

Código da Atividade	Título da Atividade	Responsável pela Atividade	Tipo de Bolsa	Número de vagas	Quantidade	Unidade	Custo unitário (R\$)	Local da Bolsa (Município/ Estado)	Classificados (Todos que podem ser convocados em ordem de prioridade)
10.20.02.002.00.0 5.003 ITI Nivel A R\$400,00	Caracterização morfológica e avaliação agrônômica dos Bancos Ativos de Germoplasma de sorgo e de milho	Alexandre Martins Abdão dos Passos	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/MG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Danielle de Oliveira Silva 2. Bruna Fernandes de Souza Santos 3. Jefferson Adami Gonçalves Resende 4. Maria Eduarda Moreira dos Santos 5. Renata pereira da costa 6. Larissa Fitipaldi Moreira 7. Joao Vitor Souza Da Paixão 8. Núbia Micaela Ferreira Lima 9. Karen Veiga Brum Luz 10. Elaine Cristina dos Santos Silva 11. Leticia Maria Bezerra Queiroz 12. Bárbara Stehling Ramos Silva 13. Diego Maia dos Santos 14. Edgar Afonso Lamounier Neto 15. Jose Claudio Santana Junior 16. Paula Evangelista Moreira 17. Mariana Dias Nascimento 18. Isadora Martinazzo 19. Mariana Campos Correia 20. Lucas Ruggeri Ré Y Goya
10.20.02.002.00.0 6.002 ITI Nivel A R\$400,00	Caracterização morfológica e avaliação agrônômica do Banco Ativo de Germoplasma de Milho	Flavia França Teixeira	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fabio Correa Bueno 2. Lucas Ruggeri Ré Y Goya
20.18.02.001.00.1 0.001 Especialista visitante Nivel 1	Construções gênicas CRISPR para mutações no gene BAHD01 em milho	Newton Portilho Carneiro	Especialista Visitante - EV (Nível 1) - Bolsista	1	12	Meses	5000.00	Sete Lagoas/ MG	Sem candidato selecionado
20.18.02.001.00.1 0.001 DTI Nivel C R\$1100,00	Construções gênicas CRISPR para mutações no gene BAHD01 em milho	Newton Portilho Carneiro	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isabela Carolina da Rocha Pires 2. Mariana Amorim Almeida

20.18.02.001.00.1 0.002 - DTI Nível C R\$1100,00	Transformação de milho com a construção gênica contendo a enzima Cas9 com o gRNA específico para o gene ZmBAHD01.	Andrea Almeida Carneiro	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	1.Karolay Guimarães Reis
20.18.03.006.00.0 5.002 - ITI Nível A R\$400,00	Quantificação de fumonisinas em grãos de milho utilizando NIR hiperespectral e calibração multivariada.	Maria Lucia Ferreira Simeone	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1.Bárbara Stehling Ramos Silva 2.Mariana Campos Correia 3.Isadora Martinazzo 4.Mariana Dias Nascimento 5.Dyuliano Souza Soares 6.Edgar Afonso Lamounier Neto
20.18.03.019.00.0 1.001 - Especialista visitante Nível 3 R\$2500,00	Acompanhamento da execução do projeto	Camilo de Leis Teixeira de Andrade	Especialista Visitante - EV (Nível 3) - Bolsista	1	8	Meses	2500.00	Sete Lagoas/MG	Sem candidato selecionado
20.18.03.019.00.0 3.002 ITI Nível A R\$400,00	Avaliação das características de plasticidade foliar e radicular em híbridos de milho contrastantes para tolerância a seca, submetidos à inoculação com rizobactérias, em casa-de-vegetação	Paulo Cesar Magalhaes	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/MG	1. Lucas Ruggeri Ré Y Goya 2. Catherine Oliveira Peralta 3. Paula Evangelista Moreira 4. Larissa Gracielle Faria Menezes 5. Maximiano Alves de Souza 6. Jose Claudio Santana Junior 7. Mariana Campos Correia 8. Marcus Vinicius Rodrigues Matos 9. Eliana Cristina Moreira de Carvalho 10. Jéssica dos Santos Marques 11. Dyuliano Souza Soares

