i> cultivar BRS Marandu utilizando duas fontes de fósforo.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Alan Soares Machado
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Jean Lima Borba
Projeto:	Adubação do capim <i>Brachiaria brizantha</i> cultivar BRS Marandu utilizando duas fontes de fósforo.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Alan Soares Machado
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Tâina Oliveira dos Santos
Projeto:	Conservação e composição bromatológica da <i>Moringa oleifera</i> .
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Alan Soares Machado
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

16/03/2016 - QUARTA-FEIRA

SALA 1 - Centro de Vivências

Bolsista:	Nathielle de Assis Camargo
Projeto:	Produção e coeficiente de cultivo (Kc) da cana-de-açúcar irrigada subsuperficialmente em lisímetro de drenagem: segundo ciclo da cultura.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Gabriel Greco Guimarães Cardoso
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Diego Lino Diniz Prado
Projeto:	Levantamento populacional de artrópodes em plantas críticas no vale do São Patrício.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Alberto Belo Esteves Filho
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Cassiana Teles Oliveira
Projeto:	Levantamento populacional de artrópodes em plantas críticas no vale do São Patrício.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Alberto Belo Esteves Filho
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Pedro Henrique Martins Cintra
Projeto:	Resistência de genótipos de pimenta ao ácaro <i>Plyphagotarsonemus latus</i> (Acari tarsonemidae).
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Alberto Belo Esteves Filho
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 2 - Bloco D Sala 13

Bolsista:	Gabriella Castro Cunha
Projeto:	Avaliação da qualidade do queijo minas comercializado em feiras livres e supermercados.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Isabella Boreth Castro Cunha
Projeto:	Caracterização de bebida láctea achocolatada: aceitação, preferência, perfil de consumidor, qualidade microbiológica e físico-química.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Luan Fernando Alves de Souza
Projeto:	Qualidade pós-colheita dos frutos e amêndoas de baru em diferentes condições de processamento e armazenamento.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Tânia Barbosa Leite
Projeto:	Características microbiológicas, físico-químicas e sensoriais de diferentes marcas de presunto elaborado com carne de peru.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 3 - Bloco D Sala 14

Bolsista:	Franciele Diniz de Jesus
Projeto:	Levantamento do uso de animais silvestres como animais de estimação no município de Ceres, GO.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Heloisa Baleroni Rodrigues de Godoy
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Waléria Maria de Lima
Projeto:	Estudo Físico químico da qualidade da água da região do Vale São Patrício.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Deomar Placido da Costa
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Mara Poliane Alves Rodrigues
Projeto:	Estudo do desempenho de reator fotocatalítico usando LED-UV-390nm e 265nm e ozoniador em corantes.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Deomar Placido da Costa
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Thalia Santos de Santana
Projeto:	Estudo do desempenho de reator fotocatalítico usando LED-UV-390nm e 265nm e ozoniador em corantes.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Deomar Placido da Costa
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

23/03/2016 - QUARTA-FEIRA

SALA 1 - Centro de Vivências

Bolsista:	Paola da Silva
Projeto:	Avaliação de testes microbiológicos de diferentes frações de extrato etanólicos de algodãozinho-do-Cerrado (<i>Cochlospermum regium</i> Schrank pilg).
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Eliane Vieira Rosa
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Priscila Lorrana Silva Alves
Projeto:	Avaliação de extratos etanólicos das folhas de acuri (<i>Attalea phalerata</i> mart. Ex spreng) frente ao fungo fitopatogênico <i>Fusarium oxysporium</i> .
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Eliane Vieira Rosa
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Ana Carolina de Melo Castro
Projeto:	Caracterização morfológica e fisiológica de fungos produtores de micotoxinas em grãos de milho do estado de Goiás.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Fabiana Aparecida Couto
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Ramon Augusto de Oliveira
Projeto:	Caracterização morfológica e fisiológica de fungos produtores de micotoxinas em grãos de milho do estado de Goiás.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Fabiana Aparecida Couto
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 2 - Bloco D Sala 13

Bolsista:	Jaqueline Lima da Conceição
Projeto:	Crescimento e fenologia cajuzinho do cerrado (<i>Anacardium othonianum</i> Rizzini).
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Luciana Borges e Silva
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Bruna Carvalho de Jesus
Projeto:	Emprego da técnica de FTIR aliada á ferramentas quimiométricas na discriminação de microrganismos toxigênicos
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Fabiana Aparecida Marques
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Michele Lopes de Miranda
Projeto:	Utilização da técnica de FTIR para identificação de fungos toxigênicos em grãos de milho produzidos no estado de Goiás.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Fabiana Aparecida Marques
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Tatiane Maia dos Santos
Projeto:	Utilização da técnica de FTIR para identificação de fungos toxigênicos em grãos de milho produzidos no estado de Goiás.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Fabiana Aparecida Marques
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 3 - Bloco D Sala 14

