

EDITAL Nº 3 - EMBRAPA, DE 2 DE JANEIRO DE 2025
CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE VAGAS E A FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA EM CARGOS EFETIVOS NAS CARREIRAS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO E DE SUPORTE À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

A Presidência da Embrapa torna pública a retificação dos subitens 9.2, 9.3 e 11.10.5, bem como dos Anexos I e VIII do Edital nº 1 - Embrapa, de 5 de dezembro de 2024, suas alterações.

Torna público, ainda, a retificação do Anexo II do Edital nº 2 - Embrapa, de 16 de dezembro de 2024, conforme a seguir especificado.

1 DA RETIFICAÇÃO DOS SUBITENS 9.2, 9.3 E 11.10.5, BEM COMO DOS ANEXOS I E VIII DO EDITAL Nº 1 - EMBRAPA, DE 5 DE DEZEMBRO DE 2024, SUAS ALTERAÇÕES

[...]

9.2 A defesa de memorial e apresentação de projeto de pesquisa valerá, em seu conjunto 10,00 pontos (sendo 5,00 pontos para defesa de memorial e 5,00 pontos para apresentação do projeto de pesquisa), e consistirá na apresentação de memorial e de projeto de pesquisa, frente à comissão examinadora, acerca de trabalhos, projetos e atividades de pesquisa e(ou) desenvolvimento tecnológico realizados pelo(a) candidato(a).

[...]

9.3 A apresentação do projeto de pesquisa será realizada em sessão pública logo após a defesa de memorial frente à respectiva comissão examinadora, não podendo ser assistida por candidatos(as) da mesma opção (cargo/área/subárea).

[...]

11.10.5 Para fins de pontuação na alínea H, será considerada como experiência profissional todo o período comprovado de atuação, independentemente do nível de formação acadêmica.

[...]

SILVIA MARIA FONSECA S. MASSRUHA
 Presidente da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

ANEXO I

CARGOS, DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES, REMUNERAÇÃO E REQUISITOS

[...]

Opção (cargo/área/subárea)	Texto Original	Texto Retificado
OPÇÃO 40001672: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - SUBÁREA: INSUMOS BIOLÓGICOS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Ciência do Solo; em Engenharia Agrícola; em Melhoramento Vegetal; em Biologia Celular e Molecular; em Microbiologia; em Engenharia de Processos; em Biotecnologia; ou em Fisiologia Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia Agroindustrial; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Química; em Farmácia; em Farmácia e Bioquímica; em Informática Biomédica; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Ciência do Solo; em Engenharia Agrícola; em Melhoramento Vegetal; em Biologia Celular e Molecular; em Microbiologia; em Engenharia de Processos; em Biotecnologia; em Recursos Genéticos Vegetais; em Ciência Celular e Estrutural; ou em Fisiologia Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia Agroindustrial; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Química; em Farmácia; em Farmácia e Bioquímica; em Informática Biomédica; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000457: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: AMBIÊNCIA E BIOCLIMATOLOGIA ANIMAL	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Medicina Veterinária; em Comportamento Animal; em Instalações para Produção Animal; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Medicina Veterinária; em Comportamento Animal; em Instalações para Produção Animal; em Ciência Animal; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Medicina Veterinária; em Ciências Agrícolas/Agrárias; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000268: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Melhoramento Genético Animal; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Zootecnia; em Agronomia; em Medicina Veterinária; em Engenharia de Pesca; em Engenharia de Aquicultura; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Melhoramento Genético Animal; em Ciência Animal; em Produção Animal; em Genética; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Zootecnia; em Agronomia; em Medicina Veterinária; em Engenharia de Pesca; em Engenharia de Aquicultura; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001894: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: APICULTURA E MELIPONICULTURA	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Engenharia Agrônômica; ou em Apicultura e Meliponicultura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Biologia; em Apicultura. em Entomologia; em Ciências Ambientais; em Ciência Animal; em Produção Animal; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrícolas; em Ciências Biológicas; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Engenharia Agrônômica; ou em Apicultura e Meliponicultura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001496: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SENSORIAMENTO REMOTO	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Cartográfica; em Geografia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia de Agrimensura; em Agrimensura; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Cartográfica; em Geografia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia de Agrimensura; em Agrimensura; em Engenharia Ambiental; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001607: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: AGRICULTURA E CLIMATOLOGIA	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Florestal; em Análise de Sistemas; em Estatística; em Estatística e Ciência de dados; em Meteorologia; em Estatística e Ciência de Dados; em Ciências Ambientais; em Agricultura; em Geoprocessamento; em Inteligência Artificial; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrárias e do Ambiente; ou em Ciências Agrícolas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Florestal; em Engenharia Ambiental; em Análise de Sistemas; em Estatística; em Estatística e Ciência de dados; em Meteorologia; em Estatística e Ciência de Dados; em Ciências Ambientais; em Agricultura; em Geoprocessamento; em Inteligência Artificial; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrárias e do Ambiente; ou em Ciências Agrícolas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40002022: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: CIÊNCIA DE DADOS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência da Computação; em Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação; em Engenharia de Software; em Sistemas de Informação; ou em Ciência da Informação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ciências da Computação; em Computação; em Engenharia da Computação; em Engenharia de Computação e Informação; em Estatística e Ciência de Dados; em Ciência de Dados; em Ciência de Dados e Inteligência Artificial; em Análise de Sistemas; em Ciência de Dados; em Ciência de Dados e Big Data; em Ciência de Dados e Inteligência Analítica; em Ciência de Dados e Inteligência Artificial; ou em Sistema de Banco de Dados, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência da Computação; em Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação; em Engenharia de Software; em Estatística; em Engenharia Agrônômica; em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Florestal; em Matemática; em Engenharia de Sistemas; em Sistemas de Informação; ou em Ciência da Informação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ciências da Computação; em Computação; em Engenharia da Computação; em Engenharia de Computação e Informação; em Estatística; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Florestal; em Matemática; em Engenharia de Sistemas; em Estatística e Ciência de Dados; em Ciência de Dados; em Ciência de Dados e Inteligência Artificial; em Análise de Sistemas; em Ciência de Dados e Big Data; em Ciência de Dados e Inteligência Analítica; ou em Sistema de Banco de Dados, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.



