

AGRICULTURA E ABASTECIMENTO

GABINETE DO SECRETÁRIO

AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS - APTA

SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE DO REGIME DE TEMPO INTEGRAL

EDITAL CPRTI/CECP Nº 02/2023 DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA DAS INSCRIÇÕES

A Comissão Permanente do Regime de Tempo Integral – CPRTI, da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de São Paulo, em conjunto com a Comissão Especial de Concurso Público, instituída pela Portaria do Coordenador da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (APTA), publicada no DOE de 01/12/2022, no uso de suas atribuições legais, conforme o Decreto no 7.888, de 03 de maio de 1976, e nos termos do Decreto nº 60.449, de 15 de maio de 2014, RETIFICA, o Edital de Abertura das Inscrições no item a seguir:

1) Item 4.1

ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO	Nº DE VAGAS	Nº VAGAS PARA PESSOAS COM DEFIÊNCIA - Pcd (5%)	GRADUAÇÃO	UNIDADE DE EXERCÍCIO
Agricultura de Precisão	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Geografia, Engenharia de Agronegócios	IAC – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Solos e Recursos Ambientais – Campinas, SP
Bacteriologia Vegetal	1	0	Engenharia Agrônoma, Biologia, Biotecnologia	IB – Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento em Sanidade Agropecuária (CAPSA/IB), Campinas, SP
Bioinformática	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Biomedicina, Biologia, Química, Farmácia e Bioquímica, Matemática, Ciência da Computação, Engenharia Agrícola, Biotecnologia	IB - Centro de Sanidade Vegetal, São Paulo, SP
Biologia Molecular Aplicada às Sanidades Animal e Vegetal	1	0	Engenharia Agrônoma, Biologia, Biotecnologia, Biomedicina, Farmácia e Bioquímica, Veterinária, Zootecnia	IB – Centro de Sanidade Vegetal, São Paulo, SP
Biotecnologia Aplicada à Produção Animal	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Biologia, Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Biotecnologia	IZ – Centro de Pesquisa em Genética e Biotecnologia, Nova Odessa, SP
Biotecnologia da Reprodução na Avicultura	1	0	Zootecnia, Medicina Veterinária, Biologia, Biotecnologia	AR - Unidade Regional de Pesquisa e Desenvolvimento de Brots, Brots, SP
Biotecnologia de Produtos e Processos em Piscicultura Continental	1	0	Zootecnia, Medicina Veterinária, Biologia, Engenharia da Pesca, Engenharia Agrônoma, Engenharia de Aquicultura, Biotecnologia	AR - Unidade Regional de Pesquisa e Desenvolvimento de Pariqueira-Açú, SP
Biotecnologia de Produtos e Processos em Piscicultura e Ranicultura	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Engenharia de Pesca, Biologia, Engenharia de Aquicultura, Biotecnologia	IP - Centro de Pesquisa de Aquicultura, São Paulo, SP
Desenvolvimento de Produtos Carnes	1	0	Zootecnia, Medicina Veterinária, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Tecnologia de Alimentos, Tecnologia de Produtos de Origem Animal, Ciência de Alimentos, Nutrição, Bioquímica, Biologia, Biotecnologia, Química, Farmácia	ITAL - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Carnes, Campinas, SP
Economia e Política Agrícola	2	0	Engenharia Agrônoma, Economia, Administração, Geografia, Ciências Políticas e Ciências Sociais	IEA - Centro de Estudos Econômicos dos Agronegócios, São Paulo, SP
Estatísticas Econômicas e Sociais	2	0	Estatística, Matemática, Economia, Engenharia de Agronegócio e Ciência da Computação	IEA - Centro de Informações Estatísticas dos Agronegócios, São Paulo, SP
Fisiologia Vegetal	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Biologia, Biotecnologia	IAC – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Biosistemas Agrícolas e Pós-colheita – Campinas, SP
Genética e Genômica Aplicadas à Produção Animal	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Biologia, Ciências Biológicas, Biotecnologia	IZ - Núcleo Regional de Pesquisa de São José do Rio Preto - Centro de Pesquisa em Pecuária Sustentável, São José do Rio Preto, SP
Genética e Reprodução em Salmonídeos	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Engenharia de Pesca, Biologia, Engenharia de Aquicultura, Biotecnologia	IP - Núcleo Regional de Pesquisa em Salomonicultura Dr. Ascânio de Faria de Campos do Jordão, Campos do Jordão, SP
Genética e Reprodução Aplicada a Organismos Aquáticos	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Engenharia De Pesca, Biologia, Química, Engenharia Ambiental, Ecologia, Ciências Ambientais, Oceanografia, Engenharia de Aquicultura, Biotecnologia	IP - Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento do Pescado Continental, São José do Rio Preto, SP
Inovação em Ingredientes para a Indústria de Alimentos	1	0	Engenharia de Alimentos, Engenharia Agrícola, Engenharia Química, Engenharia Agrônoma Engenharia de Produção, Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Nutrição, Bioquímica, Biotecnologia, Biologia, Química, Farmácia e Biomedicina	ITAL - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Cereais e Chocolate, Campinas, SP