20.18.03.019.00.0 3.003 ITI Nivel A R\$400,00	Avaliação do efeito de rizobactérias nas características eco-fisiológicas de híbridos de milho contrastantes para tolerância a seca em experimentação em campo, na fase de pré-florescimento	Isabel Regina Prazeres de Souza	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1. Dávila Moreira Martins da Costa 2. Lucas Ruggeri Ré Y Goya 3. Marcus Araujo Mendes 4. Paula Evangelista Moreira 5. Larissa Gracielle Faria Menezes 6. Jose Cladio Santana Junior 7. Isadora Martinazzo 8. Mariana Campos Correia 9. Mariana Dias Nascimento 10. Rafaela Silva Carvalho 11. Eliana Cristina Moreira de Carvalho 12. Jéssica dos Santos Marques 13. Dyuliano Souza Soares
20.18.03.019.00.0 3.004 ITI Nivel A R\$400,00	Avaliação das características morfológicas de raiz e de produtividade de híbridos de milho contrastantes para tolerância a seca inoculada com rizobactérias, em experimentação em campo	Isabel Regina Prazeres de Souza	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1. Jheny Kesley Mazzini de Souza 2. Lucas Ruggeri Ré Y Goya 3. Otávio Augusto Gonçalves Pimenta 4. Luiza Moreira Nunes 5. Marcus Araujo Mendes 6. Paula Evangelista Moreira 7. Jose Claudio Santana Junior 8. Isadora Martinazzo 9. Mariana Campos Correia 10. Mariana Dias Nascimento 11. Jéssica dos Santos Marques 12. Dyuliano Souza Soares 13. Wilson Divino Cardoso
20.18.03.019.00.0 4.001 DT Nivel C R\$1100,00	Quantificação dos níveis de irrigação suplementar subótima em milho, sorgo e milheto, para produção de silagem e grãos no período seco do ano	Camilo de Lelis Teixeira de Andrade	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	1. Gicelly da Silva Maia
20.18.03.019.00.0 4.001 ITI Nivel A R\$400,00	Quantificação dos níveis de irrigação suplementar subótima em milho, sorgo e milheto, para produção de silagem e grãos no período seco do ano	Camilo de Lelis Teixeira de Andrade	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/MG	1. Luiz Antonio Saraiva Junior; 2. Rodrigo Sousa Gonçalves; 3. Lucas Ruggeri Ré Y Goya; 4. Diego Maia dos Santos; 5. Anny Caroline Gomes Ribeiro;

20.18.03.019.00.0 5.001 ITI Nivel A R\$400,00	Construção do banco de dados de evapotranspiração de referência e de capacidade de água disponível no solo	Paulo Emílio Pereira de Albuquerque	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1. Lucas Ruggeri Ré Y Goya 2. Luiz Fernando Santos Corgozinho 3. Rodrigo Sousa Gonçalves 4. Diego Maia dos Santos 5. Mateus Joaquim Lopes 6. Dyuliano Souza Soares 7. Paula Evangelista Moreira 8. Mariana Dias Nascimento 9. Brenda Karine Alencar Rodrigues 10. José Cláudio Santana Júnior
20.18.03.019.00.0 5.001 ITI Nivel A R\$400,00	Construção do banco de dados de evapotranspiração de referência e de capacidade de água disponível no solo	Paulo Emílio Pereira de Albuquerque	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	