OPÇÃO 4000648: ANALISTA - ÁREA: TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO - SUBÁREA: COMUNICAÇÃO	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Comunicação Social; em Comunicação Organizacional; em Publicidade e Propaganda; em Relações Públicas; em Gestão da Informação; em Mídias Digitais, Mídia e Tecnologia; ou em Rádio, TV e Internet, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Comunicação Social; exceto Comunicação Social com habilitação em Jornalismo; em Comunicação Organizacional; em Publicidade e Propaganda; em Relações Públicas; em Gestão da Informação; em Mídias Digitais, Mídia e Tecnologia; ou em Rádio, TV e Internet, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 4000224: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: ENERGIAS RENOVÁVEIS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Química; em Engenharia Química; em Química Tecnológica e Industrial; em Química Tecnológica; em Energias Renováveis; ou em Bioenergia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Química; em Química; ou em Engenharia de Energias Renováveis fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Química; em Engenharia Química; em Química Tecnológica e Industrial; em Química Tecnológica; em Energias Renováveis; ou em Bioenergia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 4000065: PESQUISADOR - ÁREA: NANOTECNOLOGIA - SUBÁREA: NANOTECNOLOGIA	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia de Materiais; em Materiais; em Engenharia Química; ou em Biomateriais e Materiais Biocompatíveis, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Materiais; em Engenharia Química; em Engenharia Mecânica; em Nanotecnologia; em Química; em Física; em Biotecnologia; em Farmácia e Bioquímica; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Biotecnologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia de Materiais; em Materiais; em Engenharia Química; em Química; em Física; em Nanotecnologia; ou em Biomateriais e Materiais Biocompatíveis, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Materiais; em Engenharia Química; em Engenharia Mecânica; em Nanotecnologia; em Química; em Física; em Biotecnologia; em Farmácia e Bioquímica; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Biotecnologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001860: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: USO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS NATURAIS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciências Ambientais; em Meio Ambiente e Agrárias; em Conservação da Natureza; em Economia dos Recursos Naturais; em Economias Agrária e dos Recursos Naturais; em Conservação das Bacias Hidrográficas; ou em Conservação de Solo e Água, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agroecologia; em Ecologia; em Ecologia e Análise Ambiental; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Biologia; em Gestão Ambiental; em Gestão Ambiental e Sustentabilidade; em Gestão e Análise Ambiental; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Florestal; ou em Meio Ambiente e Recursos Hídricos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciências Ambientais; em Meio Ambiente e Agrárias; em Ecologia Aplicada; em Conservação da Natureza; em Economia dos Recursos Naturais; em Economias Agrária e dos Recursos Naturais; em Conservação das Bacias Hidrográficas; em Ciências e Sustentabilidade; ou em Conservação de Solo e Água, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agroecologia; em Ecologia; em Ecologia e Análise Ambiental; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Ciências Biológicas; em Biologia; em Gestão Ambiental; em Gestão Ambiental e Sustentabilidade; em Gestão e Análise Ambiental; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Florestal; em Química ou em Meio Ambiente e Recursos Hídricos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001752: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO AGROECOLÓGICO E ORGÂNICO	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Ciência do Solo; em Fitossanidade; em Fitotecnia; em Fisiologia Vegetal; em Ecofisiologia; em Recursos Florestais; em Engenharia Florestal; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Agroecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Ciência do Solo; em Fitossanidade; em Fitotecnia; em Fisiologia Vegetal; em Ecofisiologia; em Recursos Florestais; em Engenharia Florestal; em Produção Vegetal; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Agrícolas/Agrárias; ou em Agroecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC
OPÇÃO 40002503: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SANIDADE E DEFESA ANIMAL	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Epidemiologia Animal; em Farmacologia e Terapêutica Animal; em Clínica Veterinária; em Doenças Infecciosas de Animais; em Doenças Parasitárias de Animais; em Saúde Animal (Programas Sanitários); ou em Patologia Animal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Medicina Veterinária, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Epidemiologia Animal; em Farmacologia e Terapêutica Animal; em Clínica Veterinária; em Doenças Infecciosas de Animais; em Doenças Parasitárias de Animais; em Saúde Animal (Programas Sanitários); em Ciências Fisiológicas; ou em Patologia Animal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Medicina Veterinária, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001045: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - SUBÁREA: BIOPROSPECÇÃO E BIOTECNOLOGIA	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Genética e Biologia Molecular; em Biologia Celular e Molecular; em Genética e Melhoramento Vegetal; em Biologia Molecular; em Biotecnologia; ou em Ciências Florestais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Ciências Moleculares; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Genética e Biologia Molecular; em Biologia Celular e Molecular; em Biologia Celular e Estrutural; em Biologia Vegetal; em Genética e Melhoramento Vegetal; em Biologia Molecular; em Biotecnologia; ou em Ciências Florestais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Ciências Moleculares; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40002180: ANALISTA - ÁREA: ENGENHARIAS - SUBÁREA: AUTOMAÇÃO E MECANIZAÇÃO	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ciências Exatas; em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Engenharia Elétrica; em Engenharia de Computação; em Ciência de Computação; em Engenharia de Sistemas; em Computação; em Engenharia Mecânica; em Engenharia da Produção; em Engenharia de Mecatrônica; ou em Mecanização e Agricultura de Precisão, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ciências Exatas; em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Engenharia Elétrica; em Engenharia de Computação; em Engenharia de Controle e Automação; em Ciência de Computação; em Engenharia de Sistemas; em Computação; em Engenharia Mecânica; em Engenharia da Produção; em Engenharia de Mecatrônica; ou em Mecanização e Agricultura de Precisão, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC
OPÇÃO 40001592: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: FORRAGICULTURA	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fisiologia de Plantas Forrageiras; em Pastagem e Forragicultura; em Produção Vegetal; em Avaliação, Produção e Conservação de Forragens; ou em Manejo e Conservação de Pastagens, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Zootecnia; em Produção Agrícola; ou em Agropecuária, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fisiologia de Plantas Forrageiras; em Pastagem e Forragicultura; em Produção Vegetal; em Zootecnia; em Ciência Animal; em Avaliação, Produção e Conservação de Forragens; ou em Manejo e Conservação de Pastagens, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Medicina Veterinária; em Engenharia Agrônômica; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Zootecnia; em Produção Agrícola; em Ciências Agrícolas/Agrárias ou em Agropecuária, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000150: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Zootecnia; em Engenharia Química; em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Biotecnologia; em Biologia; em Farmácia; em Bioquímica; em Engenharia de Produção; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Bioprocessos; em Química Industrial; em Química de Alimentos; em Alimentos; ou em Segurança Alimentar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Zootecnia; em Engenharia Química; em Medicina Veterinária; em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Biotecnologia; em Biologia; em Farmácia; em Bioquímica; em Engenharia de Produção; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biotecnologia; em Química Industrial; em Química de Alimentos; em Alimentos; ou em Segurança Alimentar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000115: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - SUBÁREA: DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL E TURISMO	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Turismo; em Desenvolvimento Rural; em Desenvolvimento Regional; ou em Ciências Agrárias, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Turismo; em Desenvolvimento Rural; em Desenvolvimento e Meio Ambiente; em Desenvolvimento Regional; ou em Ciências Agrárias, fornecido por instituição de ensino superior



	conclusão de curso de Graduação em Turismo; em Hotelaria; em Desenvolvimento Rural; em Desenvolvimento Regional; em Desenvolvimento Territorial; em Gestão Territorial Indígena; em Gestão Pública e Desenvolvimento Territorial; em Gestão em Agronegócios; em Etnodesenvolvimento; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrícola; em Ciências Agrárias; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciências Sociais; em Ciências Biológicas; em Agronomia; em Biologia; em Ecologia; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Turismo; em Turismo; em Arqueologia; em História; em Administração; em Marketing; em Hotelaria; em Desenvolvimento Rural; em Desenvolvimento Regional; em Desenvolvimento Territorial; em Gastronomia; em Geografia; em Gestão Territorial Indígena; em Gestão Pública e Desenvolvimento Territorial; em Gestão em Agronegócios; em Gestão de Turismo; em Turismo; em Arqueologia; em História; em Administração; em Marketing; em Etnodesenvolvimento; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrícola; em Ciências Agrárias; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciências Sociais; em Ciências Biológicas; em Agronomia; em Biologia; em Ecologia; em Biodiversidade; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 4000176: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - SUBÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS À AGROPECUÁRIA	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Zootecnia; em Medicina Veterinária; em Engenharia Florestal; em Economia; em Administração; ou em Sociologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Sociais; em Zootecnia; em Medicina Veterinária; em Engenharia Florestal; em Economia; em Administração; ou em Sociologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC
OPÇÃO 4000361: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE CAPRINOS E OVINOS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Produção Animal; em Nutrição e Alimentação Animal; em Reprodução Animal; ou em Manejo de Animais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Zootecnia; em Agronomia; ou em Medicina Veterinária, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Produção Animal; em Zootecnia; em Ciência Animal; em Nutrição e Alimentação Animal; em Reprodução Animal; ou em Manejo de Animais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Zootecnia; em Agronomia; ou em Medicina Veterinária, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001484: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: NUTRIÇÃO DE RUMINANTES	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Nutrição e Alimentação Animal; em Exigências Nutricionais dos Animais; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Ciências Biológicas; ou em Biologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Nutrição e Alimentação Animal; em Exigências Nutricionais dos Animais; em Ciência Animal; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Ciências Biológicas; ou em Biologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001749: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE RUMINANTES	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Nutrição e Alimentação Animal; em Exigências Nutricionais dos Animais; em Produção Animal; ou em Manejo de Animais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Nutrição e Alimentação Animal; em Exigências Nutricionais dos Animais; em Produção Animal; em Ciência Animal; em Ciências Fisiológicas; ou em Manejo de Animais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40002345: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia; em Estatística; em Matemática; em Ciência de Dados; em Ciência da Computação; em Computação; em Sistemas de Informação; em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação; em Agrocomputação; em Ciência de Dados e Inteligência Artificial; ou em Inteligência Artificial e Machine Learning, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia; em Estatística; em Matemática; em Ciência de Dados; em Ciência da Computação; em Computação; em Sistemas de Informação; em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação; em Agrocomputação; em Ciência de Dados e Inteligência Artificial; em Engenharia de Computação; em Engenharia de Software; ou em Inteligência Artificial e Machine Learning, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000463: ANALISTA - ÁREA: TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO - SUBÁREA: DESIGNER GRÁFICO	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Animação; em Arte e Mídia; em Comunicação Visual Design; em Design; em Design Digital; em Engenharia de Design Digital; em Mídias Digitais; ou em Propaganda e Marketing, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Animação; em Design de Animação; em Arte e Mídia; em Artes Visuais - Design Gráfico; em Design; em Desenho Industrial; em Design ou Desenho Industrial - Comunicação Visual; em Design ou Desenho Industrial - Programação Visual; em Design Digital; em Design Editorial; em Design Gráfico; em Design Visual; em Engenharia de Design Digital; em Mídias Digitais; em Design Programação Visual; em Design de Mídias Digitais; em Produção Multimídia; em Propaganda e Marketing; em Publicidade e Propaganda; em Comunicação Social - Publicidade e Propaganda, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40005782: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: RASTREABILIDADE E CERTIFICAÇÃO DIGITAL	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia de Produção; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Química; ou em Engenharia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Produção; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Química; em Engenharia de Alimentos; ou em Ciência de Dados e Inteligência Analítica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia de Produção; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Química; em Ciência da Computação; em Engenharia da Computação; em Matemática; em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Florestal e Física; ou em Engenharia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Produção; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Química; em Engenharia de Alimentos; em Ciência da Computação; em Engenharia da Computação; em Matemática; em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Florestal e Física; ou em Ciência de Dados e Inteligência Analítica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000435: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: MODELAGEM E SIMULAÇÃO EM SISTEMAS AGRÍCOLAS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Ecologia; em Ecologia de Ecossistemas; ou em Ciência do Solo, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrícola; em Biologia; em Ecologia; em Ciência Ambiental; em Gestão Ambiental; ou em Tecnologia em Controle Ambiental, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Ecologia; em Ecologia de Ecossistemas; em Engenharia Florestal; ou em Ciência do Solo, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; em Ecologia; em Gestão Ambiental; ou em Tecnologia em Controle Ambiental, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001403: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE PÓS-COLHEITA	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciência de Alimentos; ou em Tecnologia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Alimentos; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia Agrônômica; em Ciência de Alimentos; em Nutrição; em Química; em Biologia; ou em Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciência de Alimentos; ou em Tecnologia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Alimentos; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Ciência de Alimentos; em Nutrição; em Química; em Biologia; em Ciências Agrícolas/Agrárias ou em Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40002408: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: ARMAZENAMENTO DE GRÃOS E SEMENTES	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitossanidade; em Fitotecnia; ou em Produção e Beneficiamento de Sementes, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitossanidade; em Fitotecnia; ou em Produção e Beneficiamento de Sementes, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Biologia; em Ciências Agrícolas/Agrárias ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.



