

EDITAL

SELEÇÃO PARA CADASTRO RESERVA

Nº 01/2021 – Embrapa Meio-Norte

OBJETO: Formação de cadastro reserva para a Chamada “Programa de Bolsas da Embrapa 2019” do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: de 08 a 12 de março de 2021, através do email: cpamn.academicos@embrapa.br, com o assunto “Edital 01/2021 - Programa de Bolsas Embrapa/CNPq”.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA -
EMBRAPA

A EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA – TORNA PÚBLICO O PRESENTE EDITAL DE SELEÇÃO PARA CADASTRO RESERVA DE BOLSISTAS PARA O CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – CNPq/PROGRAMA DE BOLSAS EMBRAPA 2019, NAS MODALIDADES ITI-A E DTI-C

1. Objeto da Seleção

1.1. O presente Edital tem por objeto a seleção de bolsistas do CNPq por meio do “Programa de Bolsas Embrapa 2019” para formação de um cadastro reserva de bolsistas que atuarão em projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica da Embrapa Meio-Norte.

2. Condições Gerais de Participação

2.1 .O cadastro de reserva vinculado a este Edital será válido pelo período de até 01 (um) ano após a publicação do resultado final da seleção.

2.2. A aprovação dos inscritos para integração de cadastro de reserva não garante a contratação do candidato aprovado dentro do prazo de vigência do Edital.

2.3. A contratação condiciona-se ao cumprimento das exigências específicas da concedente da bolsa.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA -
EMBRAPA

2.4. Cabe ao orientador selecionar para bolsista, o candidato com perfil e currículo acadêmico e/ou profissional compatíveis com as atividades previstas.

2.5. Do Bolsista Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI-A:

2.5.1. A participação nesta seleção implica a aceitação plena e irrevogável das normas constantes no presente Edital.

2.5.2. Poderão participar desta seleção, pessoas físicas, regularmente matriculadas em curso de graduação das áreas que atenderem às exigências deste Edital, sem vínculo empregatício e que não estejam recebendo outras bolsas de qualquer modalidade do CNPq ou quaisquer outras agências. Também poderão participar desta seleção alunos de curso técnico que já possuam nível médio concluído; ou graduado em nível médio há, no máximo, 3 (três) anos.

2.5.3. Dedicar 20h semanais, no período de 2ª a 6ª feira, dentro do horário normal de expediente da empresa (das 7h30 às 12h e das 14h às 17h30), para atuação na área geográfica de mandato da Embrapa Meio-Norte.

2.6. Do Bolsista Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI-C:

2.6.1. A participação nesta seleção implica a aceitação plena e irrevogável das normas constantes no presente Edital.

2.6.2. Poderão participar desta seleção, pessoas físicas, profissionais de nível superior nas áreas que atenderem às exigências deste Edital, sem vínculo empregatício e que não estejam recebendo outras bolsas de qualquer modalidade do CNPq ou quaisquer outras agências nacionais, estrangeiras ou internacionais de fomento ao ensino e à pesquisa. Pós-graduandos poderão participar do processo, desde que não possuam bolsa, e sejam orientados por pesquisadores da Embrapa.

2.6.3. Dedicar 40h semanais, no período de 2ª a 6ª feira, dentro do horário normal de expediente da empresa (das 7h30 às 12h e das 14h às 17h30), para atuação na área geográfica de mandato da Embrapa Meio-Norte.

2.7. Somente poderão assumir as bolsas os candidatos inscritos e aprovados nesta seleção, ficando o orientador impedido de indicar outros que não tenham passado por esse processo.

2.8. Esta seleção atende a critérios estabelecidos pela Resolução Normativa nº 017/2006 do CNPq.

2.9. Das obrigações:

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA -
EMBRAPA

2.9.1. Do bolsista:

2.9.1.1. Apresentar, como autor principal, os resultados oriundos da pesquisa desenvolvida, sob forma de pôsteres, resumos e/ou painéis na Jornada Científica promovida anualmente pela Embrapa Meio-Norte.

2.9.1.2. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer menção à sua condição de bolsista do Programa Embrapa/CNPq.

