

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)
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
EDITAL Nº 3 – EMBRAPA, DE 3 DE JANEIRO DE 2025

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.

[...]

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	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 Biologia 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

	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000457: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: AMBIÊNCIA E BIOCLIMATOLOGIA ANIMAL</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000268: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

	<p>Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>de Pesca; em Engenharia de Aquicultura; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001894: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: APICULTURA E MELIPONICULTURA</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40001496: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SENSORIAMENTO REMOTO</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40001607: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: AGRICULTURA E CLIMATOLOGIA</p>	<p>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; Ciência de Dados; em Ciências Ambientais;</p>	<p>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</p>

	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.	Meteorologia; 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 Agrônoma; 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 Agrônoma; 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 40000648: ANALISTA – ÁREA:	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de

<p>TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA COMUNICAÇÃO SUBÁREA: COMUNICAÇÃO</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000224: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: ENERGIAS RENOVÁVEIS</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000065: PESQUISADOR – ÁREA: NANOTECNOLOGIA – SUBÁREA: NANOTECNOLOGIA</p>	<p>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.</p>	<p>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 Biotecnologia, 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,</p>

		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	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

	Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Agroecologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	Agronômica; 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 Agronômica; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia,	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

	fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	Agrônoma; 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 Agrônoma; 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 Agrônoma; 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:	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de	REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de

<p>CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000115: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – SUBÁREA: DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL E TURISMO</p>	<p>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 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.</p>	<p>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 reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Turismo; em Turismologia; 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 Turismologia; 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</p>

		Biodiversidade; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000176: 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 40000361: 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; em 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; em Zootecnia; em Ciências Biológicas; ou em Biologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

<p>OPÇÃO 40001749: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE RUMINANTES</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40002345: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000463: ANALISTA – ÁREA: TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO – SUBÁREA: DESIGNER GRÁFICO</p>	<p>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 Design Gráfico; em Design Visual; em Design Programação Visual; em Engenharia de Design Digital; em Mídias Digitais; ou em Propaganda e Marketing, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>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</p>

		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 Agrônoma; 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 Agrônoma; 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 Agrônoma; 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 Agrônoma; 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	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

	<p>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.</p>	<p>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 Ciência Ambiental; em Gestão Ambiental; ou em Tecnologia em Controle Ambiental, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001403: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE PÓS-COLHEITA</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 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.</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 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.</p>
<p>OPÇÃO 40002408: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: ARMAZENAMENTO DE GRÃOS E SEMENTES</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>

		instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40002541: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: CIÊNCIA DO SOLO	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.	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/Agrárias ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40002003: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SUBÁREA: GESTÃO AMBIENTAL	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.	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 Ciência 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

		<p>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 Agrárias e do Ambiente; 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 Agrárias e do Ambiente; em Ciências Agrícolas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal;</p>

		em Agrimensura; em Geologia; em Geografia; ou em Mecanização em Agricultura de Precisão, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 4000322: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: BIOPROCESSOS PARA ENERGIAS RENOVÁVEIS	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.	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.
OPÇÃO 40001733: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: GEOTECNOLOGIA	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	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

	Cartográfica e de Agrimensura; em Geoprocessamento; ou em Agrimensura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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.
OPÇÃO 40000043: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: GEOPROCESSAMENTO	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.	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.
OPÇÃO 40000113: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG) E DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL	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	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

	Cartográfica e de Agrimensura; em Agrimensura; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	Geografia; em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; em Agrimensura; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000404: PESQUISADOR – ÁREA: ENGENHARIAS – SUBÁREA: ROBÓTICA E SENSORIAMENTO	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 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.	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 de 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.