<p>OPÇÃO 40002541: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: CIÊNCIA DO SOLO</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência do Solo; em Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos; em Física do Solo; em Química do Solo; em Microbiologia e Bioquímica do Solo; em Fertilidade do Solo e Adubação; ou em Manejo e Conservação do Solo, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência do Solo; em Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos; em Física do Solo; em Química do Solo; em Microbiologia e Bioquímica do Solo; em Fertilidade do Solo e Adubação; ou em Manejo e Conservação do Solo, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Gestão Ambiental; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Agrônômica; em Ciências Agrícolas/Ágrarias ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40002003: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - SUBÁREA: GESTÃO AMBIENTAL</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Meio Ambiente e Agrárias; em Ecologia; em Agronomia; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Biologia; em Ecologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Agrárias e do Ambiente; em Gestão Ambiental; ou em Meio Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Meio Ambiente e Agrárias; em Ecologia; em Agronomia; em Meio Ambiente; em Fisiologia Vegetal, em Energias Renováveis, em Planejamento Energético; em Ciências dos Alimentos, em Biologia, em Geografia; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Civil; em Química; em Ciências Agrárias; em Geografia; em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Biologia; em Ecologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Agrárias e do Ambiente; em Gestão Ambiental; ou em Meio Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000338: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: AGRICULTURA DIGITAL</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; em Ciência da Computação; em Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação; em Engenharia de Software; em Sistemas de Informação; em Ciência da Informação; ou em Sensoriamento Remoto, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Inteligência Artificial; em Análise de Sistemas; em Engenharia em Sistemas Digitais; em Agricultura; em Agronomia; em Geoprocessamento; em Inteligência Artificial; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrícolas; em Agrimensura; ou em Mecanização em Agricultura de Precisão, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; em Engenharia de Sistemas Agrícolas; em Meteorologia Agrícola; em Engenharia de Biosistemas; em Engenharia Agrônômica; em Geoprocessamento; em Sensoriamento Remoto; em Geografia; em Geologia; em Geociências; em Ciência da Computação; em Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação; em Engenharia de Software; em Sistemas de Informação; em Ciência da Informação; ou em Sensoriamento Remoto, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Inteligência Artificial; em Análise de Sistemas; em Engenharia em Sistemas Digitais; em Agricultura; em Agronomia; em Geoprocessamento; em Inteligência Artificial; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrícolas e do Ambiente; em Ciências Agrícolas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Agrimensura; em Geologia; em Geografia; ou em Mecanização em Agricultura de Precisão, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000322: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: BIOPROCESSOS PARA ENERGIAS RENOVÁVEIS</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Microbiologia Industrial e de Fermentação; em Engenharia Química; em Processos Industriais de Engenharia Química; ou em Processos Bioquímicos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Química; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia Industrial; em Biotecnologia; em Ciências Biológicas; em Química Tecnológica e Industrial; em Engenharia Agroindustrial; em Química Industrial; em Energias Renováveis; ou em Bioenergia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Microbiologia Industrial e de Fermentação; em Engenharia Química; em Processos Industriais de Engenharia Química; ou em Processos Bioquímicos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Química; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia Industrial; em Biotecnologia; em Ciências Biológicas; em Química Tecnológica e Industrial; em Engenharia Agroindustrial; em Química Industrial; em Energias Renováveis; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; ou em Bioenergia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001733: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: GEOTECNOLOGIA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; ou em Sensoriamento Remoto, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Ciências Matemáticas e da Terra - Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Geologia; em Geografia; em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; em Geoprocessamento; ou em Agrimensura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; ou em Sensoriamento Remoto, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Ciências Matemáticas e da Terra - Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Geologia; em Geografia; em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; em Geoprocessamento; ou em Agrimensura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000043: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: GEOPROCESSAMENTO</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; ou em Sensoriamento Remoto, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Ciências Matemáticas e da Terra - Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Geologia; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; ou em Sensoriamento Remoto, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Ciências Matemáticas e da Terra - Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Geologia; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000113: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG) E DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; em Sensoriamento Remoto; em Geologia; ou em Cartografia Geológica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Geologia; em Geografia; em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; em Sensoriamento Remoto; em Geologia; ou em Cartografia Geológica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Geologia; em Geografia; em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000404: PESQUISADOR - ÁREA: ENGENHARIAS - SUBÁREA: ROBÓTICA E SENSORIAMENTO</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Mecatrônica; em Engenharia Elétrica; em Engenharia em Computação; em Ciência da Computação; em Engenharia de Sistemas; em Engenharia Mecânica; em Engenharia da Produção; em Robótica; em Engenharia Aeronáutica; ou em Engenharia da Automação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Elétrica; em Engenharia Mecânica; em Engenharia de Automação; em Engenharia de Controle e Automação; em Engenharia</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Mecatrônica; em Engenharia Elétrica; em Engenharia em Computação; em Ciência da Computação; em Engenharia de Sistemas; em Engenharia Mecânica; em Engenharia da Produção; em Robótica; em Engenharia Aeronáutica; ou em Engenharia da Automação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Elétrica; em Engenharia Mecânica; em Engenharia de Automação; em Engenharia de Controle e Automação; em Engenharia</p>