2.9.1.3. Ter disponibilidade para viajar durante a vigência da bolsa.

2.9.2. Do orientador:

2.9.2.1. O orientador poderá, com justificativa, solicitar a substituição de um bolsista, podendo indicar novo candidato do cadastro reserva para a vaga.

2.9.2.2. O orientador deverá incluir o nome do bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados em congresso e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva do bolsista.

2.9.2.3. É vedado ao orientador repassar a outro a orientação de seu bolsista. Em casos de impedimento eventual do orientador se procederá o distrato do Termo de Compromisso.

2.9.2.4. É vedado conceder bolsa a cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive.

2.10. Da bolsa:

2.10.1. Duração da bolsa: conforme especificado nas áreas indicadas no Anexo II;

2.10.2. Valor da Bolsa

2.10.2.1 Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI-A - R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensais;

2.10.2.2 Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI-C - R\$ 1.100,00 (mil e cem reais) mensais.

2.10.3. Descrição da bolsa

2.10.3.1 Bolsa ITI-A: Estudante do nível superior; aluno de curso técnico que já possua nível médio concluído; ou graduado em nível médio há, no máximo, 3 (três) anos. Finalidade: Estimular o interesse para a pesquisa e o desenvolvimento tecnológico em estudantes do nível médio e superior ou de graduados em nível médio.

2.10.3.2 Bolsa DTI-C: Profissional de nível superior. Finalidade: Possibilitar o fortalecimento da equipe responsável pelo desenvolvimento de projeto de pesquisa, desenvolvimento ou inovação, por meio da incorporação de profissional qualificado para a execução de uma atividade específica.

2.10.4. Renovação da Bolsa

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA -
EMBRAPA

2.10.4.1. Bolsa ITI-A: A bolsa poderá ser renovada por período máximo limitado à vigência do projeto e respeitado o seu limite orçamentário. O bolsista desta modalidade pode usufruir da bolsa até completar a graduação, desde que atendidos critérios de rendimento estabelecidos pelo Orientador.

2.10.4.2. Bolsa DTI-C: A bolsa poderá ser renovada desde que seja respeitado o limite orçamentário do projeto ao qual se vincula. O bolsista desta modalidade poderá usufruir da bolsa por até 36 meses, no mesmo projeto ou em projetos distintos, consecutivos ou alternados, desde que atendidos critérios de rendimento estabelecidos pelo Orientador.

3. Documentação Necessária para Inscrição:

3.1. Bolsista Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI-A

3.1.1. Ficha de cadastro do candidato preenchida (Anexo I);

3.1.2. Cópia da carteira de identidade e CPF;

3.1.3. Histórico escolar;

3.1.4. Currículo comprovado;

3.1.5. Comprovante de matrícula;

3.1.6. Comprovante de residência;

3.1.7. 1 (uma) foto 3x4;

3.1.8. Apólice de Seguro de Vida Individual.

3.2. Bolsista Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI-C

3.2.1. Ficha de cadastro do candidato preenchida (Anexo I);

3.2.2. Cópia da carteira de identidade e CPF;

3.2.3. Diploma de Nível Superior;

3.2.4. Currículo comprovado;

3.2.5. Comprovante de residência;

3.2.6. 1 (uma) foto 3x4;

3.2.7. Apólice de Seguro de Vida Individual.

3.3. A inscrição e envio de documentos comprobatórios deverá ser feita para o e-mail cpamn.academicos@embrapa.br, com o assunto “**Edital 01/2021 - Programa de Bolsas Embrapa/CNPq**”.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA -
EMBRAPA

4. Da seleção

4.1. A seleção dos candidatos será composta de duas etapas, avaliação documental e entrevista, feita pelo Setor de Gestão de Pessoas da Embrapa Meio-Norte e pelo pesquisador orientador, respectivamente.

4.2. As entrevistas serão marcadas com antecedência e deverão acontecer via plataforma digital agendada pelo pesquisador orientador no período de **15 a 19 de março de 2021**.