<p>OPÇÃO 40000131: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS DA SAÚDE – SUBÁREA: NUTRIÇÃO</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000564: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – SUBÁREA: CIÊNCIAS ECONÔMICAS APLICADAS À AGROPECUÁRIA</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

<p>OPÇÃO 40000616: ANALISTA – ÁREA: GESTÃO ESTRATÉGICA – SUBÁREA: GOVERNANÇA SUSTENTÁVEL – ESG</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000116: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – SUBÁREA: SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA DA ALIMENTAÇÃO</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>

		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	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

	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40001084: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO INTEGRADO</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000062: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

	Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Biotecnologia; ou em Ciências Ambientais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000134: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – SUBÁREA: TECNOLOGIA E INOVAÇÃO ALIMENTAR PARA GASTRONOMIA	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 Alimentação Saudável; ou em Gastronomia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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 Alimentação Saudável; ou em Gastronomia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001001: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SANIDADE AQUÍCOLA	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	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
OPÇÃO 40000118: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMAS AGRÍCOLAS TRADICIONAIS (SATS)	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,	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

	<p>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>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</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</p>

	Biomédica; em Matemática; em Matemática Aplicada; em Matemática Computacional; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	Informática; em Informática Biomédica; em Matemática; em Matemática Aplicada; em Matemática Computacional; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000786: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMAS DE DADOS GEORREFERENCIADOS	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 Agrônômica; Engenharia de Agrimensura e Cartográfica; em Agrimensura; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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 Agrônômica; 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.
OPÇÃO 40001744: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO VEGETAL	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;	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

	em Agroecologia; em Produção Agrícola; em Produção de Grãos; ou em Irrigação e Drenagem, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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.
OPÇÃO 4000710: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: FISIOLÓGIA DE PLANTAS CULTIVADAS	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.	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.
OPÇÃO 40001151: ANALISTA – ÁREA: TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO – SUBÁREA: GESTÃO DE PARCERIAS, PORTFÓLIOS E NEGÓCIOS PARA A INOVAÇÃO	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	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

	<p>Agronômica; 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>Agronômica; 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 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</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 Engenharias de Software;</p>

	Computacional; ou em Tecnologia da Informação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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.
OPÇÃO 40000383: ANALISTA – ÁREA: GESTÃO ESTRATÉGICA – SUBÁREA: GOVERNANÇA E ESTRATÉGIA	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.	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.
OPÇÃO 40000775: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	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.	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.
OPÇÃO 40001074: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMAS DE PRODUÇÃO AQUÍCOLA	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	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.	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.
OPÇÃO 4000894: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SERVIÇOS AMBIENTAIS	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 Agrônômica; 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.	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 Agrônômica; 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.
OPÇÃO 40002494: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – SUBÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS À AGROPECUÁRIA	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	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; em Desenvolvimento Econômico; em Ciências Econômicas; em Economia Aplicada; em Economia Regional; em Políticas Públicas e

	<p>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>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</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Ciências Florestais; em Biodiversidade; em Ciências</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Ciências Florestais; em Biodiversidade; em Ciências</p>

RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS	<p>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 Agrônômica; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>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 Agrônômica; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
OPÇÃO 40000502: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – SUBÁREA: FISILOGIA VEGETAL	<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 Biotecnologia; em Ciência e Tecnologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Engenharia Florestal; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Agrícola; ou em Engenharia Agrônômica, 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 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 Agrônômica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
OPÇÃO 40001642: ANALISTA – ÁREA:	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de</p>

<p>CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: GEOMÁTICA</p>	<p>Graduação em Engenharia Civil; em Engenharia Agrônoma; 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.</p>	<p>Graduação em Engenharia Civil; em Engenharia Agrônoma; 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.</p>
<p>OPÇÃO 40001179: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – SUBÁREA: RECURSOS GENÉTICOS ANIMAIS</p>	<p>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; 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 Agrônoma; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>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; 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 Agrônoma; em Medicina Veterinária; ou em Zootecnia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000205: ANALISTA – ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Geografia; em Física; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Geografia; em Física; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, em</p>

SUBÁREA: BIOFÍSICA AMBIENTAL	instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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 Agroecologia; 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.
<p>OPÇÃO 40001494: PESQUISADOR – ÁREA: RECURSOS NATURAIS – SUBÁREA: ECONOMIA AMBIENTAL</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40000373: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: AGRICULTURA E CLIMATOLOGIA</p>	<p>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</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; Fitotecnia; Agrometeorologia, Geografia; 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</p>