Bolsista:	Bruno Tavares e Silva
Projeto:	Avaliação do processo de peroxidação lipídica em amostras de ração animal empregando espectroscopia de absorção no infravermelho.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Jozemir Miranda dos Santos
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Allan Pablo Gomes
Projeto:	Avaliação dos elementos Cu, Fe e Pb em amostras de lodo por espectrometria de absorção atômica em chama e ferramentas quimiométricas.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Jozemir Miranda dos Santos
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Nikaele Sousa Moreira
Projeto:	Avaliação de cálcio e magnésio em amostras de ração animal empregando espectrometria de absorção atômica em chama (FAAS) e ferramentas quimiométricas.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Jozemir Miranda dos Santos
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Paulo Cesar de Oliveira Assis
Projeto:	Uso de espectros de infravermelho na avaliação de compostos orgânicos presentes em amostras de lodo da região de Ceres-GO.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Jozemir Miranda dos Santos
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

30/03/2016 - QUARTA-FEIRA

SALA 1 - Centro de Vivências

Bolsista:	Antônio Roberto de Oliveira Júnior
Projeto:	Desempenho produtivo e metabólico de ovinos confinados alimentados com grãos energéticos , moído ou inteiro, sem volumoso.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Marcelo Marcondes de Godoy
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Bruno de Sousa Pereira
Projeto:	Fungos filamentosos no controle biológico de cigarrinha das pastagens e cigarrinha da cana-de-açúcar, em Ceres – GO.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Flávia Oliveira Abrão Pessoa
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Jéssica Patrícia de Oliveira
Projeto:	Fungos filamentosos no controle biológico de <i>Boophilus microplus</i> .
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Flávia Oliveira Abrão Pessoa
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Ronaildo Fabino Neto
Projeto:	Perfil microbiológico do rúmen de ovinos Santa Inês confinados com grão inteiro ou moído de sorgo ou milho sem volumoso.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Flávia Oliveira Abrão Pessoa
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 2 - Bloco D Sala 13

Bolsista:	Jairo Oliveira Santos
Projeto:	Reposicionamento <i>in silico</i> de fármacos aprovados para doenças tropicais negligenciadas: esquistossomose e teníase/cisticercose.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Lourival de Almeida Silva
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Nicole Melo Calixto
Projeto:	Reposicionamento <i>in silico</i> de fármacos aprovados para doenças tropicais negligenciadas: Esquistossomose e teníase/cisticercose.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Lourival de Almeida Silva
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Jessica Caroline Gomes Vieira
Projeto:	Fotodegradação de agrotóxico e corante da indústria têxtil, usados na região, por fotocatalise heterogênea usando radiação artificial e solar.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Marcela Dias França
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Claúdia Maria da Costa
Projeto:	Fotodegradação de agrotóxico e corante da indústria têxtil, usados na região, por fotocatalise heterogênea usando radiação artificial e solar.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Marcela Dias França
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 3 - Bloco D Sala 14

Bolsista:	Camila Ferreira Silva
Projeto:	Temperatura de secagem e tempo de armazenamento na qualidade da semente de pimenta cabacinha (<i>Capsicum chinense</i>).
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Luís Sérgio Rodrigues Vale
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Dennis Ricardo Cabral Cruz
Projeto:	Avaliação morfo-agronômica de genótipos de pimenta tipo bode (<i>Capsicum chinense</i>).
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Luís Sérgio Rodrigues Vale
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Layanny Robert Faria
Projeto:	Melhoramento genético de pimentas (<i>Capsicum frutescens</i>) adaptadas às condições do centro e norte Goiano.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Luís Sérgio Rodrigues Vale
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Thiago Henrique Borba Galdino
Projeto:	Melhoramento genético de pimentas (<i>Capsicum frutescens</i>) adaptadas às condições do centro e norte Goiano.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Luís Sérgio Rodrigues Vale
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

06/04/2016 - QUARTA-FEIRA

SALA 1 - Centro de Vivências

Bolsista:	Raphael Xavier Costa
Projeto:	Variabilidade espacial de características físico-hídricas em área irrigada por pivô central.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Roriz Luciano Machado
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Guilherme Borges da Silva
Projeto:	Produção de linguiça mista de carne suína e ovina.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Márcio Ramatiz dos Santos Lima
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Julio César de Castro Silva
Projeto:	Produção de linguiça mista de carne suína e ovina.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Márcio Ramatiz dos Santos Lima
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Vilson Matias Pinto
Projeto:	Gengibre (<i>Zingiber officinale</i>) em ração de frangos de corte.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Paulo Ricardo de Sá da Costa Leite
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 2 - Bloco D Sala 13

Bolsista:	Brena Cristine Rosário Silva
Projeto:	Efeitos de diferentes níveis de açafrão (<i>Curcuma longa</i> L.) na dieta de frangos tipo caipira.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Mônica Maria de Almeida Brainer
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	João Paulo Belém de Sousa
Projeto:	Efeitos de diferentes níveis de açafrão (<i>Curcuma longa</i> L.) na dieta de frangos tipo caipira.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Mônica Maria de Almeida Brainer
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Jozane Vieira de Almeida
Projeto:	Levantamento de masto fauna da reserva do IF Goiano - Câmpus Ceres.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Maria do Socorro Nascimento Viana
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Kleyton Carlos do Valle
Projeto:	Contribuição da ornitofauna no enriquecimento da reserva do IF Goiano.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Maria do Socorro Nascimento Viana
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 3 - Bloco D Sala 14

