

SUPERINTENDÊNCIA DE AGRICULTURA E PECUÁRIA DO ESTADO DO PARANÁ

DIVISÃO DE DEFESA AGROPECUÁRIA

SERVIÇO DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL

EDITAL DE INTIMAÇÃO SIPOV/DDA/SFA-PR Nº 1/2025

A Chefe do Serviço de Inspeção de Produtos de Origem Vegetal - SIPOV/SFA-PR, substituta, no uso das atribuições conferidas pelo Art. 97 do Decreto 6.268/07 e, de acordo com o §4º do Art. 26 da Lei 9.784/99, após esgotadas as tentativas de ciência por meio de notificação via remessa postal com aviso de recebimento e/ou e-mail, INTIMA o representante legal da empresa abaixo relacionada a comparecer na sede da SFA-PR, à Rua José Veríssimo, 420, Curitiba/PR ou solicitar, através do e-mail qualidade.pr@agro.gov.br, cópia da documentação necessária para: (a) tomar ciência do auto de infração de trata a Lei 9.972/2000 e o Decreto 6.268/2007, Arts. 92 e 93 e legislação complementar: (a.1) A MOSTACHIO ADDI - CAFÉ DA FAMÍLIA LTDA - CNPJ 24.862.819/0001-26 - AI 946/1370/PR/2024, de 21/11/2024, ref. ao produto café torrado, marca comercial "DA FAMÍLIA", 500g, lote N/D. Processo 21034.012141/2024-33. Após o prazo de 10 dias contados a partir da publicação deste edital, o processo terá continuidade, independente do comparecimento do intimado.

CLAUDIA HIRT DOS SANTOS

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS

COORDENAÇÃO-GERAL DE APOIO LABORATORIAL

LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECUÁRIA EM MINAS GERAIS

RESULTADO DE JULGAMENTO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90203/2024

O LFDA/MG torna público que a licitação na modalidade Pregão Eletrônico SRP nº 90203/2024, cujo objeto é a aquisição de itens da categoria "Reagentes e Solventes", para atender às necessidades do Laboratório Federal de Defesa Agropecuária - LFDA/MG. Após abertura, análise e julgamento, sagraram-se vencedoras do certame as empresas: 49.506.242/0001-40 - HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA, item(s) 2, 3, 10, 11 no valor total de R\$ 22.180,00; 25.932.088/0001-00 - ANALITICA LTDA, item(s) 1, 7, 12 no valor total de R\$ 5.070,00; 56.340.616/0001-66 - OGCP COMERCIAL LTDA, itens 8, 14 no valor total de R\$ 6.498,44; 28.911.309/0001-52 - ASCLE BRASIL LTDA, item(s) 6 no valor total de R\$ 800,00; 48.763.480/0001-79 - FLAVIO CORREIA DE LIMA, item(s) 25 no valor total de R\$ 1.800,00; 13.430.441/0001-75 - GERAES DIAGNOSTICA LTDA, item(s) 17 no valor total de R\$ 896,22; 15.562.934/0001-94 - MOLECULAR BIOTECNOLOGIA LTDA, item(s) 13 no valor total de R\$ 3.760,00.

VANESSA KALLINE DE ARRUDA SANTOS FONSECA
Pregoeiro

RESULTADO DE JULGAMENTO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.135/2024

O LFDA/MG torna público que a licitação na modalidade Pregão Eletrônico SRP nº 90.135/2024, cujo objeto é a aquisição de insumos das categorias "Material permanente", em proveito dos laboratórios do LFDA/MG, foi homologada. Após abertura, análise e julgamento, sagrou-se vencedora do item 13 do certame a empresa: 07.993.655/0001-57 - BIOMA CIENTIFICA LTDA, no valor total de R\$ 193.514,00.