20.19.01.005.00.0 2.002 DTI Nivel B R\$3000,00	Desenvolver pares de linhagens macho estéril-A e mantenedor-B de sorgo para obtenção híbridos de granífero	Cicero Beserra de Menezes	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível B) - Bolsista	1	12	Meses	3000.00	Sete Lagoas/ MG	1. Karla Jorge da Silva 2. Isadora Cristina Martins Oliveira 3. Nayara Norrene Lacerda Durães 4. Leonardo Carvalho Brant Maia
20.19.01.005.00.0 2.003 - ITI Nivel A R\$400,00 Janauba	Desenvolvimento de linhagens restauradoras da fertilidade (R) de sorgo granífero mais precoces e de alta capacidade combinatória	Cicero Beserra de Menezes	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Janaúba/MG	1. Rodrigo Sousa Gonçalves 2. Josué da Silva Barbosa 3. Mariana Campos Correia 4. Mariana Dias Nascimento 5. Luiz Fernando Santos Corgozinho 6. Lucas Ruggeri Ré Y Goya 7. Jhonnatan Brenner Alves 8. Dyuliano Souza Soares
20.19.01.005.00.0 2.003 ITI Nivel A R\$400,00 Sete Lagoas	Desenvolvimento de linhagens restauradoras da fertilidade (R) de sorgo granífero mais precoces e de alta capacidade combinatória	Cicero Beserra de Menezes	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	
20.19.01.005.00.0 2.005 DTI Nivel C R\$1100,00	Híbridos de sorgo granífero adaptados ao estado de Minas Gerais	Cicero Beserra de Menezes	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	1. Bruno Henrique Mingote Julio 2. Marcos Paulo Mingote Julio 3. Alexon Fernandes Campos 4. Natália Gomes Xavier

20.19.01.005.00.0 2.005 ITI Nivel A R\$400,00	Híbridos de sorgo granífero adaptados ao estado de Minas Gerais	Cicero Beserra de Menezes	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1.Paula Silva Mirante 2.Edgar Afonso Lamounier Neto 3.Larissa Gracielle Faria Menezes 4.Lucas Ruggeri Ré Y Goya 5.Mariana Campos Correia 6.Ronald Lucas Da Silva Correa 7.Brenda Karine Alencar Rodrigues 8.Dyuliano Souza Soares
20.19.01.005.00.0 2.020 ITI Nivel A R\$400,00	Caracterização de cultivares de sorgo granífero quanto à infestação de Sitophilus zeamais	Marco Aurélio Guerra Pimentel	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1.Dyuliano Souza Soares 2.Rodrigo Sousa Gonçalves 3.Edgar Afonso Lamounier Neto 4.Mariana Campos Correia 5.Renata Pereira da Costa 6.Larissa de Oliveira Lopes 7.Brenda Karine Alencar Rodrigues 8.Lucas Ruggeri Ré Y Goya 9.Mariana Dias Nascimento 10.Bruna Fernandes de Souza Santos 11.Isadora Martinazzo 12.Gabriela de Oliveira Longuinhos 13.Leticia Maria Bezerra Queiroz 14.Jéssica dos Santos Marques
20.19.01.005.00.0 3.001 DTI Nivel C R\$1100,00	Obtenção e multiplicação de sementes híbridas de sorgo forrageiro	Rafael Augusto da Costa Parrella	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	1.Bruno Henrique Mingote Julio 2.Marcos Paulo Mingote Julio 3.Natália Gomes Xavier 4.Macleod da Fonseca Santos 5.Djhonatan Vitor Barroso Santos 6.Samuel Victor Pinheiro Ferreira 7.Marcos Felipe Pereira da Silva
20.19.01.005.00.0 3.001 ITI Nivel A R\$400,00	Obtenção e multiplicação de sementes híbridas de sorgo forrageiro	Rafael Augusto da Costa Parrella	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1.Edgar Afonso Lamounier Neto 2.Mariana Campos Correia 3.Brenda Karine Alencar Rodrigues 4.Dyuliano Souza Soares