5. Divulgação do Resultado

5.1. O resultado será divulgado na própria Embrapa Meio-Norte em seus murais e também na página www.embrapa.br/meio-norte.

6. Da formalização

6.1. A formalização da bolsa se dará com a assinatura do Termo de Compromisso. Contudo, para que isso se efetive o candidato aprovado e convocado deverá apresentar a documentação, abaixo elencada, dentro do prazo estabelecido pelo Setor de Gestão de Pessoas da Embrapa Meio-Norte:

6.1.1. Plano de atividades;

6.1.2. Apólice de Seguro de Vida Individual;

6.1.3. Formulário de equipamentos de proteção individual;

6.1.4. Termo de compromisso com as devidas assinaturas;

6.1.5. Termo de aceite da Bolsa assinado;

6.1.6. Conta bancária - Corrente em nome do titular - Bolsista.

7. Casos omissos neste edital serão apreciados pelo Comitê Técnico Interno da Embrapa Meio-Norte.

Teresina (PI), 08 de março de 2021.

Edvaldo Sagrilo
Chefe-Adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento
Embrapa Meio-Norte

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
 EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA -
 EMBRAPA

ANEXO I

ÁREA:				
ORIENTADOR:				
1. CPF	2. NOME		3. DATA DE NASCIMENTO //	
4 COR (AUTODECLARADA, SEGUNDO CLASSIFICAÇÃO DO IBGE)		5. ESTADO CIVIL	6. SEXO	7. DATA PRIMEIRO EMPREGO / /
8. NÚMERO PIS/PASEP				
9. NACIONALIDADE	10 NATURALIDADE	11. UF	12. Nº PASSAPORTE	13. DATA DE VALIDADE
14. NÚMERO RG	15. ÓRGÃO EMISSÃO	16. UF		17. DATA EMISSÃO
18. TÍTULO DE ELEITOR	19. SEÇÃO	20. ZONA		
21. NECESSIDADES ESPECIAIS	22. TIPO DE NECESSIDADES ESPECIAIS			
23. GRUPO SANGUÍNEO	25. NOME DO PAI / DATA DE NASCIMENTO			
24. FATOR RH	26. NOME DA MÃE / DATA DE NASCIMENTO			
27. ENDEREÇO		28. NÚMERO	29. COMPLEMENTO	30. PAÍS
31. BAIRRO	32. CIDADE		33. UF	34. CEP
35. DDD/TELEFONE		36. RAMAL	37. DDD/CELULAR	
38. E-MAIL:				
DADOS BANCÁRIOS				
39. BANCO	40. NÚMERO DA AGÊNCIA		41. CONTA CORRENTE	
42. ESCOLARIDADE				
43. CURSO		44. INÍCIO DO CURSO	45. TÉRMINO DO CURSO	

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA -
EMBRAPA

46. INSTITUIÇÃO DE ENSINO

47. VALOR DA BOLSA (SE FOR O CASO)

Declaro que as informações acima são verdadeiras.

Teresina , / /

ASSINATURA

ANEXO II

Temas das atividades, tipos de bolsas e perfil dos candidatos

BOLSAS ITI-A						
Área de atuação do bolsista	Título/código da Atividade	Orientador	Bolsa e Duração	Área de Formação	Requisitos adicionais	
Apicultura e <u>(Produção de rainhas)</u>	Influência do sombreamento e fornecimento de água na produção de rainhas. (Projeto SEG em fase de registro).	Bruno de Almeida Souza	1 bolsa ITI-A com 12 meses de duração.	Graduando em Agronomia, Veterinária, Biologia, Zootecnia ou áreas afins.	Ter conhecimento em apicultura e conhecimento em coleta, tabulação, interpretação e organização de dados experimentais.	
Apicultura e <u>meliponicultura (laboratório)</u>	Caracterização de própolis e geoprópolis de abelhas-sem-ferrão. (10.19.03.026.00.02.001)	Ana Lúcia Horta Barreto	2 bolsas ITI-A, com 12 meses de duração cada.	Graduando em Biologia, Química ou Veterinária	Conclusão do 3º semestre e tenha experiência em Laboratório.	
Apicultura e <u>meliponicultura</u>	Pesquisa e manejo de colônias da Coleção Biológica de abelhas da Embrapa Meio-Norte. (11.15.02.003.07.03.001)	Fábia de Mello Pereira	1 bolsa ITI-A, com 12 meses de duração.	Graduando em Agronomia, Veterinária, Biologia, Zootecnia ou áreas afins.	Ter conhecimento em informática (editor de texto e planilha eletrônica) e língua estrangeira	