MAYRA DE FREITAS GALVÃO
Pregoeiro

LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECUÁRIA EM PERNAMBUCO

AVISO DE REABERTURA DE PRAZO
PREGÃO Nº 90016/2024

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, processo Nº 21002000354202490, publicada no D.O.U de 11/12/2024. Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de equipamentos automatizados para a produção de meios de cultura, para atender as necessidades da Unidade de Microbiologia de Alimentos (MIC) do LFDA-PE. Novo Edital: 15/01/2025 das 14h00 às 16h00. Endereço: Rua Dom Manoel de Medeiros S/n - Dois Irmãos Dois Irmãos - RECIFE - PE Entrega das Propostas: a partir de 15/01/2025 às 14h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 29/01/2025, às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br.

VERA LUCIA RODRIGUES CHAVES
Pregoeira

(SIDE - 14/01/2025) 130016-00001-2024NE000015

LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECUÁRIA EM SÃO PAULO

EXTRATO DE CONTRATO Nº 3/2025 - UASG 130102

Nº Processo: 21052.009074/2024-51.
Dispensa Nº 90022/2024. Contratante: LABORATORIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECUARIA/SP.
Contratado: 06.063.835/0001-77 - OAKS SERVICOS E MANUTENCAO EIRELI. Objeto: Contratação de empresa especializada para realizar melhorias e manutenções corretivas na rede elétrica da Estação Quarentenária de Cananéia - EQC.
Fundamento Legal: LEI 14.133/2021 - Artigo: 75 - Inciso: II. Vigência: 13/01/2025 a 14/03/2025. Valor Total: R\$ 41.999,00. Data de Assinatura: 13/01/2025.

(COMPRASNET 4.0 - 14/01/2025).

AVISO DE REABERTURA DE PRAZO
PREGÃO Nº 90011/2024

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, processo Nº 21043.000317/2024, publicada no D.O.U de 04/11/2024. Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Pilhas e Baterias. IRP 12/2024 Novo Edital: 15/01/2025 das 08h00 às 12h00 e de 13h00 às 17h00. Endereço: Rua Raul Ferrari, S/nº Jardim Santa Marcelina - CAMPINAS - SP Entrega das Propostas: a partir de 15/01/2025 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 28/01/2025, às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br.

CAMILA SERVA PEREIRA
Coord do Lfda Sp

(SIDE - 14/01/2025) 130102-00001-2024NE000034

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

EDITAL Nº 4 - EMBRAPA, DE 14 DE JANEIRO DE 2025
CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE VAGAS E A FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA EM CARGOS EFETIVOS NAS CARREIRAS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO E DE SUPORTE À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

A Presidência da Embrapa torna pública a retificação do Anexo I e do Anexo X do Edital nº 1 - Embrapa, de 5 de dezembro de 2024; do Anexo I do Edital nº 2 - Embrapa, de 16 de dezembro de 2024; e do Anexo I do Edital nº 3 - EMBRAPA, de 3 de janeiro de 2025, conforme a seguir especificado.

EDITAL Nº 1 - EMBRAPA, DE 5 DE DEZEMBRO DE 2024

[...]

ANEXO I

CARGOS, DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES, REMUNERAÇÃO E REQUISITOS

[...]

OPÇÃO 40000405: PESQUISADOR - ÁREA: ESPECTROSCOPIA APLICADA - SUBÁREA: INSTRUMENTAÇÃO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR

Texto Original

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.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Farmácia; 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.