Inovação em Ingredientes para a Indústria de Alimentos	1	0	Engenharia de Alimentos, Engenharia Agrícola, Engenharia Química, Engenharia Agrônoma Engenharia de Produção, Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Nutrição, Bioquímica, Biotecnologia, Biologia, Química, Farmácia e Biomedicina, Bacharelado em Agroindústria	ITAL - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Frutas e Hortaliças, Campinas, SP
Mecanização e Automação Agrícola	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Engenharia de Agronegócios	IAC - Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento de Engenharia e Automação – Jundiá, SP
Melhoramento Genético Vegetal	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Biologia, Biotecnologia	IAC - Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento de Seringueira e Sistemas Agroflorestais - Votuporanga, SP
Melhoramento Genético Vegetal	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Biologia, Biotecnologia	IAC - Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento de Cana – Ribeirão Preto, SP
Melhoramento Genético Vegetal	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Biologia, Biotecnologia	IAC - Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento de Citricultura "Sylvio Moreira" – Cordeirópolis, SP
Melhoramento Genético Vegetal	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Biologia, Biotecnologia	IAC - Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento de Frutas – Jundiá, SP
Melhoramento Genético Vegetal	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Biologia, Biotecnologia	IAC - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Grãos e Fibras – Campinas, SP
Melhoramento Genético Vegetal	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Biologia, Biotecnologia	IZ – Centro de Pesquisa em Pastagens e Alimentação Animal, Nova Odessa, SP
Microbiologia de Alimentos e Água	1	0	Engenharia de Alimentos, Ciência de Alimentos, Ciências Biológicas, Biotecnologia, Biomedicina, Farmácia-Bioquímica, Farmácia	ITAL - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Ciência e Qualidade de Alimentos, Campinas, SP
Microbiologia do Solo	1	0	Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Biologia, Biotecnologia, Química	IAC – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Solos e Recursos Ambientais – Campinas, SP
Nematologia de Plantas	1	0	Engenharia Agrônoma, Biologia	IB – Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento em Sanidade Agropecuária (CAPSA/IB), Campinas, SP
Nutrição Animal e Pastagens	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária	IZ - Núcleo Regional de Pesquisa de Registro, Registro, SP
Nutrição de Ruminantes	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária	IZ - Núcleo Regional de Pesquisa de São José do Rio Preto - Centro de Pesquisa em Pecuária Sustentável, São José do Rio Preto, SP
Pesca e Recursos Pesqueiros de Ambientes Aquáticos Marinhos	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Engenharia De Pesca, Biologia, Química, Engenharia Ambiental, Ecologia, Ciências Ambientais, Oceanografia	IP - Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento do Pescado Marinho, Santos, SP
Química	1	0	Engenharia Química, Química	IB - Centro de Pesquisa de Proteção Ambiental, São Paulo, SP
Saúde das Abelhas – Biologia, Manejo e Produção Aplicados à Atividade Apícola	1	0	Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Veterinária, Zootecnia	IB – Laboratório Regional de Pesquisa em Sanidade Apícola (LASA)/Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Sanidade Animal, Pindamonhangaba, SP
Segurança de Embalagens para Alimentos e Bebidas	1	0	Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Engenharia de Materiais, Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Química, Farmácia, Eng de produção Engenharia mecânica Engenharia ambiental Ciências ambientais Biomedicina.	ITAL - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Embalagens, Campinas, SP
Sustentabilidade da Pesca e dos Recursos Pesqueiros de Ambientes Continentais	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Engenharia De Pesca, Biologia, Química, Engenharia Ambiental, Ecologia, Ciências Ambientais, Oceanografia	IP - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Recursos Hídricos e Pesqueiros, São Paulo, SP
Tecnologia em Maricultura	1	0	Engenharia Agrônoma, Zootecnia, Medicina Veterinária, Engenharia de Pesca, Biologia, Oceanografia, Engenharia de Aquicultura	IP - Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento do Pescado Marinho, Santos, SP

2) item 7.12 do CAPÍTULO 7. DO SISTEMA DE PONTUAÇÃO
DIFERENCIADA PARA PRETOS, PARDOS E INDÍGENAS:

Leia-se como segue, e não como constou:

7.12 Aos candidatos pretos, pardos ou indígenas que fizerem jus à pontuação diferenciada, o valor apurado terá como referência a nota em cada fase do Concurso Público.