	de Instrumentação, Automação e Robótica; em Engenharia de Robôs; em Engenharia de Sistemas Ciber Físicos; em Engenharia Mecatrônica; em Engenharia Aeronáutica; ou em Engenharia Naval, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	Instrumentação, Automação e Robótica; em Engenharia de Robôs; em Engenharia de Sistemas Ciber Físicos; em Engenharia Mecatrônica; em Engenharia Aeronáutica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; ou em Engenharia Naval, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40002688: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: CIÊNCIA DO SOLO	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Florestal; em Engenharia Química; em Biologia; em Geologia; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Bioquímica; ou em Engenharia Química fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Florestal; em Engenharia Química; em Biologia; em Geologia; em Engenharia Ambiental; ou Engenharia Bioquímica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000131: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS DA SAÚDE - SUBÁREA: NUTRIÇÃO	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência da Nutrição; em Ciências da Saúde; ou em Ciência e Tecnologia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Biomedicina; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciência e Inovação em Alimentos; em Economia Doméstica; em Engenharia de Alimentos; em Farmácia; em Medicina; em Nutrição; em Nutrição e Metabolismo; ou em Saúde Coletiva, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência da Nutrição; em Ciências da Saúde; ou em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Epidemiologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Biomedicina; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciência e Inovação em Alimentos; em Economia Doméstica; em Engenharia de Alimentos; em Farmácia; em Medicina; em Nutrição; em Nutrição e Metabolismo; ou em Saúde Coletiva, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000564: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - SUBÁREA: CIÊNCIAS ECONÔMICAS APLICADAS À AGROPECUÁRIA	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Economia Rural; em Sociologia Rural; em Agronegócio; em Desenvolvimento Regional; em Desenvolvimento Rural; ou em Agroecologia e Desenvolvimento Rural, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Econômicas; em Ciências Sociais; em Ciências Socioambientais; em Administração; em Antropologia; em Desenvolvimento Rural; em Desenvolvimento Regional; em Engenharia Florestal; em Agronegócio; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Ambiental; em Gestão do Agronegócio; em Gestão Pública e Desenvolvimento Regional; em Planejamento Territorial; ou em Sociologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Economia Rural; em Sociologia Rural; em Sociologia; em Agronegócio; em Desenvolvimento Regional; em Desenvolvimento Rural; ou em Agroecologia e Desenvolvimento Rural, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Econômicas; em Ciências Sociais; em Ciências Socioambientais; em Administração; em Antropologia; em Desenvolvimento Rural; em Desenvolvimento Regional; em Engenharia Florestal; em Agronegócio; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Ambiental; em Gestão do Agronegócio; em Gestão Pública e Desenvolvimento Regional; em Planejamento Territorial; ou em Sociologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000616: ANALISTA - ÁREA: GESTÃO ESTRATÉGICA - SUBÁREA: GOVERNANÇA SUSTENTÁVEL - ESG	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia de Produção; ou em Administração, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia de Produção; em Ciências Biológicas ou em Administração, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000116: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - SUBÁREA: SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA DA ALIMENTAÇÃO	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Biodiversidade; em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; em Ecologia; em Conservação e Biodiversidade; em Recursos Naturais; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Antropologia; em Geografia; em Recursos Naturais; ou em Desenvolvimento Rural, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ciências Socioambientais; em Ecologia; em Ecologia e Análise Ambiental; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Gestão Ambiental; em Gestão e Análise Ambiental; em Gestão Territorial Indígena; em Sociologia; em Antropologia; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Gestão Pública e Desenvolvimento Territorial; ou em Etnodesenvolvimento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Biodiversidade; em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; em Ecologia; em Conservação e Biodiversidade; em Recursos Naturais; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Antropologia; em Ciências Sociais; em Sociologia; em Geografia; em Recursos Naturais; ou em Desenvolvimento Rural; em Gastronomia; em Nutrição, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ciências Socioambientais; em Ciências Sociais; em Sociologia; em Serviço Social; em Turismo; em História; em Geografia; em Administração; em Economia; em Ecologia; em Ecologia e Análise Ambiental; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Gastronomia; em Nutrição; em Gestão Ambiental; em Gestão e Análise Ambiental; em Gestão Territorial Indígena; em Sociologia; em Antropologia; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Gestão Pública e Desenvolvimento Territorial; ou em Etnodesenvolvimento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000281: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE ORGANISMOS AQUÁTICOS	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Química; em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Biotecnologia; em Biologia; em Farmácia; em Bioquímica; em Engenharia de Produção; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Bioprocessos; em Química Industrial; em Química de Alimentos; em Alimentos; ou em Segurança Alimentar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Química; em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Biotecnologia; em Biologia; em Farmácia; em Bioquímica; em Engenharia de Produção; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biotecnologia; em Química Industrial; em Química de Alimentos; em Alimentos; ou em Segurança Alimentar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001064: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Química; em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Biotecnologia; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Farmácia; em Bioquímica; em Engenharia de Produção; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Bioprocessos; em Química Industrial; em Química de Alimentos; em Alimentos; em Segurança Alimentar; ou em Alimentação Saudável, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Química; em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Biotecnologia; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Farmácia; em Bioquímica; em Engenharia de Produção; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biotecnologia; em Química Industrial; em Química de Alimentos; em Alimentos; em Segurança Alimentar; ou em Alimentação Saudável, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000339: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: IMPACTOS AMBIENTAIS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Biologia; em Engenharia Química; em Ciências Ambientais; em Engenharia Ambiental; em Biotecnologia; ou em Agronomia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Ciências Biológicas; em Química; em Engenharia Química; em Engenharia Ambiental; em Biotecnologia; em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Meio Ambiente; em Gestão Ambiental; em Agroecologia; ou em Ciências Agrárias e do Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Biologia; em Engenharia Química; em Ciências Ambientais; em Engenharia Ambiental; em Biotecnologia; ou em Agronomia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Ciências Biológicas; em Química; em Engenharia Química; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Biotecnologia; em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Meio Ambiente; em Gestão Ambiental; em Agroecologia; em Ciências Ambientais; ou em Ciências Agrárias e do Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001084: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO INTEGRADO	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Fitotecnia; em Produção Vegetal; em Agronomia; em Silvicultura; em Ciência do Solo; em Agroecologia; ou em Ecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Produção Agrícola; em Silvicultura; ou em Agroecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Fitotecnia; em Produção Vegetal; em Agronomia; em Zootecnia; em Ciência Animal; em Ciências Agrárias em Silvicultura; em Ciência do Solo; em Agroecologia; ou em Ecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Produção Agrícola; em Silvicultura; em Zootecnia ou em Agroecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000062: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Entomologia Agrícola; em Fitotecnia; em Produção Vegetal; em Agronomia; ou em Fitossanidade, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Biotecnologia; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Entomologia Agrícola; em Entomologia; em Fitotecnia; em Ciências Agrárias/Agrícolas, em Produção Vegetal; em Agronomia; ou em Fitossanidade, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Biotecnologia; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.



<p>OPÇÃO 40000134: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: TECNOLOGIA E INOVAÇÃO ALIMENTAR PARA GASTRONOMIA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Nutrição; em Ciência de Alimentos; em Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Alimentos; ou em Ciência e Tecnologia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Gastronomia; em Nutrição; em Ciência de Alimentos; em Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Alimentos; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Alimentos; em Alimentação Saudável; ou em Gastronomia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Nutrição; em Ciência de Alimentos; em Tecnologia de Alimentos; em Gastronomia; em Engenharia de Alimentos; em Turismo; em Estudos Culturais Contemporâneos; ou em Ciência e Tecnologia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Gastronomia; em Nutrição; em Ciência de Alimentos; em Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Alimentos; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Alimentos; em Alimentação Saudável; ou em Gastronomia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001001: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SANIDADE AQUÍCOLA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Aquicultura; em Epidemiologia Animal; ou em Microbiologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Medicina Veterinária, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Aquicultura; em Epidemiologia Animal; em Ciências Fisiológicas ou em Microbiologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Medicina Veterinária fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC</p>
<p>OPÇÃO 40000118: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMAS AGRÍCOLAS TRADICIONAIS (SATS)</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Ciências Sociais; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Sociais; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; ou em Agroecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; Ciências Agrárias; Ciências Humanas; em Geociências; em Ciências Sociais; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Sociais; em Ciências Agrárias/Agrícolas; em Ciências Humanas; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Geociências; em Sociologia; em Antropologia; em Arqueologia; em História; em Geografia; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; ou em Agroecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001690: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - SUBÁREA: BIOLOGIA AVANÇADA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Biologia; em Biotecnologia; em Genética e Biologia Molecular; em Biologia Celular e Estrutural; em Bioquímica; em Biofísica de Processos e Sistemas; ou em Bioinformática, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Ciências da Computação; em Ciências Físicas e Biomoleculares; em Ciências Matemáticas; em Ciências Moleculares; em Ciências Tecnológicas; em Computação; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia Computacional; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biosistemas; em Engenharia de Biotecnologia; em Farmácia; em Farmácia e Bioquímica; em Física; em Física Biológica; em Física Computacional; em Informática; em Informática Biomédica; em Matemática; em Matemática Aplicada; em Matemática Computacional; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Biologia; em Biotecnologia; em Genética e Biologia Molecular; em Biologia Celular e Estrutural; em Bioquímica; em Biofísica de Processos e Sistemas; em Bioinformática; ou em Imunologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Ciências da Computação; em Ciências Físicas e Biomoleculares; em Ciências Matemáticas; em Ciências Moleculares; em Ciências Tecnológicas; em Computação; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia Computacional; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biosistemas; em Engenharia de Biotecnologia; em Farmácia; em Farmácia e Bioquímica; em Física; em Física Biológica; em Física Computacional; em Informática; em Informática Biomédica; em Matemática; em Matemática Aplicada; em Matemática Computacional; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000786: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMAS DE DADOS GEORREFERENCIADOS</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Geocartografia; em Cartografia Básica; em Cartografia Geológica; em Geografia; em Sensoriamento Remoto; ou em Sensoriamento Remoto da Atmosfera, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ciências Matemáticas e da Terra - Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Engenharia Cartográfica; Geografia; Engenharia Agrônoma; Engenharia de Agrimensura e Cartográfica; em Agrimensura; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia, em Agrometeorologia, em Fitotecnia; em Meteorologia Aplicada; Geocartografia; em Cartografia Básica; em Cartografia Geológica; em Geografia; em Sensoriamento Remoto; ou em Sensoriamento Remoto da Atmosfera, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ciências Matemáticas e da Terra - Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Engenharia Cartográfica; Geografia; Engenharia Agrônoma; Engenharia de Agrimensura; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; e Cartográfica; em Agrimensura; em Biologia; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001744: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO VEGETAL</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; em Manejo e Tratos Culturais; ou em Irrigação e Drenagem, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Florestal; em Ciências Biológicas; em Biologia; em Agroecologia; em Produção Agrícola; em Produção de Grãos; ou em Irrigação e Drenagem, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; em Manejo e Tratos Culturais; em Ciências Agrárias, ou em Irrigação e Drenagem, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Florestal; em Ciências Biológicas; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; em Agroecologia; em Produção Agrícola; em Produção de Grãos; ou em Irrigação e Drenagem, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000710: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: FISILOGIA DE PLANTAS CULTIVADAS</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; em Fisiologia de Plantas Cultivadas; em Ecofisiologia Vegetal; ou em Fisiologia Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrônômica; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; em Fisiologia de Plantas Cultivadas; em Ecofisiologia Vegetal; Fisiologia Vegetal, ou em Ciências Agrárias; fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrônômica; em Biologia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001151: ANALISTA - ÁREA: TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO - SUBÁREA: GESTÃO DE PARCERIAS, PORTFÓLIOS E NEGÓCIOS PARA A INOVAÇÃO</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biotecnologia; em Biotecnologia Industrial; em Ciências Biológicas; em Interdisciplinar em Ciências Agrárias; em Bioquímica; em Engenharia Química; em Química; em Ciências Econômicas; em Economia; em Interdisciplinar em Ciência e Economia; em Administração; em Administração de Empresas; em Administração Rural e Agroindustrial; em Engenharia de Agronegócios; em Gestão de Agronegócios; em Gestão Integrada de Agronegócios; em Interdisciplinar entre Inovação, Ciência e Tecnologia; em Ciência e Inovação em Alimentos; em Engenharia de Inovação; em Gestão de Negócios e Inovação; em Marketing; em Engenharia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agroindustrial; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade; em Engenharia de Agronegócios; em Engenharia de Alimentos; em Engenharia de Aquicultura; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biosistemas; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia de Inovação; em Engenharia de Produção; em Engenharia de Produção Agroindustrial; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biotecnologia; em Biotecnologia Industrial; em Ciências Biológicas; em Interdisciplinar em Ciências Agrárias; em Bioquímica; em Engenharia Química; em Química; em Ciências Econômicas; em Economia; em Interdisciplinar em Ciência e Economia; em Administração; em Administração de Empresas; em Administração Rural e Agroindustrial; em Engenharia de Agronegócios; em Gestão de Agronegócios; em Gestão Integrada de Agronegócios; em Interdisciplinar entre Inovação, Ciência e Tecnologia; em Ciência e Inovação em Alimentos; em Engenharia de Inovação; em Gestão de Negócios e Inovação; em Marketing; em Engenharia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agroindustrial; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade; em Engenharia de Agronegócios; em Engenharia de Alimentos; em Engenharia de Aquicultura; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biosistemas; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia de Inovação; em Engenharia de Produção; em Engenharia de Produção Agroindustrial; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>