OPÇÃO 40002042: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: ANÁLISE SENSORIAL

Texto Original

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; ou em Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Texto Retificado

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Tecnologia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40002098: PESQUISADOR - ÁREA: ENGENHARIAS - SUBÁREA: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Texto Original

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Florestal; em Agricultura de Precisão; em Ciências Florestais e Ambientais; em Ciências Florestais; em Ciências de Florestas Tropicais; em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; ou em Sensoriamento Remoto, 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 Agroecologia; em Agronegócio; em Ciências Ambientais; ou em Engenharia Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais; em Engenharia Florestal; em Agricultura de Precisão; em Ciências Florestais e Ambientais; em Ciências Florestais; em Ciências de Florestas Tropicais; em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; ou em Sensoriamento Remoto, 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 Agroecologia; em Agronegócio; em Ciências Ambientais; ou em Engenharia Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40009493: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: TECNOLOGIA E INOVAÇÃO ALIMENTAR PARA GASTRONOMIA

Texto Original

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Gastronomia; em Nutrição; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Alimentos; em Ciências dos Alimentos; em Ciência e Inovação em Alimentos; em Alimentos; em Segurança Alimentar; em Alimentação Saudável; ou em Gastronomia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Texto Retificado

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Gastronomia; em Nutrição; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Alimentos; em Ciências dos Alimentos; em Ciência e Inovação em Alimentos; em em Tecnologia de Alimentos; em Segurança Alimentar; em Alimentação Saudável; ou em Gastronomia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40000551: ANALISTA - ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: GESTÃO DA QUALIDADE LABORATORIAL

Texto Original

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Administração; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Alimentos; em Engenharia de Produção; em Química; em Farmácia; em Ciências Biológicas; em Biologia; em Bioquímica; ou em Engenharia Bioquímica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Texto Retificado

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Administração; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Alimentos; em Engenharia de Produção; em Química; em Farmácia; em Ciências Biológicas; em Biologia; em Bioquímica; em Tecnologia de Alimentos; ou em Engenharia Bioquímica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40000141: ANALISTA - ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: QUÍMICA

Texto Original

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Química; em Química Industrial; em Engenharia Química; em Bioquímica; em Farmácia; em Ciência e Tecnologia de alimentos; ou em Engenharia de Alimentos, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC



Demandas Repetitivas. 98. Recurso Especial Repetitivo e Recurso Extraordinário Repetitivo. 99. Incidente de assunção de competência. 100. Precedentes em controle concentrado de constitucionalidade. 101. Súmula vinculante. 102. Superação (overruling), distinção (distinguishing), reescrita (overriding), sinalização (signaling) e demais técnicas. 103. Ratio decidendi e obter dictum. 104. Modulação de efeitos. 105. Sobrestamento e suspensão de processos. 106. Coisa julgada e precedente. 107. Processo Coletivo; Conceito; Princípios. 108. O microsistema processual coletivo. 109. Ações constitucionais. Mandado de segurança (coletivo e individual). 110. Habeas data (coletivo e individual). 111. Mandado de injunção (coletivo e individual). 112. Ações de controle concentrado de constitucionalidade. 113. Ação civil originária nos tribunais. 114. Código de Ética Profissional dos Advogados e Estatuto da Ordem dos Advogados do Brasil. 115. Lei de introdução às normas do Direito Brasileiro - Aspectos processuais. 116. Lei de liberdade econômica - Aspectos processuais (Lei nº 13.874/2019). Análise econômica do processo civil. 117. Virtualização da Justiça. Da prática eletrônica dos atos processuais. 118. Lei nº 11.419/2006. Julgamentos virtuais. 119. Uso da inteligência artificial pelo Poder Judiciário. 120. Transmissão ao vivo dos julgamentos pela TV ou internet.