	<p>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</p>	<p>Agronômica; 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</p>
<p>OPÇÃO 40002101: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: FERTILIDADE E QUÍMICA DO SOLO</p>	<p>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 Agronômica; em Engenharia Florestal; ou em Engenharia Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>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 Agronômica; em Engenharia Florestal; em Ciências Agrícolas/Agrárias ou em Engenharia Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000346: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

	de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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 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 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; 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	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 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 Química; em Farmácia; em Farmácia e Bioquímica; em Informática Biomédica; ou em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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.
Opção 40000519: Pesquisador – Área: Ciências Agrárias – Subárea: Bacteriologia Vegetal	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 Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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 Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001144: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: CONTROLE ALTERNATIVO DE FITOPATÓGENOS	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 Agrônômica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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 Agrônômica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

<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 Agrônômica; 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 Agrônômica; 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 Agrônômica; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Engenharia</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 Agrônômica; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; em</p>

	Florestal; em Agroecologia; em Produção Agrícola; ou em Produção de Grãos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	Ciências Biológicas; em Engenharia Florestal; em Agroecologia; em Produção Agrícola; ou em Produção de Grãos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40001479: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: MATOLOGIA	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 Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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 Agrônômica; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Engenharia Agrícola; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40003706: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL	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 Agrônômica; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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 Agrônômica; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

<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 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 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 Agrônômica; 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 Agrônômica; 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 Agrônômica; 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 Agrônômica; 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 Agrônômica; 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 Agrônômica; 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 Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Silvicultura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001354: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS</p>	<p>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 Agrônômica; ou em Fruticultura, 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 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 Agrônômica; ou em Fruticultura, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000092: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO DE TUBEROSAS</p>	<p>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 Agrônômica; em Biologia; em Ciências Biológicas; em Horticultura;</p>	<p>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 Agrônômica; em Biologia; em</p>

	em Horticultura e Agricultura Orgânica; ou em Produção Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	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: SISTEMA DE PRODUÇÃO DE OLERÍCOLAS	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.

<p>OPÇÃO 40001350: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE CULTURAS PERENES</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Produção Vegetal; em Manejo e Tratos Culturais; em Produção de Mudas; 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 Agrônômica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em Produção Vegetal; em Manejo e Tratos Culturais; em Produção de Mudas; 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 Agrônômica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000058: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: VIROLOGIA VEGETAL</p>	<p>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 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 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 Agrônômica; em Biologia; ou em Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40001042: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: TECNOLOGIA DE SEMENTES</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Biologia; ou em Engenharia Agrônômica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; ou em Engenharia Agrônômica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 40000042: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS –</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Agroecologia; em Biologia; em</p>

<p>SUBÁREA: BOTÂNICA E ECOLOGIA</p>	<p>Biológicas; em Ecologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ecologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>
<p>OPÇÃO 4000210: ANALISTA – ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS – SUBÁREA: APOIO A CAMPO EXPERIMENTAL</p>	<p>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 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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40001181: ANALISTA – ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS – SUBÁREA: LABORATÓRIO</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>OPÇÃO 40001060: ANALISTA – ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS – SUBÁREA:</p>	<p>REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Química; em Agronomia; em Biologia; em Ciências Biológicas; ou em Engenharia Agrônômica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.</p>	<p>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 Agrônômica, fornecido</p>

MICROBIOLOGIA DO SOLO		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 Agrônômica; 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 Agrônômica; em Medicina Veterinária; em Zootecnia; ou em Nutrição, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.
OPÇÃO 40000262: TÉCNICO – ÁREA: LABORATÓRIO CAMPOS EXPERIMENTAIS – SUBÁREA: BIOQUÍMICA	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.

E	BIOLOGIA	
MOLECULAR		

[...]

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 <i>link</i> 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
<p>Opção 40002271: Analista – Área: Suprimento, Manutenção e Serviços – Subárea: Administrativo, Suprimento, Manutenção Serviços e</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

	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	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	<table> <thead> <tr> <th>AC</th> <th>PCD</th> <th>PPP</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table>	AC	PCD	PPP	Total	36	10	12	58	<table> <thead> <tr> <th>AC</th> <th>PCD</th> <th>PPP</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	AC	PCD	PPP	Total	9	2	3	14
AC	PCD	PPP	Total															
36	10	12	58															
AC	PCD	PPP	Total															
9	2	3	14															

[...]

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