<p>OPÇÃO 40003965: PESQUISADOR - ÁREA: GESTÃO DA INFORMAÇÃO - SUBÁREA: ENGENHARIA DE DADOS</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciências da Computação; em Computação; em Informática; em Sistemas e Computação; em Ciências da Informação; em Engenharia de Sistemas e Automação; em Ciências Computacionais; em Ciências da Computação e Matemática Computacional; em Matemática Computacional; em Matemática Aplicada; em Engenharia Elétrica e Computação; ou em Modelagem Computacional, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ciências da Computação; em Ciências de Dados; em Ciências de Dados e Inteligência Artificial; em Estatística e Ciências de Dados; em Engenharia da Computação e Informação; em Engenharia da Computação; em Engenharia em Sistemas Digitais; em Engenharia de Dados; em Engenharias de Software; em Engenharia de Sistemas Ciber Físicos; em Matemática Aplicada e Computacional; em Matemática Computacional; ou em Tecnologia da Informação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciências da Computação; em Computação; em Informática; em Sistemas e Computação; em Ciências da Informação; em Ciências de Dados; em Engenharia de Sistemas e Automação; em Ciências Computacionais; em Ciências da Computação e Matemática Computacional; em Matemática; em Matemática Computacional; em Computação Aplicada; em Engenharia Elétrica e Computação; em Estatística; em Estatística Computacional; ou em Modelagem Computacional, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ciências da Computação; em Ciências de Dados; em Ciências de Dados e Inteligência Artificial; em Estatística; em Estatística e Ciências de Dados; em Engenharia da Computação e Informação; em Engenharia da Computação; em Engenharia em Sistemas Digitais; em Engenharia de Dados; em Engenharias de Software; em Engenharia de Sistemas Ciber Físicos; em Matemática Aplicada e Computacional; em Matemática Computacional; ou em Tecnologia da Informação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000383: ANALISTA - ÁREA: GESTÃO ESTRATÉGICA - SUBÁREA: GOVERNANÇA E ESTRATÉGIA</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Administração; em Ciência da Informação; em Economia; em Ciências Contábeis; em Gestão Pública; em Ciência Política; em Direito; em Engenharia de Produção; ou em Relações Internacionais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Administração; em Ciência da Informação; em Economia; em Ciências Contábeis; em Gestão Pública; em Ciência Política; em Direito; em Engenharia de Produção; em Administração Pública; ou em Relações Internacionais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000775: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciência de Alimentos; ou em Tecnologia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Alimentos; em Medicina Veterinária; em Ciências de Alimentos; em Nutrição; em Química; em Farmácia; em Engenharia Química; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia Agrônoma; em Agronomia; em Alimentos; ou em Segurança Alimentar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciência de Alimentos; ou em Tecnologia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Alimentos; em Medicina Veterinária; em Ciências de Alimentos; em Nutrição; em Química; em Ciências Biológicas; em Farmácia; em Engenharia Química; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia Agrônoma; em Agronomia; em Alimentos; em Zootecnia; ou em Segurança Alimentar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001074: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMAS DE PRODUÇÃO AQUÍCOLA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Aquicultura; em Piscicultura; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Engenharia de Pesca; em Engenharia de Aquicultura; em Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos; em Aquicultura; ou em Produção Pesqueira, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Aquicultura; em Piscicultura; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Engenharia de Pesca; em Engenharia de Aquicultura; em Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos; em Aquicultura; em Ciências Biológicas; em Biologia ou em Produção Pesqueira, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000894: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SERVIÇOS AMBIENTAIS</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Ambiental; ou em Ecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ecologia; em Gestão Ambiental; em Engenharia Agrônoma; em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Zootecnia; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Agroecologia; em Economia; em Tecnologia em Controle Ambiental; em Meio Ambiente; em Meio Ambiente e Recursos Hídricos; ou em Processos Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Ambiental; Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, ou em Ecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Ecologia; em Gestão Ambiental; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Florestal; em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Zootecnia; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Agroecologia; em Economia; em Tecnologia em Controle Ambiental; em Meio Ambiente; em Meio Ambiente e Recursos Hídricos; ou em Processos Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40002494: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - SUBÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS À AGROPECUÁRIA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Economia Rural; em Sociologia Rural; em Engenharia de Produção; em Agronegócio; em Desenvolvimento Regional; em Políticas Públicas; em Educação Rural; em Extensão Rural; em Desenvolvimento Rural; ou em Agroecologia e Desenvolvimento Rural, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Econômicas; em Ciências Sociais; em Ciências Socioambientais; em Administração; em Antropologia; em Desenvolvimento Rural; em Desenvolvimento Regional; em Engenharia Florestal; em Agronegócio; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Ambiental; em Gestão do Agronegócio; em Gestão Pública e Desenvolvimento Regional; em Planejamento Territorial; ou em Sociologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Economia Rural; em Sociologia Rural; em Engenharia de Produção; em Agronegócio; em Desenvolvimento Regional; em Políticas Públicas; em Educação Rural; em Extensão Rural; em Desenvolvimento Rural; ou em Desenvolvimento Econômico; em Ciências Econômicas; em Economia Aplicada; em Economia Regional; em Políticas Públicas e Desenvolvimento; em Gestão de Políticas Públicas; em Estatística; em Probabilidade e Estatística; em Ciências Sociais; em Sociologia; em Política Social; ou em Agroecologia e Desenvolvimento Rural, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Econômicas; em Ciências Sociais; em Ciências Socioambientais; em Administração; em Antropologia; em Desenvolvimento Rural; em Desenvolvimento Regional; em Engenharia Florestal; em Agronegócio; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Ambiental; em Gestão do Agronegócio; em Gestão Pública e Desenvolvimento Regional; em Planejamento Territorial; ou em Sociologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40003476: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - SUBÁREA: BIOLOGIA MOLECULAR E GENÉTICA ANIMAL</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Ciências Físicas e Biomoleculares; em Ciências Moleculares; em Ciências Tecnológicas; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia de Biotecnologia; em Farmácia; em Farmácia e Bioquímica; em Medicina Veterinária; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Ciências Físicas e Biomoleculares; em Ciências Moleculares; em Ciências Tecnológicas; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia de Biotecnologia; em Farmácia; em Farmácia e Bioquímica; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000015: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - SUBÁREA: CONSERVAÇÃO DE RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Ciências Florestais; em Biodiversidade; em Ciências Biológicas (Botânica); em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; em Ecologia, Conservação e Biodiversidade; em Ciências do Ambiente; ou em Recursos Naturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Ciências Florestais; em Biodiversidade; em Ciências Biológicas (Botânica); em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; em Ecologia, Conservação e Biodiversidade; em Ciências do Ambiente; em Recursos Genéticos Vegetais; ou em Recursos Naturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000502: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - SUBÁREA: FISILOGIA VEGETAL</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Ciências Biológicas (Botânica); em Genética e Biologia Molecular; em Genética e Melhoramento Vegetal; em Bioquímica; em Biologia Celular; em Biotecnologia; ou em Fisiologia Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Engenharia Florestal; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrícola; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Ciências Biológicas (Botânica); em Genética e Biologia Molecular; em Genética e Melhoramento Vegetal; em Bioquímica; em Biologia Celular; em Biotecnologia; em Recursos Genéticos Vegetais; ou em Fisiologia Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Florestal; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrícola; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>