DIREITO PENAL E PROCESSUAL PENAL: 1. Princípios aplicáveis ao direito penal. 2. Aplicação da lei penal. 3. Princípios da legalidade e anterioridade. 4. Lei penal no tempo e no espaço. 5. Tempo e lugar do crime. 6. Lei penal excepcional, especial e temporária. Territorialidade e extraterritorialidade da lei penal. 7. Interpretação da lei penal. Analogia. 8. Irretroatividade da lei penal. 9. Conflito aparente de normas penais. 10. Crime. Conceito. Classificação dos crimes. 11. Teorias do crime. 12. Fato típico e seus elementos. 13. Relação de causalidade. 14. Superveniência de causa independente. 15. Relevância da omissão. 16. Crime consumado, tentado e impossível. 17. Desistência voluntária e arrependimento eficaz. 18. Arrependimento posterior. 19. Crime doloso, culposo e preterdoloso. 20. Tipicidade (tipo legal do crime). 21. Erro de tipo e erro de proibição. 22. Coação irresistível e obediência hierárquica. 23. Ilícitude e Exclusão de ilicitude. 24. Culpabilidade e seus elementos. 25. Exclusão da culpabilidade. 26. Teorias da culpabilidade. 27. Concurso de pessoas e teorias. 28. Efeitos da condenação e da reabilitação. 29. Pena de multa criminal. 30. Extinção da punibilidade. 31. Crimes contra a honra. 32. Crimes contra a inviolabilidade dos segredos. 33. Crimes contra a Administração Pública. 34. Crimes contra o estado democrático de direito. 35. Crimes relativos à licitação. 36. Crimes contra a organização do trabalho. 37. Crimes contra a fé pública. 37. Crime cibernéticos. 38. Crimes de preconceito. 39. Princípios constitucionais e gerais do Direito Processual Penal. 40. Inquérito Policial; notitia criminis. 41. Ação penal; espécies. 42. Jurisdição; competência. 43. Assistência no processo penal. 44. Prova. 45. Processos dos crimes de responsabilidade dos funcionários públicos. 46. Habeas corpus. 47. Busca e apreensão. 48. Interceptação das comunicações. 49. Lei nº 9.296/1996 (Interceptação telefônica) 50. Efeitos civis da sentença condenatória. 51. Restituição das coisas apreendidas. 52. Perdimento de bens. 53. Lei de Abuso de autoridade.

DIREITO DIGITAL: 1 Direito Digital. 2 Lei n.º 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais). 3 Resolução n.º 345/2020 do CNJ. 4 Resolução n.º 185/2017 do CSJT. 5 Lei 11.419/2006 e suas alterações (Lei da informatização do processo judicial).

DIREITO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO: 1. Finanças públicas na Constituição Federal de 1988. Normas Gerais e Orçamentos. 2. Orçamento. Conceito e espécies. 3. Natureza jurídica. Princípios orçamentários. 4. Normas gerais de direito financeiro. 5. Lei nº 4.320, de 17 de março de 1964. 6. Plano plurianual. 7. Lei de diretrizes orçamentárias. 8. Lei orçamentária anual. 9. Exercício Financeiro. 10. Restos a Pagar. 11. Fiscalização e controle interno e externo dos orçamentos. 12. Lei de Responsabilidade Fiscal. 13. Instrumentos de efetivação da Lei de Responsabilidade Fiscal. 14. Sistemas de controle de repasse de verbas. 15. Despesa pública. 16. Conceito e classificação. 17. Princípio da legalidade. 18. Técnica de realização da despesa pública: empenho, liquidação e pagamento. 19. Geração de Despesa. 20. Despesas obrigatórias de caráter continuado. 21. Receita pública. 22. Conceito, Ingressos e receitas. 23. Classificação, Receitas originárias e receitas derivadas. 24. Previsão e Arrecadação. 25. Transferências voluntárias 26. Disciplina constitucional e legal dos precatórios.