20.19.01.005.00.0 3.002 DTI Nivel C R\$1100,00 Sete Lagoas	Desenvolver pares de linhagens macho estéril-A e mantenedor-B de sorgo para obtenção híbridos de experimentais forrageiro	Rafael Augusto da Costa Parrella	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	1.Bruno Henrique Mingote Julio 2.Marcos Paulo Mingote Julio 3.Natália Gomes Xavier
20.19.01.005.00.0 4.001 DTI Nivel A R\$4000,00	Obtenção e multiplicação de sementes híbridas de sorgo sacarino e biomassa	Rafael Augusto da Costa Parrella	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	4000.00	Sete Lagoas/ MG	1.Isadora Cristina Martins Oliveira 2.Karla Jorge da Silva 3.Isabella Cristina Cavalin 4.Bruno Antonio Lemos de Freitas 5.Nayara Norrene Lacerda Durães
20.19.01.011.00.0 2.001 ITI Nivel A R\$400,00	Desenvolvimento de cultivares de milho expressando eventos transgênicos para resistência a lepidópteros-praga e tolerância a herbicidas	Roberto dos Santos Trindade	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1.Rodrigo Sousa Gonçalves 2.Leticia Silva Castro 3.Alef Vilela Ferreira 4.Diego Maia dos Santos 5.Jose Claudio Santana Junior 6.Larissa Gracielle Faria Menezes 7.Lucas Ruggeri Ré Y Goya 8.Marcus Araujo Mendes 9.Mariana Campos Correia 10.Mariana Dias Nascimento 11.Paula Evangelista Moreira
20.19.01.011.00.0 4.002 ITI Nivel A R\$400,00	Fenotipagem de híbridos de milho quanto os atributos de qualidade tecnológica para produção de etanol	Maria Cristina Dias Paes	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	8	Meses	400.00	Sete Lagoas/MG	1. Alexandre Gonçalves Teles 2. Núbia Micaela Ferreira Lima 3. Gabriela de Oliveira Longuinhas 4. Leticia Maria Bezerra Queiroz
20.19.01.011.00.0 4.005 ITI Nivel A R\$400,00	Uso da espectroscopia no infravermelho próximo para caracterização de genótipos de milho com atributos para produção de etanol.	Maria Lucia Ferreira Simeone	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1.Ester Souza de Faria 2.Bárbara Stehling Ramos Silva 3.Isadora Martinazzo 4.Mariana Dias Nascimento 5.Marcus Vinicius Rodrigues Matos 6.Luiz Fernando Santos Corgozinho

20.19.01.011.00.0 5.022 - DTI Nivel A R\$4000,00	Predição genômica de populações fonte visando o desenvolvimento de novas linhagens de milho	Maria Marta Pastina	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível A) - Bolsista	1	11	Meses	4000.00	Sete Lagoas/ MG	1. Isadora Cristina Martins Oliveira 2. Isabella Cristina Cavalin
20.19.01.011.00.0 6.001 DTI Nivel C R\$1100,00 6 meses	Geração de populações-fonte para desenvolvimento de cultivares para a safrinha da Região de Transição Sul/Centro	Roberto dos Santos Trindade	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	6	Meses	1100.00	Janaúba/MG	1.Marcos Felipe Pereira da Silva 2.Djhonatan Vitor Barroso Santos 3.Macleod da Fonseca Santos 4.Anne Laura da Silva 5.Bruno Antonio Lemos de Freitas 6.July Anne Amaral de Abreu 7.Lorena Martins Brandão 8.Samuel Victor Pinheiro Ferreira 9.Sebastião Dhemerson Cunha de Oliveira