3) item 2.3 do CAPÍTULO 2. DOS CARGOS:

Leia-se como segue, e não como constou:

2.3 Vencimentos: R\$ 5.037,05 (cinco mil e trinta e sete reais e cinco centavos).

4) ANEXO I

ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO: AGRICULTURA DE PRECISÃO
Bibliografia Recomendada para Área de Especialização:

Leia-se como segue, e não como constou:

BERNARDI, A. C. C.; NAIME, J. M.; RESENDE, A. V.; BASSOI, L. H.; INAMASU, R. Y. (ed.). Agricultura de precisão: resultados de um novo olhar. Brasília, DF: Embrapa, 2014. 596 p. Disponível em: <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1002959/agricultura-de-precisao-resultados-de-um-novo-olhar>. Acesso em: 28 dez. 2022.

5) ANEXO VI – DO CRONOGRAMA PREVISTO

Leia-se como segue, e não como constou:

Prazo para o candidato se inscrever e enviar documentação referente a:

- candidato deficiente
- condições especiais para a realização da prova
- condição de jurado
- inclusão e uso do nome social

- participação no Sistema de Pontuação Diferenciada para Pretos, Pardos e Indígenas 03.08 a 11.09.2023

6) ANEXO VII – DOS ENDEREÇOS

Leia-se como segue, e não como constou:

1) da Comissão Permanente do Regime de Tempo Integral Avenida Politécnica, 82 – Jaguaré – São Paulo/SP – CEP 05350-000

Horário: dias úteis – das 8 às 12 horas e das 13 às 17 horas
Email: cperti@scti.sp.gov.br

Site: <https://pesquisador.planejamento.sp.gov.br/>

E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente Edital.

São Paulo, 01 de agosto de 2023.

AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS - APTA
APTA REGIONAL
Comunicado

Edital de Abertura de Inscrições - APTA Regional 01/2023, de 02 de agosto de 2023.

1. FINALIDADE

1.1. O Estado de São Paulo, por intermédio da APTA Regional, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 46.384.400/0128-21, com sede na Avenida Brasil, 2340, 4º andar, Guanabara, Campinas - SP, CEP 13.070.178, neste ato representado por seu Diretor Técnico de Departamento, Dr. Daniel Gomes, torna pública a abertura de inscrições do Processo Seletivo Simplificado para a seleção de candidatos ao Programa de Bolsas de Curta Duração de Iniciação Científica da APTA Regional, conforme previsto na Lei Estadual nº 12.049, de 21 de setembro de 2005 e regulamentada pela Portaria APTA nº 80, de 23 de março de 2023.

1.2. As publicações referentes ao Processo Seletivo Simplificado deverão ser acompanhadas por meio do Diário Oficial do Estado de São Paulo - DOESP (www.imprensaoficial.com.br).

2. OBJETIVOS

2.1. Despertar vocação científica e incentivar novos talentos entre estudantes de graduação;

2.2. Estimular uma maior articulação entre graduação e pós-graduação;

2.3. Contribuir para a formação e inserção de estudantes em atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação;

2.4. Estimular pesquisadores produtivos a envolverem alunos de graduação nas atividades científica, tecnológica e produtiva;

2.5. Proporcionar ao bolsista, orientado por Pesquisador Científico qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa;

2.6. Ampliar o acesso e a integração do estudante à cultura científica.

3. SOBRE AS BOLSAS DE CURTA DURAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

3.1. As bolsas serão financiadas pelo Fundo Especial de Despesas - FED da APTA Regional de acordo com o Art. 2º, inciso IV da Lei Estadual nº 12.049, de 21 de setembro de 2005 que institui o Fundo Especial de Despesa na Secretaria de Agricultura e Abastecimento, até o limite de 30% da arrecadação anual do Fundo Especial de Despesas da APTA REGIONAL.

3.2. Para as Bolsas de Curta Duração de Iniciação Científica da APTA Regional poderão se inscrever no Processo Seletivo Simplificado os estudantes que estejam cursando os cursos de Agronomia, Medicina Veterinária, Zootecnia, Economia, Biologia, Agroecologia e Engenharia Ambiental.