OPÇÃO 40001150: ANALISTA - ÁREA: GESTÃO DA INFORMAÇÃO - SUBÁREA: GESTÃO DA INFORMAÇÃO EDIÇÃO - INGLÊS/PORTUGUÊS

Texto Original

1 Manual de Editoração da Embrapa - 4ª edição/2020 (disponível no endereço eletrônico <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1125210/manual-de-editoracao-da-embrapa>). 2 Direitos autorais: Lei nº 9.610/1998 e alterações. 3 História da informação - da oral à escrita: transmissão, registro, armazenagem e recuperação da informação. 4 Evolução tecnológica da produção editorial. 5 Desenvolvimento da tipografia. 6 Conceitos e elementos de concepções gráficas: livro, jornal, periódicos. 7 Mercado do livro no Brasil. 8 Teoria da tradução. 9 Tradução e formação no sistema literário nacional. 10 Autoria na tradução. 11 Tradução de textos técnicos. 12 Crítica da tradução. 13 Correntes contemporâneas da teoria da tradução. 14 Tradução, revisão e preparação de texto. 15 Terminologia na tradução. 16 Língua inglesa. 16.1 Compreensão de texto escrito em língua inglesa. 16.2 Itens gramaticais relevantes para a compreensão de conteúdos semânticos. 16.3 Morfossintaxe do inglês.

Texto Retificado

1. Manual de Editoração da Embrapa - 4ª edição/2020 (disponível no endereço eletrônico <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1125210/manual-de-editoracao-da-embrapa>). 2. Direitos autorais: Lei nº 9.610/1998 e alterações. 3. Evolução tecnológica da produção editorial. 4. Desenvolvimento da tipografia. 5. Conceitos e elementos de concepções gráficas: livro, jornal, periódicos. 6. Mercado do livro no Brasil. 7. Teoria da tradução. 8. Tradução e formação no sistema literário nacional. 9. Autoria na tradução. 10. Tradução de textos técnicos. 11. Crítica da tradução. 12. Correntes contemporâneas da teoria da tradução. 13. Tradução, revisão e preparação de texto. 14. Terminologia na tradução. 15. Língua inglesa. 16. Compreensão de texto escrito em língua inglesa. 17. Itens gramaticais relevantes para a compreensão de conteúdos semânticos. 18. Morfossintaxe do inglês.

[...]

EDITAL Nº 2 - EMBRAPA, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2024

[...]

ANEXO I

CARGOS, DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES, REMUNERAÇÃO E REQUISITOS

[...]

OPÇÃO 40000457: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: AMBIÊNCIA E BIOCLIMATOLOGIA ANIMAL

Texto Original

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.

Texto Retificado

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 Ciências Biológicas; 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.

[...]

EDITAL Nº 3 - EMBRAPA, DE 3 DE JANEIRO DE 2025

[...]

ANEXO I

CARGOS, DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES, REMUNERAÇÃO E REQUISITOS

[...]

OPÇÃO 40000281: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE ORGANISMOS AQUÁTICOS

Texto Original

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.

Texto Retificado

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 Tecnologia de Alimentos; ou em Segurança Alimentar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40000210: ANALISTA - ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: APOIO A CAMPO EXPERIMENTAL

Texto Original

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.

Texto Retificado

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Agroecologia; em Biotecnologia; em Biologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia de Produção; em Engenharia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Ecologia; em Engenharia de Bioprocessos; ou em Engenharia Agrícola, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40000435: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: MODELAGEM E SIMULAÇÃO EM SISTEMAS AGRÍCOLAS

Texto Original

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Ecologia; em Ecologia de Ecossistemas; em Engenharia Florestal; ou em Ciência do Solo, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; em Ecologia; em Ciência Ambiental; em Gestão Ambiental; ou em Tecnologia em Controle Ambiental, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Ecologia; em Ecologia de Ecossistemas; em Engenharia Florestal; ou em Engenharia Agrícola; em Engenharia de Sistemas Agrícolas ou em Ciência do Solo, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Ciências Agrícolas/Agrárias; em Biologia; em Ecologia; em Ciência Ambiental; em Gestão Ambiental; ou em Tecnologia em Controle Ambiental, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40001860: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: USO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS NATURAIS

Texto Original

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.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Ambiental; em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais; 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; em Engenharia Agrícola; em Engenharia de Sistemas Agrícolas 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 40000043: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: GEOPROCESSAMENTO

Texto Original

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.