20.19.01.011.00.0 6.001 DTI Nivel C R\$1100,00 12 meses	Geração de populações-fonte para desenvolvimento de cultivares para a safrinha da Região de Transição Sul/Centro	Roberto dos Santos Trindade	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Janaúba/MG	1.Josuéda Silva Barbosa 2.Jhonnatan Brenner Alves 3.Jose Claudio Santana Junior 4.Lucas Ruggeri Ré Y Goya 5.Mariana Dias Nascimento 6.Paula Evangelista Moreira
20.19.01.011.00.0 6.010 ITI Nivel A R\$400,00	Linhagens de milho obtidas via tecnologia de duplo-haploides associada a seleção genômica	Roberto dos Santos Trindade	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1. Edgar Afonso Lamounier Neto 2. Jéssica dos Santos Marques 3. Lucas Ruggeri Ré Y Goya
20.19.02.001.00.0 2.001 ITI Nivel A R\$400,00	Validação da eficiência agrônômica de inoculação em milho com novas estirpes superiores de Azospirillum brasilense na região Central de Minas Gerais	Ivanildo Evódio Marriel	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1. Edgar Afonso Lamounier Neto 2. Jéssica dos Santos Marques 3. Lucas Ruggeri Ré Y Goya

20.19.02.001.00.0 2.009 ITI Nivel A R\$400,00	Identificação e caracterização molecular de estirpes de Azospirillum	Ubiraci Gomes de Paula Lana	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edgar Afonso Lamounier 2. Douglas Venancio Alexandre da Silva 3. Paula Evangelista Moreira 4. Isadora Martinazzo 5. Mariana Dias Nascimento 6. Jennifer Cristine Mota Figueiredo 7. Dyuliano Souza Soares Neto 8. Lucas Ruggeri Ré Y Goya 9. Matheus Carlos Valinhas 10. Jéssica dos Santos Marques
20.19.02.001.00.0 3.002 ITI Nivel A R\$400,00	Avaliação da eficiência agrônômica de inoculantes à base de bactérias solubilizadoras de P em milho sob condições de campo em diferentes condições edafoclimáticas	Christianne Abreu de Oliveira Paiva	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rodrigo Sousa Gonçalves 2. Dyuliano Souza Soares 7. Paula Evangelista Moreira 4. Edgar Afonso Lamounier Neto 3. Lucas Ruggeri Ré Y Goya 5. Luiza Moreira Nunes 6. Marcus Araujo Mendes 8. Mariana Dias Nascimento 9. Mateus Joaquim Lopes Geraldo
20.19.02.001.00.0 3.003 DTI Nivel C R\$1100,00	Monitoramento da colonização microbiana em plantas de milho	Eeliane Aparecida Gomes	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista		12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mariana Lourenço Campolino 2. Isabella Carolina da Rocha Pires 3. Lorena Martins Brandão 4. Lorena Silva Fernandes 5. Mariana Amorim Almeida 6. Priscilla do Nascimento
20.19.02.001.00.0 4.002 DTI Nivel C R\$1100,00	Avaliação da eficiência agrônômica de inoculantes mistos à base de Azospirillum e bactéria solubilizadora de fosfato em condições de campo	Christianne Abreu de Oliveira Paiva	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Victor Alef Rodrigues 2. Samuel Henrique Pereira Costa 3. Catherine Oliveira Peralta 4. Letícia Fernandes Dias Coelho 5. Lorena Martins Brandão 6. Lorena Silva Fernandes 7. Priscilla do Nascimento

<p>20.19.02.001.00.0 5.002 DTI Nivel C R\$1100,00</p>	<p>Avaliação da eficiência de biossolubilização de rochas silicáticas das estirpes pré-selecionadas em fermentação submersa e estado sólido e otimização do processo</p>	<p>Vera Maria Carvalho Alves</p>	<p>Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista</p>	<p>1</p>	<p>12</p>	<p>Meses</p>	<p>1100.00</p>	<p>Sete Lagoas/ MG</p>	<p>1.Caroline dos Santos Martins Guieiro 2.Lorena Martins Brandão 3.Lorena Silva Fernandes 4.Larissa de Oliveira Lopes 5. Letícia Fernandes Dias Coelho</p>