OPÇÃO 40001642: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: GEOMÁTICA	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Civil; em Engenharia Agrônômica; em Geografia; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Geologia; em Ciências Ambientais; em Ciência de Dados; em Computação; em Geoprocessamento; ou em Agrimensura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Civil; em Engenharia Agrônômica; em Geografia; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Geologia; em Ciências Ambientais; em Ciência de Dados; em Computação; em Geoprocessamento; em Agrimensura; em Engenharia de Agrimensura; em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; e em Engenharia Cartográfica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001179: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - SUBÁREA: RECURSOS GENÉTICOS ANIMAIS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Genética e Biologia Molecular; em Biologia Celular e Molecular; em Genética e Melhoramento Animal; em Ciência Animal nos Trópicos; em Ciência e Saúde Animal; em Ciências Veterinárias; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Zootecnia Tropical; ou em Biologia Molecular; ou em Biotecnologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Ciências Moleculares; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Genética e Biologia Molecular; em Biologia Celular e Molecular; em Genética e Melhoramento Animal; em Ciência Animal nos Trópicos; em Ciência e Saúde Animal; em Ciência Animal; em Ciências Veterinárias; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; em Zootecnia Tropical; ou em Biologia Molecular; ou em Biotecnologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Ciências Moleculares; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000205: ANALISTA - ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: BIOFÍSICA AMBIENTAL	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Geografia; em Física; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Geografia; em Física; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, em Engenharia Agrícola; em Engenharia Florestal; em Ciências Ambientais; em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrárias e do Ambiente; em Ciências Agrícolas; ou em Geologia; fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000002: TÉCNICO - ÁREA: LABORATÓRIO E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: MANEJO ANIMAL	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Agricultura; em Agropecuária; em Veterinária; em Produção Animal; ou em Zootecnia, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Agricultura; em Agropecuária; em Veterinária; em Produção Animal; ou em Zootecnia, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC, bem como Registro no Conselho Federal dos Técnicos Agrícolas.
OPÇÃO 40001925: TÉCNICO - ÁREA: LABORATÓRIO E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: MANEJO FLORESTAL	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Agricultura; em Agropecuária; em Florestas; ou em Gestão Ambiental, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Ensino Médio completo, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000084: TÉCNICO - ÁREA: LABORATÓRIO E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: MANEJO VEGETAL	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Agricultura; em Agropecuária; em Agroecologia; em Florestas; em Gestão e Produção de Plantas Frutíferas; ou em Fruticultura, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Agricultura; em Agropecuária; em Agroecologia; em Florestas; em Gestão e Produção de Plantas Frutíferas; ou em Fruticultura, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC, bem como Registro no Conselho Federal dos Técnicos Agrícolas.
OPÇÃO 40000288: TÉCNICO - ÁREA: SUPRIMENTO, MANUTENÇÃO E SERVIÇOS - SUBÁREA: AQUICULTURA	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Agricultura; em Agropecuária; em Meio Ambiente; em Recursos Pesqueiros; em Zootecnia; ou em Aquicultura, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Agricultura; em Agropecuária; em Meio Ambiente; em Recursos Pesqueiros; em Zootecnia; ou em Aquicultura, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC, bem como Registro no Conselho Federal dos Técnicos Agrícolas.
OPÇÃO 40001494: PESQUISADOR - ÁREA: RECURSOS NATURAIS - SUBÁREA: ECONOMIA AMBIENTAL	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Biodiversidade e Biotecnologia; em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; em Biologia; em Agronomia; em Ecologia; em Economia Rural; em Ciências Florestais e Ambientais; em Ecologia; em Conservação e Biodiversidade; em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente; em Gestão Ambiental; em Desenvolvimento Rural; ou em Desenvolvimento e Meio Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Agronomia; em Ecologia; em Economia Rural; em Economia Agrícola; em Economia Ecológica; em Ecologia e Análise Ambiental; em Ciências Ambientais; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Ambiental; em Gestão Ambiental; em Agroecologia; em Ciências Agrárias e do Ambiente; em Gestão Ambiental; ou em Meio Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Biodiversidade e Biotecnologia; em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; em Biologia; em Agronomia; em Ecologia; em Economia Rural; em Ciências Florestais e Ambientais; em Ecologia; em Conservação e Biodiversidade; em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente; em Gestão Ambiental; em Desenvolvimento Rural; ou em Desenvolvimento e Meio Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Agronomia; em Ecologia; em Economia Rural; em Economia Agrícola; em Economia Ecológica; em Ecologia e Análise Ambiental; em Ciências Ambientais; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia Ambiental; em Gestão Ambiental; em Agroecologia; em Ciências Agrárias e do Ambiente; em Gestão Ambiental; ou em Meio Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000373: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: AGRICULTURA E CLIMATOLOGIA	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Meteorologia; em Meteorologia Aplicada; ou em Climatologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Ciências Ambientais; em Agricultura; em Agronomia; em Geoprocessamento; em Inteligência Artificial; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrárias e do Ambiente; ou em Ciências Agrícolas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fisiologia; em Meteorologia; em Geografia; em Meteorologia; em Meteorologia Aplicada; ou em Climatologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Ciências Ambientais; em Agricultura; em Agronomia; em Geoprocessamento; em Inteligência Artificial; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrárias e do Ambiente; em Zootecnia; ou em Ciências Agrícolas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40002101: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: FERTILIDADE E QUÍMICA DO SOLO	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência do Solo; em Química do Solo; em Microbiologia e Bioquímica do Solo; em Fertilidade do Solo e Adubação; em Fitotecnia; ou em Fisiologia Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; ou em Engenharia Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência do Solo; em Química do Solo; em Microbiologia e Bioquímica do Solo; em Fertilidade do Solo e Adubação; em Fitotecnia; ou em Fisiologia Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Ciências Agrícolas/Agrárias ou em Engenharia Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000346: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Química Orgânica; em Química de Produtos Naturais; em Química Analítica; ou em Engenharia Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Química; em Química Industrial; em Química; em Biotecnologia; em Farmácia e Bioquímica; ou em Processos Químicos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Química Orgânica; em Química de Produtos Naturais; em Química Analítica; ou em Engenharia Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Engenharia Química; em Química Industrial; em Química; em Biotecnologia; em Farmácia e Bioquímica; ou em Processos Químicos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40004576: PESQUISADOR - ÁREA: FOTÔNICA - SUBÁREA: INSTRUMENTAÇÃO EM FOTÔNICA	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Física; em Engenharia Física; em Química; em Engenharia Química; em Biotecnologia; em Biofísica; em Química Computacional; em Física Biomolecular; em Química Analítica e Inorgânica; em Físico-Química; em Química Orgânica; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Física; em Engenharia Física; em Química; em Farmácia; em Engenharia Química; ou em Engenharia de Materiais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Física; em Engenharia Física; em Química; em Engenharia Química; em Biotecnologia; em Biofísica; em Química Computacional; em Física Biomolecular; em Química Analítica e Inorgânica; em Físico-Química; em Química Orgânica; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Física; em Engenharia Física; em Química; em Farmácia; em Engenharia Química; ou em Engenharia de Materiais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001321: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: AGENTES BIOLÓGICOS DE CONTROLE	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Biologia; em Biotecnologia; em Química; em Engenharia Química; em Engenharia de Bioprocessos; em Microbiologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Biologia; em Biotecnologia; em Química; em Engenharia Química; em Engenharia de Bioprocessos; em Entomologia; em Fitopatologia; em Microbiologia, fornecido por



	<p>pelos MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia Agroindustrial; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Química; em Farmácia; em Farmácia e Bioquímica; em Informática Biomédica; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; em Biomedicina; em Bioquímica; em Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ciências Biomédicas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Bioquímica; em Engenharia Agroindustrial; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Química; em Farmácia; em Farmácia e Bioquímica; em Informática Biomédica; em Ciências Agrícolas/Agrárias; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000519: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: Bacteriologia Vegetal</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Bacteriologia; em Biotecnologia; em Fitossanidade; ou em Fitopatologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Florestal; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Bacteriologia; em Biotecnologia; em Fitossanidade; ou em Fitopatologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Florestal; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001144: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: CONTROLE ALTERNATIVO DE FITOPATÓGENOS</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fitossanidade; em Fitopatologia; em Microbiologia Agrícola; ou em Biologia e Fisiologia dos Microrganismos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fitossanidade; em Fitopatologia; em Microbiologia Agrícola; ou em Biologia e Fisiologia dos Microrganismos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Ciências Agrícolas/Agrárias; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001565: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: FITOPATOLOGIA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fitossanidade; em Fitopatologia; ou em Produção Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fitossanidade; em Fitopatologia; ou em Produção Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001358: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: ECOLOGIA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Manejo Florestal; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Ecologia; em Ecologia de Ecossistemas; ou em Ecologia Aplicada, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Florestal; em Agronomia; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Agroecologia; em Ecologia; em Ecologia e Análise Ambiental; em Meio Ambiente; ou em Processos Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Manejo Florestal; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Ecologia; em Ecologia de Ecossistemas; ou em Ecologia Aplicada, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Florestal; em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Agroecologia; em Ecologia; em Ecologia e Análise Ambiental; em Meio Ambiente; ou em Processos Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000632: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: FITOTECNIA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fisiologia Vegetal; ou em Produção Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Engenharia Florestal; em Agroecologia; em Produção Agrícola; ou em Produção de Grãos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fisiologia Vegetal; ou em Produção Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Engenharia Florestal; em Agroecologia; em Produção Agrícola; ou em Produção de Grãos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001479: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: MATOLOGIA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Matologia; em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; ou em Manejo e Tratos Culturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Agrícola; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Matologia; em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; ou em Manejo e Tratos Culturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrícola; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40003706: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas; em Melhoramento Vegetal; ou em Biotecnologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Ciências Biológicas; em Biotecnologia; em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas; em Melhoramento Vegetal; ou em Biotecnologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Ciências Biológicas; em Biotecnologia; em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Zootecnia; em Engenharia Agrônoma; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001550: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: NEMATOLOGIA VEGETAL</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Fitossanidade; ou em Fitopatologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Fitossanidade; ou em Fitopatologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000735: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: PEDOLOGIA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência do Solo; ou em Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Florestal; ou em Geografia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência do Solo; ou em Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Florestal; ou em Geografia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001071: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SANIDADE E DEFESA VEGETAL</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fitopatologia; em Fitossanidade; ou em Produção Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Florestal; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Fitopatologia; em Fitossanidade; ou em Produção Vegetal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Florestal; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001834: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SILVICULTURA</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Silvicultura; em Engenharia Florestal; em Florestamento e Reflorestamento; em Fisiologia Florestal; em Manejo Florestal; em Sementes Florestais; ou em Ordenamento Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Silvicultura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Silvicultura; em Engenharia Florestal; em Florestamento e Reflorestamento; em Fisiologia Florestal; em Manejo Florestal; em Sementes Florestais; ou em Ordenamento Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Silvicultura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>