Texto Retificado

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; em Engenharia Florestal ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40000262: TÉCNICO - ÁREA: LABORATÓRIO E CAMPOS EXPERIMENTAIS - SUBÁREA: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Texto Original

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

Texto Retificado

REQUISITO: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de Nível Médio Técnico em Biotecnologia, Citopatologia, Análises Clínicas; em Citopatologia; em Análise clínica ou em Química, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40004576: PESQUISADOR - ÁREA: FOTÔNICA - SUBÁREA: INSTRUMENTAÇÃO EM FOTÔNICA

Texto Original

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.

Texto Retificado



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 Engenharia Elétrica; 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 40002003: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - SUBÁREA: GESTÃO AMBIENTAL

Texto Original

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 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.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrônômica, em Engenharia Ambiental; em Engenharia Florestal; 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 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.

OPÇÃO 40001494: PESQUISADOR - ÁREA: RECURSOS NATURAIS - SUBÁREA: ECONOMIA AMBIENTAL

Texto Original

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 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.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Ambiental; em Biodiversidade e Biotecnologia; em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; em Biologia; em Agronomia; em Ecologia; em Economia Rural; em Ciências Florestais e Ambientais; em Ecologia; em Conservação e Biodiversidade; em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente; em Gestão Ambiental; em Desenvolvimento Rural; ou em Desenvolvimento e Meio Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Biologia; em Agronomia; em Ecologia; em Economia Rural; em Economia Agrícola; em Economia Ecológica; em Ecologia e Análise Ambiental; em Ciências Ambientais; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Engenharia Florestal; em Engenharia Ambiental; em Gestão Ambiental; em Agroecologia; em Ciências Agrárias e do Ambiente; em Gestão Ambiental; ou em Meio Ambiente, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40000373: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: AGRICULTURA E CLIMATOLOGIA

Texto Original

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia; em Fitotecnia; em 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 Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Ciências Ambientais; em Agricultura; em Agronomia; em Geoprocessamento; em Inteligência Artificial; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrárias e do Ambiente; em Zootecnia; ou em Ciências Agrícolas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Engenharia de Sistemas Agrícolas; em Agronomia; em Fitotecnia; em 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 Engenharia Ambiental; em Agronomia; em Biologia; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Florestal; em Ciências Matemáticas e da Terra; em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Ciências Ambientais; em Agricultura; em Agronomia; em Geoprocessamento; em Inteligência Artificial; em Ciências Agrárias; em Ciências Agrárias e do Ambiente; em Zootecnia; ou em Ciências Agrícolas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40000786: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SISTEMAS DE DADOS GEORREFERENCIADOS

Texto Original

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agronomia, em Agrometeorologia, em Fitotecnia; em Meteorologia Aplicada; 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; 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.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais; em Agronomia, em Agrometeorologia, em Fitotecnia; em Meteorologia Aplicada; 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; 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 40000113: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - SUBÁREA: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG) E DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL

Texto Original

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; em Sensoriamento Remoto; em Geologia; ou em Cartografia Geológica,

fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Ciências Matemáticas e da Terra: em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Geologia; em Geografia; em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; em Agrimensura; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais; em Engenharia Agrícola; em Agronomia; em Recursos Florestais e Engenharia Florestal; em Meteorologia; em Sensoriamento Remoto; em Geologia; ou em Cartografia Geológica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrícola e Ambiental; em Ciências Matemáticas e da Terra: em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; em Meteorologia; em Geologia; em Geografia; em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; em Agrimensura; ou em Geoprocessamento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40001064: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS

Texto Original

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.