Bolsista:	Pedro Henrique Marques Martins
Projeto:	Análise de crescimento do feijoeiro a diferentes manejos de adubação nitrogenada na região do Cerrado.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Renato Souza Rodovalho
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Daniel Pereira da Silva
Projeto:	Cinética de secagem e propriedades termodinâmicas das folhas do melão-de-São Caetano.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Renato Souza Rodovalho
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Marya Fernandes Velasco
Projeto:	Cinética de secagem e propriedades termodinâmicas de plantas medicinais.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Renato Souza Rodovalho
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Naiane Cristina Braga da Silva
Projeto:	Cinética de secagem e propriedades termodinâmicas de plantas medicinais.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Renato Souza Rodovalho
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

27/04/2016 - QUARTA-FEIRA

SALA 1 - Centro de Vivências

Bolsista:	Vanessa Lima Cornelio
Projeto:	Características físicas e químicas de solos sob diferentes tipos de uso na microbacia do aeroporto Ceres, GO.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Roriz Luciano Machado
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Rafael Pereira dos Santos Oliveira
Projeto:	Características físicas e químicas de solos sob diferentes tipos de uso na microbacia do aeroporto Ceres, GO.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Roriz Luciano Machado
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Aline Franciel de Andrade
Projeto:	Erosividade de padrões de precipitação pluvial, padrão hidrológico, USLE, fator R.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Roriz Luciano Machado
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Cássia Cristina Rezende
Projeto:	Erosividade de padrões de precipitação pluvial, para diferentes localidades do estado de Goiás.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Roriz Luciano Machado
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 2 - Bloco D Sala 13

Bolsista:	Manoel Rodrigues Fraga Neto
Projeto:	Verificação do potencial antagonico de isolados mutantes de <i>Trichoderma</i> frente ao fitopatológico <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> em feijoeiro com (<i>Phaseolus vulgaris</i>)
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Thiago Fernandes Qualhato
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Marcella Soares Araújo
Projeto:	Verificação do potencial antagonico de isolados mutantes de <i>Trichoderma</i> frente ao fitopatológico <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> em feijoeiro com (<i>Phaseolus vulgaris</i>)
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Thiago Fernandes Qualhato
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Diego da Silva Pedro
Projeto:	Uniformidade da ingestão de colostro: aleitamento parcelado e contínuo de leitões.
Modalidade:	PIBIC/IF Goiano
Orientador:	Thony Assis Carvalho
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Cássia Souza Vilaca
Projeto:	Consumo de alimentos de diferentes ordens de parto-desempenho de leitegadas.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Thony Assis Carvalho
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

SALA 3 - Bloco D Sala 14

Bolsista:	Ingrid Maressa Hungria de Lima e Silva
Projeto:	Avaliação do desempenho agrônomico da cultura do milho com diferentes formas de aplicação e doses nitrogênio.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Wilian Henrique Diniz Buso
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Leandro Lopes Gomes
Projeto:	Avaliação de adaptabilidade e estabilidade de híbridos de milho em três municípios de Goiás.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Wilian Henrique Diniz Buso
Horário:	19:30 - 20:00 Horas
Bolsista:	Matheus Sousa Muniz
Projeto:	Influência da adubação silicada nos componentes produtivos da soja em diferentes épocas de aplicação.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Wilian Henrique Diniz Buso
Horário:	20:00 - 20:30 Horas
Bolsista:	Janaína Batista de Lima
Projeto:	Influência da aplicação de silicato de cálcio no controle de <i>Pratylenchus brachyurus</i> em cana-de-açúcar.
Modalidade:	PIVIC/IF Goiano
Orientador:	Wilian Henrique Diniz Buso
Horário:	20:30 - 21:00 Horas

04/05/2016 - QUARTA-FEIRA

SALA 1 - Centro de Vivências	
Bolsista:	Lidiane de Oliveira Silva
Projeto:	Produção e composição bromatológica de milho utilizando doses e diferentes formas de aplicação de nitrogênio.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Wilian Henrique Diniz Buso
Horário:	19:00 - 19:30 Horas
Bolsista:	Kenia Lorrany Trindade
Projeto:	Densidade populacional de <i>Pratylenchus brachyurus</i> e seu efeito na composição bromatológica de plantas forrageiras.
Modalidade:	PIBITI/IF Goiano
Orientador:	Wilian Henrique Diniz Buso
Horário:	19:30 - 20:00 Horas

20:00 - 21:00 Horas - Encerramento e Entrega de Certificados da V Seminário Interno de Iniciação Científica (V SIIC). Local: Centro de Vivências.