<p>20.20.01.001.00.0 4.001 ITI Nivel A R\$400,00</p>	<p>Atividade 1. Seletividade de herbicidas a acessos, linhagens e cultivares de amendoim forrageiro</p>	<p>Maurilio Fernandes de Oliveira</p>	<p>Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista</p>	<p>1</p>	<p>8</p>	<p>Meses</p>	<p>400.00</p>	<p>Sete Lagoas/ MG</p>	<p>1. Gabriel Victor de Souza Bruno 2. Dyuliano Souza Soares 3. Lucas Ruggeri Ré Y Goya 4. Marcus Vinicius Rodrigues Matos 5. Renata Pereira da costa 6. Paula Evangelista Moreira 7. Mariana Campos Correia 8. Larissa Gracielle Faria Menezes 9. Jefferson Adami Gonçalves Resende 10. Jose Claudio Santana Junior 11. Mariana Dias Nascimento 12. Mateus Joaquim Lopes Geraldo 13. Bárbara Stehling Ramos Silva</p>
<p>20.20.03.024.00.0 2.001 DTI Nivel C R\$1100,00</p>	<p>Rastreamento e monitoramento das estirpes CNPMS B119 e CNPMS B2084 inoculadas em plântulas milho em condições controladas</p>	<p>Sylvia Morais Sousa Tinoco</p>	<p>Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista</p>	<p>1</p>	<p>10</p>	<p>Meses</p>	<p>1100.00</p>	<p>Sete Lagoas/ MG</p>	<p>1.João Vitor Silvério Alves de Avelar; 2.Mariana Lourenço Campolino; 3.Fernanda de Cássia Batista; 4.Gisele de Fátima Dias Diniz; 5.Victor Alef Rodrigues; 6.Lorena Martins Brandão; 7.Lorena Silva Fernandes;</p>
<p>20.20.03.024.00.0 3.004 DTI Nivel C R\$1100,00</p>	<p>Avaliação do uso do inoculante a base de estirpes de Bacillus solubilizadoras de fosfato na cultura do milho pelo manejo da adubação fosfatada em solo argiloso de Minas Gerais</p>	<p>Christianne Abreu de Oliveira Paiva</p>	<p>Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista</p>	<p>1</p>	<p>12</p>	<p>Meses</p>	<p>1100.00</p>	<p>Sete Lagoas/ MG</p>	<p>1.Catherine Oliveira Peralta 5.Victor Alef Rodrigues 3.Cintia Padilha 2.Isabella Carolina da Rocha Pires 4.Letícia Fernandes Dias Coelho 6.Lorena Martins Brandão 7.Lorena Silva Fernandes 8.Luana Lira Cadete Cavalcante 9.Mariana Amorim Almeida</p>

20.20.03.024.00.0 3.007 DTI Nivel C R\$1100,00	Posicionamento do inoculante a base de estirpes de Bacillus solubilizadoras de fosfato em sorgo forrageiro em solos arenosos	Flavia Cristina dos Santos	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	1.Lorena Martins Brandão 2.Cintia Padilha 3.Victor Alef Rodrigues 4.Lorena Silva Fernandes 5.Alexon Fernandes Campos
20.20.03.027.00.0 2.005 DTI Nivel C R\$1100,00	1.5) Avaliação de sistema de produção de milho orgânico na Fazenda Vista Alegre	Monica Matoso Campanha	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	1. Darlan Luique dos Santos 2. Julimar Rodrigues Junior 3. Alexon Fernandes Campos 4. Ana Paula Ferreira 5. Lorena Martins Brandão 6. Havolline Acíbio Lima Pereira 7. Catherine Oliveira Peralta