OPÇÃO 40001354: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; em Manejo e Tratos Culturais; em Produção de Mudanças; ou em Fisiologia de Plantas Cultivadas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; ou em Fruticultura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; em Manejo e Tratos Culturais; em Produção de Mudanças; ou em Fisiologia de Plantas Cultivadas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; ou em Fruticultura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000092: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO DE TUBEROSAS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; ou em Manejo e Tratos Culturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Horticultura; em Horticultura e Agricultura Orgânica; ou em Produção Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; ou em Manejo e Tratos Culturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Horticultura; em Horticultura e Agricultura Orgânica; ou em Produção Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000528: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE OLIERÍCOLAS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; ou em Manejo e Tratos Culturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Horticultura; ou em Horticultura e Agricultura Orgânica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; ou em Manejo e Tratos Culturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Horticultura; ou em Horticultura e Agricultura Orgânica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000709: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE CULTURAS ANUAIS	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; em Manejo e Tratos Culturais; em Ciência do Solo; ou em Fisiologia de Plantas Cultivadas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Produção de Grãos; ou em Produção Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Produção Vegetal; em Fitotecnia; em Manejo e Tratos Culturais; em Ciência do Solo; ou em Fisiologia de Plantas Cultivadas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; em Produção de Grãos; ou em Produção Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001350: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO DE CULTURAS PERENES	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Produção Vegetal; em Manejo e Tratos Culturais; em Produção de Mudanças; ou em Ciência Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrícola; em Biologia; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Produção Vegetal; em Manejo e Tratos Culturais; em Produção de Mudanças; ou em Ciência Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrícola; em Biologia; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000058: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: VIROLOGIA VEGETAL	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Fitopatologia; em Fitossanidade; em Microbiologia Aplicada; em Biologia Molecular; ou em Virologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Fitopatologia; em Fitossanidade; em Microbiologia Aplicada; em Biologia Molecular; ou em Virologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001042: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: TECNOLOGIA DE SEMENTES	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000042: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - SUBÁREA: BOTÂNICA E ECOLOGIA	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ecologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ecologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônoma; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000210: ANALISTA - ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: APOIO A CAMPO EXPERIMENTAL	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biotecnologia; em Biologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia de Produção; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ecologia; em Engenharia de Bioprocessos; ou em Engenharia Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Agroecologia; em Biotecnologia; em Biologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia de Produção; em Engenharia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ecologia; em Engenharia de Bioprocessos; ou em Engenharia Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001181: ANALISTA - ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: LABORATÓRIO	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Agrícola; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Química; em Engenharia de Produção; em Química; em Química Industrial; em Física; em Biologia; em Farmácia; em Biotecnologia; em Agronomia; em Engenharia Florestal; em Engenharia de Alimentos; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Agrícola; em Engenharia de Biotecnologia; em Engenharia Química; em Engenharia de Produção; em Química; em Química Industrial; em Física; em Biologia; em Farmácia; em Biotecnologia; em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Florestal; em Engenharia de Alimentos; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001060: ANALISTA - ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: MICROBIOLOGIA DO SOLO	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Química; em Agronomia; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Química; em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Engenharia Agrônoma, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000237: ANALISTA - ÁREA: MÉTODOS QUANTITATIVOS AVANÇADOS - SUBÁREA: MÉTODOS QUANTITATIVOS	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Zootecnia; em Medicina Veterinária; em Engenharia Ambiental; em Física; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrícola; em Economia; em Administração; em Sociologia; em Estatística; em Matemática Aplicada; em Ciência da Computação; em Ciências de Dados; ou em Análise de Dados, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Zootecnia; em Medicina Veterinária; em Engenharia Ambiental; em Física; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrícola; em Economia; em Administração; em Sociologia; em Estatística; em Matemática Aplicada; em Ciência da Computação; em Ciências de Dados; ou em Análise de Dados, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40002027: ANALISTA - ÁREA: TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO - SUBÁREA: TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Alimentos; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciência dos Alimentos; em Engenharia Química; em Química de Alimentos; em Química - habilitação tecnológica com ênfase em alimentos; em Agronomia; em Engenharia Agrônoma; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; ou em Nutrição, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Alimentos; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Ciência dos Alimentos; em Engenharia Química; em Química de Alimentos; em Química - habilitação tecnológica com ênfase em alimentos; em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrônoma; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; ou em Nutrição, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000262: TÉCNICO - ÁREA: LABORATÓRIO E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Biotecnologia, ou em Química, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC.	REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Biotecnologia, Citopatologia, Análises Clínicas ou em Química, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC.



[...]
ANEXO VIII
CRONOGRAMA PREVISTO

Atividade	Datas previstas
Período de solicitação de inscrição e de isenção de taxa de inscrição	16/12/2024 a 14/1/2025 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Disponibilização do link para verificação de deferimento da foto encaminhada na inscrição e prazo para novo envio de foto que atenda às determinações do sistema	15 e 16/1/2025 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Consulta à situação provisória da solicitação de isenção de taxa de inscrição	22 a 24/1/2025 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Prazo para a interposição de recursos contra o indeferimento da solicitação de isenção de taxa de inscrição	23 e 24/1/2025 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Consulta à situação final da solicitação de isenção de taxa de inscrição	31/1/2025
Data final para o pagamento da taxa de inscrição	4/2/2025
Relação provisória dos(as) candidatos(as) com a inscrição deferida para concorrer na condição de pessoa com deficiência	12/2/2025
Consulta à situação provisória da solicitação de atendimento especializado	12 a 14/2/2025 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Prazo para a interposição de recursos contra o indeferimento da inscrição para concorrer como pessoa com deficiência e contra o indeferimento da solicitação de atendimento especializado	13 e 14/2/2025 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Relação final dos(as) candidatos(as) com inscrição deferida para concorrer na condição de pessoa com deficiência	21/2/2025
Consulta à situação final da solicitação de atendimento especializado	21/2/2025
[...]	[...]

[...]
2 DA RETIFICAÇÃO DO ANEXO II DO EDITAL Nº 2 - EMBRAPA, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2024
[...]