3.3. Serão concedidas 25 (vinte e cinco) Bolsas de Curta Duração de Iniciação Científica da APTA Regional, vinculadas a 25 Projetos de Pesquisa.

3.4. A bolsa concedida caracteriza-se como doação, não configura vínculo empregatício, não caracteriza contraprestação de serviços nem vantagem para o doador, para efeitos do disposto no artigo 26 da Lei Federal nº 9.250, de 26 de dezembro de 1995, e não integra a base de cálculo da contribuição previdenciária, aplicando-se o disposto neste parágrafo a fato pretérito, como previsto no inciso I do artigo 106 da Lei Federal nº 5.172, de 25 de outubro de 1966.

3.5. O candidato à Bolsa de Curta Duração de Iniciação Científica da APTA Regional só poderá se inscrever para apenas 1 (um) Projeto de Pesquisa das Unidades Regionais de Pesquisa e Desenvolvimento da APTA Regional.

3.6. A duração das Bolsas de Curta Duração de Iniciação Científica da APTA Regional será de 03 (três) meses, ininterruptos e não prorrogáveis, com carga horária de 30 horas semanais, dentro do horário oficial de funcionamento institucional, das 07h às 18h.

3.7. As Bolsas de Curta Duração de Iniciação Científica da APTA Regional serão no valor de R\$ 700,00 (setecentos reais) mensais.

3.8. A Comissão Organizadora será composta:
a) do Diretor Técnico de Departamento da APTA Regional;
b) de Todos os Diretores Técnicos de Serviços das Unidades de Pesquisa e Desenvolvimento Regional – UPDR da APTA Regional.

3.9. A bolsa de Curta Duração de Iniciação Científica da APTA Regional poderá ser cancelada pela Comissão Organizadora nas seguintes condições:

a. Por desistência do aluno.

b. A pedido do Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável), nas seguintes hipóteses:

b.1. Por não cumprimento das exigências do Edital e das disposições da Portaria APTA nº 80 de 23 de março de 2023.

b.2. Em caso de avaliação insatisfatória do desempenho do bolsista, baseado no parecer circunstanciado do Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável).

4. RELAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA

4.1. Cada Projeto de Pesquisa será contemplado com uma bolsa de curta duração de Iniciação Científica da APTA Regional.

1. Unidade Regional de Pesquisa e Desenvolvimento de Andradina.

Endereço: Estrada Vicinal Nemezião de Souza Pereira, km 06.

Bairro: Timboré - Vista Alegre.
Andradina - SP
CEP 16900-970

Fone: (18) 3722-3447 / 3722-6251 | 3722-9350

1.1. Título do Projeto de Pesquisa: 001/2023 - Sistema de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta no Oeste do Estado de São Paulo.

1.1.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Gustavo Pavan Mateus.

1.1.2. E-mail para inscrição: gmateus@sp.gov.br

1.1.3. Poderão se inscrever os alunos de graduação do seguinte curso: Medicina Veterinária.

1.2. Título do Projeto de Pesquisa: 002/2023 - Avaliação de variedades e clones de mandioca em diferentes sistemas de preparo do solo.

1.2.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Humberto Sampaio de Araújo.

1.2.2. E-mail para inscrição: humberto.araujo@sp.gov.br

1.2.3. Poderão se inscrever os alunos de graduação do seguinte curso: Agronomia.

2. Unidade Regional de Pesquisa e Desenvolvimento de Assis

Endereço: Assis Rodovia SP 333 (Assis-Marília), Km 397. Assis - SP

CEP 19802-970
Fone: (18) 3321-2026 / 3321-1663 / 3324-4103 / 3324-4301

2.1. Título do Projeto de Pesquisa: 003/2023 - Avaliação regional de cultivares de soja em solos com texturas diferentes.

2.1.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Sergio Doná.

2.1.2. E-mail para inscrição: sdona@sp.gov.br

2.1.3. Poderão se inscrever os alunos de graduação do seguinte curso: Agronomia.

3. Unidade Regional de Pesquisa e Desenvolvimento de Bauru.

Endereço: Avenida Rodrigues Alves, 40. Bairro: Horto Florestal Bauru – SP

CEP: 17030-000
Fone: (14) 3203-3257/ 3281-4391

3.1. Título do Projeto de Pesquisa: 004/2023 - Especificação de embalagem para couve minimamente processada e seus impactos na qualidade microbiológica.

3.1.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Maria Cecília de Arruda.