20.20.03.027.00.0 2.010 ITI Nivel A R\$400,00	1.10) Proteção de grãos e sementes de milho produzidos em sistema orgânico	Marco Aurélio Guerra Pimentel	Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI (Nível A) - Bolsista	1	12	Meses	400.00	Sete Lagoas/ MG	1.Catherine Oliveira Peralta 2.Lucas Ruggeri Ré Y Goya 3.Marcus Vinicius Rodrigues Matos 3.Marcus Vinicius Rodrigues Matos 4.Jose Claudia Santana Junior 5.Mariana Dias Nascimento 6.Isadora Martinazzo 7.Bruna Fernandes de Souza Santos 8.Gabriela de Oliveira Longuinhos 9.Leticia Maria bezerra Queiroz 10.Sara da Silva Candido
20.20.03.027.00.0 3.001 DTI Nivel C R\$1100,00	Posicionamento de cultivares de milho em sistemas orgânicos de produção para produção de grãos	Alexandre Martins Abdão dos Passos	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	1. Carine Gregório Machado Silva 2. Jessica de Oliveira 3. Júlia Torres Gomes 4. Elizete dos Reis Lima Carvalho 5. Samuel Henrique Pereira Costa 6. Leonardo Reis da Silva 7. Havolline Acíbio Lima Pereira 8. Anne Laura da Silva 9. Catherine Oliveira Peralta 10. Lorena Martins Brandão 11. Ana Paula Ferreira

20.20.03.027.00.0 4.002 DTI Nivel C R\$1100,00	Insumo biológico (IB) composto de microrganismos multifuncionais para sistemas de produção de milho orgânico	Francisco Adriano de Souza	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/ MG	1.André Luiz Silva 2.Isabella Carolina da Rocha Pires 3.Júlia Torres Gomes 4.Bruna Grazielle Antunes Medeiros 5.Lorena Martins Brandão 6.Lorena Pereira de Carvalho 7.Catherine Oliveira Peralta 8.Samuel Henrique Pereira Costa 9.Lorena Silva Fernandes 10.Leticia Fernandes Dias Coelho 11.Ranniele Luiza Ventura da Silva 12.Igor Barberio Domeniconi 13.Erivaldo Erbo Aldo dos Santos 14.Ana Paula Ferreira
20.19.01.005.00.0 2.005 DTI Nivel C R\$1100,00	Híbridos de sorgo granífero adaptados ao estado de Minas Gerais	CICERO BESERRA DE MENEZES	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Sete Lagoas/MG	1. Alexon Fernandes Campos 2. Bruno Henrique Mingote Julio 3. Marcos Paulo Mingote Julio 4. Natália Gomes Xavier 5. Leticia Fernandes Dias Coelho
20.19.01.005.00.0 3.001 DTI Nivel C R\$1100,00	Obtenção e multiplicação de sementes híbridas de sorgo forrageiro	Rafael Augusto da Costa Parrella	Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI (Nível C) - Bolsista	1	12	Meses	1100.00	Nova Porteirinha/MG	1. Djhonatan Vitor Barroso Santos 2. Macleod da Fonseca Santos 3. Bruno Henrique Mingote Julio 4. Marcos felipe pereira da silva 5. Marcos Paulo Mingote Julio 6. Bruno Antonio Lemos de Freitas 7. Natália Gomes Xavier 8. Samuel Victor Pinheiro Ferreira
20.19.01.005.00.0 3.002 Especialista Visitante Nivel 3 R\$2500,00	Desenvolver pares de linhagens macho estéril-A e mantenedor-B de sorgo para obtenção híbridos de experimentais forrageiro	Rafael Augusto da Costa Parrella	Especialista visitante - EV (Nível 3)	1	12	Meses	2500.00	Nova Porteirinha/MG	1.Marcos Felipe Pereira da Silva 2.Karla Sabrina Magalhes Andrade Padilha 3.Márcio Antônio Pereira do Carmo
20.19.02.001.00.0 5.001 DTI R\$1100,00	Ativação, teste de pureza e potencial das estirpes pré-selecionadas para solubilização de rochas silicáticas	Ivanildo Evódio Marriel	DTI	1	12	MESES	1100.00	Sete Lagoas/MG	1.Priscilla do Nascimento 2.Mariana Amorim Almeida 3.Raphael Pontes Hosken Vieira 4.Laura Magalhães Pêgo e Silva