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA
 AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

<u>Apicultura e meliponicultura</u>	Pesquisa com produtos das abelhas-sem-ferrão. (10.19.03.026.00.01.001)	Fábia de Mello Pereira	1 bolsa ITI-A, com 12 meses de duração.	Graduando em Agronomia, Veterinária, Biologia, Zootecnia ou áreas afins.	Ter conhecimento em informática (editor de texto e planilha eletrônica) e língua estrangeira
<u>Apicultura e meliponicultura</u>	Caracterização do mel das abelhas-sem-ferrão. (10.19.03.026.00.03.002)	Maria Teresa do Rego Lopes	2 bolsas ITI-A com 12 meses de duração cada.	Graduando em Engenharia Agrônômica, Medicina Veterinária, Química, Biologia, Tecnologia em Alimentos e áreas afins, cursando a partir do 5º período.	Conhecimentos básicos em informática e práticas laboratoriais.
<u>Apicultura e Meliponicultura</u>	Biologia, comportamento, ecologia e domesticação das abelhas arapuás. (10.20.03.001.00.02.002)	Patricia Maria Drumond	1 bolsa ITI-A, com 12 meses de duração.	Graduando em agronomia/engenharia agrônômica, ciências biológicas, medicina veterinária ou zootecnia	Conhecimentos básicos de informática, especialmente Word, Excel e Power Point, bem como da língua inglesa (leitura e interpretação de textos técnicos em inglês), 2º semestre da graduação concluído até o início da bolsa, currículo atualizado na Plataforma Lattes.
<u>Biologia molecular</u>	Metagenômica microbiana do solo em sistemas integrados de produção. (20.18.03.054.00.03.005)	Paulo Sarmanho da Costa Lima	1 bolsa ITI-A com 12 meses de duração.	Graduando em Agronomia ou Biologia que já tenha cursado a disciplina de Genética.	Conhecimento básicos em genética.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA
 AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

<u>Ciência e Tecnologia de Alimentos</u>	Desenvolvimento de uma formulação de barra de cereal com os produtos das abelhas e ingredientes regionais do Nordeste. (10.19.03.026.00.03.003)	Jorge Minoru Hashimoto	1 bolsa ITI-A, com 12 meses de duração.	Graduando em química, agronomia, tecnologia de alimentos, gastronomia, nutrição ou biomedicina.	Noções básicas em planilhas eletrônicas, editor de texto, estatística básica e tenha concluído o 2º semestre da graduação.
<u>Ciência e Tecnologia de Alimentos</u>	Desenvolvimento de linhagens de feijão-caupi com alto teor de proteína, ferro e zinco. (20.18.01.022.00.04.001)	Jorge Minoru Hashimoto	1 bolsa ITI-A, com 10 meses de duração.	Graduando em química, agronomia, tecnologia de alimentos, gastronomia, nutrição ou biomedicina.	Noções básicas em planilhas eletrônicas, editor de texto, estatística básica e tenha concluído o 2º semestre da graduação.
<u>Comunicação</u>	Gerenciamento da Comunicação de projeto com novos usos para os produtos das abelhas. (10.19.03.026.00.01.004)	Maria Eugenia Ribeiro	1 bolsa ITI-A com 7 meses de duração.	Graduando a partir do 5º período dos cursos de comunicação social ou jornalismo.	Habilidade com redes sociais e conhecimentos de informática.
<u>Engenharia de automação, controle e mecatrônica</u>	Desenvolvimento e automação de equipamentos analíticos para controle, coleta, registro, supervisão online e emissão de relatórios automáticos. (20.18.01.022.00.07.016)	Jorge Minoru Hashimoto	1 bolsa ITI-A, com 10 meses de duração.	Graduando em engenharia de automação e controle, mecatrônica, ciência ou engenharia da computação.	Noções básicas em planilhas eletrônicas, mecânica, programação, editor de texto, estatística básica e tenha concluído o 2º semestre da graduação.
<u>Fitossanidade -</u>	Controle de insetos praga	Paulo Henrique	2 bolsas ITI-A com 12	Graduando em Agronomia,	Conhecimentos básicos