3.1.2. E-mail para inscrição: maria.arruda@sp.gov.br

3.1.2. Poderão se inscrever os alunos de graduação dos seguintes cursos: Agronomia e Biologia.

3.2. Título do Projeto de Pesquisa: 005/2023 - Microrganismos solubilizadores de fosfato e uso eficiente de fósforo no cultivo do feijoeiro-comum.

3.2.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Anelisa de Aquino Vidal Lacerda Soares.

3.2.2. E-mail para inscrição: avidal@sp.gov.br

3.2.2. Poderão se inscrever os alunos de graduação dos seguintes cursos: Agronomia e Biologia.

3.3. Título do Projeto de Pesquisa: 006/2023 - Extrato de Melaleuca alternifolia no desenvolvimento micelial de Lasiodiplodia sp.

3.3.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Juliana Cristina Sodario Cruz.

3.3.2. E-mail para inscrição: juliana.cruz@sp.gov.br

3.3.2. Poderão se inscrever os alunos de graduação do seguinte curso: Agronomia.

4. Unidade Regional de Pesquisa e Desenvolvimento de Colina

Endereço: Av. Rui Barbosa s/nº Colina - SP

CEP 14770-000
Fone: (17) 3341-1332/ 3341-1400

4.1. Título do Projeto de Pesquisa: 007/2023 - Efeito da idade ao desmame e do creep-feeding sobre as características da carcaça e desempenho produtivo e reprodutivo de vacas nelore após o parto.

4.1.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Flávio Dutra de Resende.

4.1.2. E-mail para inscrição: fresende@sp.gov.br

4.1.3. Poderão se inscrever os alunos de graduação dos seguintes cursos: Zootecnia, Agronomia e Medicina Veterinária.

4.2. Título do Projeto de Pesquisa: 008/2023 - Efeito da idade ao desmame e do creep-feeding sobre o desempenho e características da carcaça de bovinos jovens da raça nelore.

4.2.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Flávio Dutra de Resende.

4.2.2. E-mail para inscrição: fresende@sp.gov.br

4.2.3. Poderão se inscrever os alunos de graduação dos seguintes cursos: Zootecnia, Agronomia e Medicina Veterinária.

4.3. Título do Projeto de Pesquisa: 009/2023 - Efeito do creep-feeding e as estratégias nutricionais durante recria, terminação no desempenho e idade no abate de bovinos nelore.

4.3.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Gustavo Rezende Siqueira.

4.3.2. E-mail para inscrição: gsiqueira@sp.gov.br

4.3.3. Poderão se inscrever os alunos de graduação dos seguintes cursos: Zootecnia, Agronomia e Medicina Veterinária.

4.4. Título do Projeto de Pesquisa: 010/2023 - Efeitos da privação de água e alimento por 48 horas e da suplementação com fontes de minerais orgânicos (se e cr) e levedura viva sobre o desempenho de bovinos nelore.

4.4.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Gustavo Rezende Siqueira.

4.4.2. E-mail para inscrição: gsiqueira@sp.gov.br

4.4.3. Poderão se inscrever os alunos de graduação dos seguintes cursos: Zootecnia, Agronomia e Medicina Veterinária.

5. Unidade Regional de Pesquisa e Desenvolvimento de Itapetininga

Endereço: Rodovia Gladys Bernardes Minhoto, Km 62. Bairro: Capão Alto Itapetininga - SP

CEP: 18200-970
Fone: (15) 3392-4647 / 3272-4354

5.1. Título do Projeto de Pesquisa: 011/2023 - Rabixoo® - Pecuária 4.0 @ Sanidade 101.

5.1.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Carlos Frederico de Carvalho Rodrigues.

5.1.2. E-mail para inscrição: cfrodrigues@sp.gov.br

5.1.3. Poderão se inscrever os alunos da graduação dos seguintes cursos: Agronomia e Medicina Veterinária.

5.2. Título do Projeto de Pesquisa: 012/2023 - Testes de Eficácia da terebintina de goma-resina no controle de carrapatos e outros ectoparasitas de bovinos.

5.2.1. Coordenador do Projeto de Pesquisa (Pesquisador Científico responsável): Carlos Frederico de Carvalho Rodrigues.

5.2.2. E-mail para inscrição: cfrodrigues@sp.gov.br

5.2.3. Poderão se inscrever os alunos de graduação dos seguintes cursos: Agronomia e Medicina Veterinária.

6. Unidade Regional de Pesquisa e Desenvolvimento de Marília

Endereço: Rua Andrade Neves, 81. Bairro: Cascata Marília - SP

CEP: 17515-400
Fone: (14) 3433-0027