ANEXO II

QUADRO DE VAGAS

Opção (cargo/área/subárea)	Texto Original	Texto Retificado
Opção 40002271: Analista - Área: Suprimento, Manutenção e Serviços - Subárea: Administrativo, Suprimento, Manutenção e Serviços	EMBRAPA ACRE - Rio Branco/AC EMBRAPA AGROBIOLOGIA - Seropédica/RJ EMBRAPA AGROINDÚSTRIA DE ALIMENTOS - Rio de Janeiro/RJ EMBRAPA AGROINDÚSTRIA TROPICAL - Fortaleza/CE EMBRAPA AGROSSILVIPASTORIL - Sinop/MT EMBRAPA ALIMENTOS E TERRITÓRIOS - Maceió/AL EMBRAPA AMAPÁ - Macapá/AP EMBRAPA AMAZÔNIA OCIDENTAL - Manaus/AM EMBRAPA AMAZÔNIA OCIDENTAL - Itacoatiara/AM EMBRAPA ARROZ E FEIJÃO - Santo Antônio de Goiás/GO EMBRAPA CAPRINOS E OVINOS - Sobral/CE EMBRAPA CERRADOS - Planaltina/DF EMBRAPA CLIMA TEMPERADO - Pelotas/RS EMBRAPA COCAIS - Balsas/MA EMBRAPA COCAIS - São Luís/MA EMBRAPA SEDE - Brasília/DF EMBRAPA FLORESTAS - Colombo/PR EMBRAPA GADO DE LEITE - Juiz de Fora/MG EMBRAPA HORTALIÇAS - Brasília/DF EMBRAPA INSTRUMENTAÇÃO - São Carlos/SP EMBRAPA MANDIOCA E FRUTICULTURA - Cruz das Almas/BA EMBRAPA MEIO AMBIENTE - Jaguariúna/SP EMBRAPA MEIO-NORTE - Teresina/PI EMBRAPA MILHO E SORGO - Sete Lagoas/MG EMBRAPA PANTANAL - Corumbá/MS EMBRAPA PECUÁRIA SUL - Bagé/RS EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA - Brasília/DF EMBRAPA RORAIMA - Boa Vista/RR EMBRAPA SOJA - Londrina/PR EMBRAPA SUÍNOS E AVES - Concórdia/SC EMBRAPA TRIGO - Passo Fundo/RS EMBRAPA TERRITORIAL - Campinas/SP	EMBRAPA ACRE - Rio Branco/AC EMBRAPA AGROBIOLOGIA - Seropédica/RJ EMBRAPA AGROINDÚSTRIA DE ALIMENTOS - Rio de Janeiro/RJ EMBRAPA AGROINDÚSTRIA TROPICAL - Fortaleza/CE EMBRAPA AGROSSILVIPASTORIL - Sinop/MT EMBRAPA ALIMENTOS E TERRITÓRIOS - Maceió/AL EMBRAPA AMAPÁ - Macapá/AP EMBRAPA AMAZÔNIA OCIDENTAL - Manaus/AM EMBRAPA ARROZ E FEIJÃO - Santo Antônio de Goiás/GO EMBRAPA CAPRINOS E OVINOS - Sobral/CE EMBRAPA CERRADOS - Planaltina/DF EMBRAPA CLIMA TEMPERADO - Pelotas/RS EMBRAPA COCAIS - Balsas/MA EMBRAPA COCAIS - São Luís/MA EMBRAPA SEDE - Brasília/DF EMBRAPA FLORESTAS - Colombo/PR EMBRAPA GADO DE LEITE - Juiz de Fora/MG EMBRAPA HORTALIÇAS - Brasília/DF EMBRAPA INSTRUMENTAÇÃO - São Carlos/SP EMBRAPA MANDIOCA E FRUTICULTURA - Cruz das Almas/BA EMBRAPA MEIO AMBIENTE - Jaguariúna/SP EMBRAPA MEIO-NORTE - Teresina/PI EMBRAPA MILHO E SORGO - Sete Lagoas/MG EMBRAPA PANTANAL - Corumbá/MS EMBRAPA PECUÁRIA SUL - Bagé/RS EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA - Brasília/DF EMBRAPA RORAIMA - Boa Vista/RR EMBRAPA SOJA - Londrina/PR EMBRAPA SUÍNOS E AVES - Concórdia/SC EMBRAPA TRIGO - Passo Fundo/RS EMBRAPA TERRITORIAL - Campinas/SP
Opção 40001690: Pesquisador - Área: Ciências Biológicas - Subárea: Biologia Avançada	AC PCD PPP Total 36 10 12 58	AC PCD PPP Total 9 2 3 14

[...]

EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO

Espécie: Acordo de Cooperação Geral; SAIC nº 35004.24/0087-1; Partes: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA e Serviço Federal de Processamento de Dados - SERPRO; Objeto: estabelecimento de condições básicas de cooperação entre as partes, com vistas, especialmente a: a) definir, planejar, coordenar e executar estudos, levantamentos, pesquisas, planos e programas destinados ao aprofundamento do conhecimento técnico-científico, no âmbito da agricultura e demais áreas afins, bem como nas áreas, sem se limitar a elas: Agroindústria, Agrometeorologia, Engenharia Agrícola, Biotecnologia, Sistemas de Informação Geográfica (SIG) e Sensoriamento Remoto, Hidrologia Agrícola, Economia Agrícola, Zootecnia; b) envia esforços, a fim de viabilizar a aplicação prática dos supra referidos conhecimentos técnicos-científicos; Vigência: 23/12/2024 a 23/12/2029; Data Assinatura: 23/12/2024; Signatários: Sílvia Maria Fonseca Silveira Massrúh e Ana Margarida Castro Euler, pela EMBRAPA; Alexandre Gonçalves de Amorim e Bruno Ferreira Vilela, pelo SERPRO.

EMBRAPA ACRE

EXTRATO DE CONTRATO

Espécie: EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DO SERVIÇO DE TELEFONIA FIXA COMUTADA (STFC) - NA MODALIDADE LOCAL, LONGA DISTÂNCIA NACIONAL (LDN) E LONGA DISTÂNCIA INTERNACIONAL (LDI) COM LINHAS DIRETAS NÃO RESIDENCIAIS DO TIPO DDR E TRONCOS DIGITAIS, Embrapa Cód. nº 23000.24/0142-4; Partes: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa e a empresa SEM FROTEIRAS TELECOMUNICAÇÕES LTDA - CNPJ: 11.972.556/0001-66; Objeto: contratação de Empresa especializada para prestação do Serviço de Telefonia Fixa Comutada (STFC) - na modalidade local, Longa Distância Nacional (LDN) e Longa Distância Internacional (LDI) com linhas diretas não residenciais do tipo DDR e troncos digitais, para prestar serviço na Embrapa Acre na Rodovia BR-364, Km 14 (Rio Branco/Porto Velho) Rio Branco - AC e no Escritório de Representações da Embrapa Acre na Avenida 25 de agosto, 4031, Cruzeiro do Sul - AC; Modalidade de Licitação: Pregão nº 01/90003 - Embrapa Acre/21149.000866/2024-91; Fonte: 01000000000; Valor Global: R\$ 81.618,00 (oitenta e um mil, seiscentos e dezoito reais); Vigência: 60 (sessenta) meses com início em 30/12/2024; Data de Assinatura: 30/12/2024; Signatários: Bruno Pena Carvalho (Chefe-Geral) e Hudson de Sousa Nardi (Chefe-Adjunto) pela Embrapa, e Carlos Henrique Matheus Rodrigues da Cruz (Sócio-Administrador) pela Contratada.

EXTRATO DE CONVÊNIO

Espécie: CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E FINANCEIRA - Embrapa Cód. SAIC nº 23000.24/0141-6; Partes: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (CNPJ: 00.348.003/0001-10) e Fundação Arthur Bernardes - FUNARBE (CNPJ: 20.320.503/0001-51); Objeto: a transferência de recursos financeiros pela Embrapa à Conveniente, nos termos do art.

1º da Lei nº 8.958/1994 c.c. parágrafo único do art. 1º do Decreto nº 7.423/2010, visando a execução das atividades descritas no Projeto "Pesquisa e Transferência de Tecnologias para o controle de pragas em culturas de importância para agricultura familiar no Acre", decorrentes do Termo de Execução Descentralizada - TED nº 30879420240019-003193/2024 / Transferegov.br nº 973498 - Cód. SAIC nº 23000.24/0140-8, celebrado entre a Embrapa e o Ministério do Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar - MDA em 11/12/2024; Valor global: R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais); Fonte de recursos: 0100; Vigência: 24 meses a partir da data de assinatura; Data de Assinatura: 31/12/2024; Bruno Pena Carvalho (Chefe-Geral) e Hudson de Sousa Nardi (Chefe-Adjunto) da Embrapa Acre, e Rodrigo Gava (Presidente) pela Funarbe.

EMBRAPA AGROBIOLOGIA

EXTRATO DE CONTRATO

Partes - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA CNPJ/MF 00.348.003/0108-50 - AGROCETE INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES LTDA - CNPJ/MF 75.007.385/0001-18 - FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E AO DESENVOLVIMENTO - CNPJ/MF 00.849.774/0001-91. Objeto: Acordo de Cooperação Técnica e Financeira que entre si celebram a EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E AO DESENVOLVIMENTO - FAPED e a AGROCETE INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES LTDA. SAIC 22800.24/0147-7. Data da assinatura: 21/12/2024. Vigência: 36 meses. Signatários: - CRISTHIANE DE OLIVEIRA DA GRAÇA AMANCIO - EMBRAPA - MAURO SERGIO VIANELLO PINTO - EMBRAPA - PRISCILA DE FIGUEIREDO NETTO - AGROCETE - ROBERT EUGENE SCHAFFERT - FAPED - CRISTHIANE DE OLIVEIRA DA GRAÇA AMANCIO - Chefe Geral

EMBRAPA AGROINDÚSTRIA TROPICAL

EXTRATO DE ADESAO A REGISTRO DE PREÇOS

Espécie: Processo nº: 21153.002791/2024-14 - Adesão a Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico SRP nº 90004/2024 - UASG 195006; Órgão Gerenciador: CODEVASF/AA; Órgão Aderente: Embrapa Agroindústria Tropical; Objeto: Adesão ao Registro de Preço para eventual aquisição de cadeiras giratórias, especificado no item 65 do Termo de Referência, ANEXO 1 do Edital PE SRP nº 90004/2024 - CODEVASF/AA; Data da última assinatura: 26/06/2024; Vigência até: 27/06/2025, Valor Global: R\$ 29.383,20 (vinte e nove mil e trezentos e oitenta e três reais e vinte centavos), em favor da empresa NEW LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS, CNPJ: 31.731.853/0001-27