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA
 AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

<u>Entomologia</u>	com geoprópolis e derivados de plantas do semiárido. (10.19.03.026.00.02.004)	Soares da Silva	meses de duração cada.	Biologia ou Zoologia e ter conhecimento ou cursando disciplinas de Entomologia	em computação e química.
<u>Fitossanidade - Fitopatologia</u>	Uso de própolis e geoprópolis em doenças fúngicas de plantas. (10.19.03.026.00.02.003)	Cândido Athayde Sobrinho	2 bolsas ITI-A, com 12 meses de duração cada.	Graduando em Engenharia Agronômica, Ciências Biológicas, ter cursado as disciplinas de microbiologia (Biologia) ou microbiologia e fitopatologia (Agronomia)	Conhecimentos básicos de informática, especialmente Word, Excel e Power Point.
<u>Fitossanidade - Fitopatologia</u>	Desenvolvimento de linhagens de feijão-caupi resistentes às principais viroses. (20.18.01.022.00.02.001)	Cândido Athayde Sobrinho	1 bolsa ITI-A, com 11 meses de duração.	Graduando em Engenharia Agronômica, Ciências Biológicas, ter cursado as disciplinas de microbiologia (Biologia) ou microbiologia e fitopatologia (Agronomia)	Conhecimentos básicos de informática, especialmente Word, Excel e Power Point.
<u>Fitossanidade - Fitopatologia</u>	Monitoramento e resposta diferencial de linhagens de feijão-mungo às principais viroses. (20.19.01.012.00.02.001)	Cândido Athayde Sobrinho	1 bolsa ITI-A, com 6 meses de duração.	Graduando em Engenharia Agronômica, Ciências Biológicas, ter cursado as disciplinas de microbiologia (Biologia) ou microbiologia e fitopatologia (Agronomia)	Conhecimentos básicos de informática, especialmente Word, Excel e Power Point.
<u>Fitossanidade - Fitopatologia</u>	Desenvolvimento de linhagens de feijão-mungo resistentes a podridão radicular seca causada por <i>Macrophomina phaseolina</i> .	Cândido Athayde Sobrinho	1 bolsa ITI-A, com 5 meses de duração.	Graduando em Engenharia Agronômica, Ciências Biológicas, ter cursado as disciplinas de microbiologia (Biologia) ou microbiologia e fitopatologia (Agronomia)	Conhecimentos básicos de informática, especialmente Word, Excel e Power Point.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA
 AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

	(20.19.01.012.00.02.002)			microbiologia e fitopatologia (Agronomia)	
<u>Fitotecnia/Manejo e Tratos Culturais</u>	Avaliação dos danos causados pelas abelhas arapuás em diferentes genótipos do BAG do baurizeiro. (10.20.03.001.00.02.001)	Eugênio Celso Emérito Araújo	1 bolsa ITI-A, com 12 meses de duração.	Graduando em agronomia	Noções básicas de informática e 3º semestre concluído.
<u>Irrigação e drenagem</u>	Caracterização de cultivares de milho quanto à tolerância à seca e altas temperaturas nas condições do Nordeste. (20.19.01.011.00.09.008)	Edson Alves Bastos	1 bolsa ITI-A, com 12 meses de duração.	Graduando em Agronomia, cursando a partir do sétimo semestre	Habilidade em excel, e word. Ter disponibilidade para o turno da manhã
<u>Irrigação e drenagem</u>	Desenvolver metodologia técnica científica para a elaboração de zoneamento agrícola de risco climático baseada em um índice de produtividade climática para a cultura do feijão-caupi. (10.18.03.039.00.02.012)	Edson Alves Bastos	1 bolsa ITI-A, com 8 meses de duração.	Graduando em Agronomia, cursando a partir do sétimo semestre	Habilidade em excel, e word. Ter disponibilidade para o turno da manhã
<u>Melhoramento vegetal</u>	Desenvolvimento de populações/progênes de	Kaesel Jackson	1 bolsa ITI-A com 11 meses de duração.	Graduando em Engenharia Agrônoma. Disciplinas	Conhecimentos básicos de informática,

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA
 AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

	feijão-caupi de inflorescência composta. (20.18.01.022.00.05.001)	Damasceno e Silva		cursadas: Estatística Básica, Experimentação Agrícola e Genética	especialmente Word, Excel e Power Point.
<u>Melhoramento vegetal</u>	Desenvolvimento de linhagens de feijão-caupi de tipos comerciais especiais. (20.18.01.022.00.05.003)	Kaesel Jackson Damasceno e Silva	1 bolsa ITI-A com 10 meses de duração.	Graduando em Engenharia Agrônoma. Disciplinas cursadas: Estatística Básica, Experimentação Agrícola e Genética	Conhecimentos básicos de informática, especialmente Word, Excel e Power Point.
<u>Melhoramento vegetal</u>	Cruzamentos, obtenção de populações segregantes e avanços de gerações de feijão-caupi. (20.18.01.022.00.07.001)	Kaesel Jackson Damasceno e Silva	1 bolsa ITI-A com 12 meses de duração.	Graduando em Engenharia Agrônoma. Disciplinas cursadas: Estatística Básica, Experimentação Agrícola e Genética	Conhecimentos básicos de informática, especialmente Word, Excel e Power Point.
<u>Produção animal - avicultura</u>	Organização de atividades em Boas Práticas Agropecuárias. (20.18.03.046.00.01.002)	Maria Eugênia Ribeiro	1 bolsas ITI-A com 6 meses de duração.	Graduando a partir do 5º período dos cursos de comunicação social ou Jornalismo.	Habilidade com redes sociais e conhecimentos de informática.
<u>Produção animal - avicultura</u>	Organização de atividades em Boas Práticas Agropecuárias. (20.18.03.046.00.01.002)	Teresa Herr Viôla	2 bolsas ITI-A com 12 meses de duração cada.	Graduando de agronomia, biologia, medicina veterinária, zootecnia ou cursos afins.	Conhecimentos de informática, coleta, tabulação, interpretação e organização de dados experimentais.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA
 AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

<u>Produção animal - avicultura</u>	Uso de própolis e geoprópolis como promotor de crescimento de galinha caipiras. (10.19.03.026.00.02.002)	Teresa Herr Viola	1 bolsa ITI-A com 12 meses de duração.	Graduando de agronomia, biologia, medicina veterinária, zootecnia ou cursos afins.	Conhecimentos de informática, coleta, tabulação, interpretação e organização de dados experimentais..
<u>Produção animal - avicultura</u>	Caracterização genética e molecular dos grupos genéticos de galinhas caipiras. (11.15.02.003.05.05.004)	Teresa Herr Viola	1 bolsa ITI-A com 6 meses de duração.	Graduando de agronomia, biologia, medicina veterinária, zootecnia ou cursos afins.	Conhecimentos de informática, coleta, tabulação, interpretação e organização de dados experimentais.
<u>Produção animal - bovinocultura</u>	Avaliação de bovinos de corte de grupamentos genéticos distintos para otimização da produção de carne de qualidade em sistemas ILPF. (20.18.03.054.00.02.001)	Geraldo Magela Cortes Carvalho	2 bolsas ITI-A, com 12 meses de duração cada.	Graduando em Zootecnia, Agronomia, Veterinária	Habilidade em excel. Disponibilidade para participar de trabalhos de campo em coleta de dados na região de São Raimundo das Mangabeiras
<u>Produção animal - bovinocultura</u>	Avaliação de bovinos de corte de grupamentos genéticos distintos para otimização da produção de carne de qualidade em sistemas ILPF. (20.18.03.054.00.02.001)	Geraldo Magela Cortes Carvalho	2 bolsas ITI-A, com 10 meses de duração cada.	Graduando em Zootecnia, Agronomia, Veterinária	Habilidade em excel. Disponibilidade para participar de trabalhos de campo em coleta de dados na região de São Raimundo das Mangabeiras

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA
 AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

<u>Produção vegetal - forragicultura</u>	Aquisição e preparo dos resíduos agroindustriais. (22.16.04.038.00.05.002)	Henrique Antunes de Souza	1 bolsa ITI-A com 6 meses de duração.		Conhecimentos básicos de informática: planilha eletrônica e editores de texto.
<u>Produção vegetal - forragicultura</u>	Avaliar gramíneas e leguminosa em consórcio com a cultura do milho para a produção de pasto/feno para entressaíra e palhada para o plantio direto. (20.18.03.054.00.03.003)	Raimundo Bezerra de Araujo Neto	1 bolsa ITI-A com 10 meses de duração.	Graduado em Zootecnia, Agronomia, Veterinária	Habilidade em excel. Disponibilidade para participar de trabalhos de campo em coleta de dados.
<u>Produção vegetal - forragicultura</u>	Avaliação de forrageiras em sobressemeadura da soja para produção de pasto/feno e palhada para plantio direto. (20.18.03.054.00.03.002)	Rosa Maria Cardoso Mota de Alcantara	2 bolsas ITI-A com 12 meses de duração cada.	Graduando a partir do 4º período dos cursos de Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola.	Conhecimentos básicos de informática, em editor de textos e planilhas eletrônicas. Habilidade para coleta, organização e interpretação de dados experimentais. Local de atuação: Brejo-MA.
BOLSAS DTI-C					
<u>Apicultura (Produção de rainhas)</u>	Avaliação de colmeias e produção de rainhas. (Projeto SEG em fase de registro).	Fábia de Mello Pereira	1 bolsa DTI-C com 12 meses de duração.	Graduado em Agronomia, Veterinária, Biologia, Zootecnia ou áreas afins.	Ter conhecimento em apicultura e conhecimento em coleta, tabulação, interpretação e organização de dados experimentais. Disponibilidade para viajar

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA
 AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

<u>Apicultura e meliponicultura</u>	Desenvolvimento de aplicativo. (11.15.02.003.07.03.001)	Fábia de Mello Pereira	1 bolsa DTI-C, com 5 meses de duração.	Graduado em Ciências da Computação, Sistema de Informações e áreas afins.	Ter conhecimento em PHP, SQL, React Native, Java Script, HTML, CSS
<u>Comunicação</u>	Comunicação e divulgação do projeto "Rainhas do Sertão". (Projeto SEG em fase de registro).	Maria Eugenia Ribeiro	1 bolsa DTI-C com 12 meses de duração.	Graduado em jornalismo	Conhecimento em elaboração de textos, fotografias, produção de posts para redes sociais, elaboração de roteiros, edição e captação de imagens para vídeos.
<u>Produção Animal</u>	Conservação de caprinos Marota e Azul. (11.15.02.003.04.08.001)	Danielle Maria Machado Ribeiro Azevêdo	1 bolsa DTI-C, com 12 meses de duração.	Graduado em Medicina Veterinária, Engenharia Agronômica ou Zootecnia.	Currículo atualizado na plataforma Lattes. Experiência na área de Caprinos e Ovinos, por meio de cursos complementares, especialização, estágio, TCC ou outra possível comprovação.
<u>Produção vegetal - forragicultura</u>	Avaliar gramíneas e leguminosa em consórcio com a cultura do milho para a produção de pasto/feno para entressafragem e palhada para o plantio direto. (20.18.03.054.00.03.003)	Raimundo Bezerra de Araujo Neto	1 bolsa DTI-C com 12 meses de duração.	Profissional da área de Ciências Agrárias	Conhecimento em coleta, tabulação, interpretação e organização de dados experimentais. Disponibilidade para viajar (São Raimundo das Mangabeiras - Maranhão)