Texto Retificado

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 Tecnologia de Alimentos; em Segurança Alimentar; ou em Alimentação Saudável, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40000150: ANALISTA - ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL

Texto Original

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Zootecnia; em Engenharia Química; em Medicina Veterinária; em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Biotecnologia; em Biologia; em Farmácia; em Bioquímica; em Engenharia de Produção; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biotecnologia; em Química Industrial; em Química de Alimentos; em Alimentos; ou em Segurança Alimentar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Texto Retificado

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Zootecnia; em Engenharia Química; em Medicina Veterinária; em Engenharia de Alimentos; em Química; em Nutrição; em Biotecnologia; em Biologia; em Farmácia; em Bioquímica; em Engenharia de Produção; em Ciência e Tecnologia de Alimentos; em Engenharia de Bioprocessos; em Engenharia de Biotecnologia; em Química Industrial; em Química de Alimentos; em Tecnologia de Alimentos; ou em Segurança Alimentar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

OPÇÃO 40002027: ANALISTA - ÁREA: TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO - SUBÁREA: TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Texto Original

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.

Texto Retificado

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Tecnologia de Alimentos; 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 40000237: ANALISTA - ÁREA: MÉTODOS QUANTITATIVOS AVANÇADOS - SUBÁREA: MÉTODOS QUANTITATIVOS

Texto Original

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.



Texto Retificado

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Engenharia Agrônômica; 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 40001834: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS - SUBÁREA: SILVICULTURA

Texto Original

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.

Texto Retificado

REQUISITO: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Ciência Florestal; 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.

OPÇÃO 40000015: PESQUISADOR - ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - SUBÁREA: CONSERVAÇÃO DE RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS

Texto Original

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Ciências Florestais; em Biodiversidade; em Ciências Biológicas (Botânica); em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; em Ecologia, Conservação e Biodiversidade; em Ciências do Ambiente; ou em Recursos Naturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Texto Retificado

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado em Agroecologia; em Agronomia; em Engenharia Agrícola; em Biologia Vegetal; em Ciências Florestais; em Biodiversidade; em Ciências Biológicas (Botânica); em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; em Ecologia, Conservação e Biodiversidade; em Ciências do Ambiente; ou em Recursos Naturais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; e diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de Graduação em Agronomia; em Agroecologia; em Biologia; em Ciências Ambientais; em Ciências Biológicas; em Engenharia Agrícola; em Engenharia Agrônômica; em Engenharia Ambiental; ou em Engenharia Florestal, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

[...]

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

**EDITAL Nº 5 - EMBRAPA, DE 13 DE JANEIRO DE 2025
CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE VAGAS E A FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA
CARGOS EFETIVOS NAS CARREIRAS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO E DE SUPORTE À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO**

A Presidência da Embrapa torna pública a retificação do Anexo VIII do Edital nº 1 - Embrapa, de 5 de dezembro de 2024, suas alterações.
1 DA RETIFICAÇÃO DO ANEXO VIII DO EDITAL Nº 1 - EMBRAPA, DE 5 DE DEZEMBRO DE 2024, SUAS ALTERAÇÕES

[...]

ANEXO VIII

CRONOGRAMA PREVISTO

Atividade	Datas previstas
Período de solicitação de inscrição e de isenção de taxa de inscrição	16/12/2024 a 17/1/2025 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Disponibilização do link para verificação de deferimento da foto encaminhada na inscrição e prazo para novo envio de foto que atenda às determinações do sistema	20 e 21/1/2025 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	23 a 25/1/2025 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	24 e 25/1/2025 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
[...]	[...]

[...]

SILVIA MARIA FONSECA S. MASSRUHA
Presidente da Embrapa

EMBRAPA AGROPECUÁRIA OESTE

EXTRATO DE AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO

Espécie: Autorização de Fornecimento 11592361, para aquisição de 02 (duas) roçadeiras costais/laterais, com motor a gasolina, INTECH MACHINE SKIM5500, que celebram entre si a Embrapa Agropecuária Oeste, CNPJ 00.348.003/0066/66 e a empresa DIOGO EMANUEL KUHNS E CIA LTDA, CNPJ 36.374.350/0001-65. Valor global: R\$ 1.479,80 (mil, quatrocentos e setenta e nove reais e oitenta centavos). Data de assinatura: 14/01/2025. Signatários: Erica Alves da Silva Bonin e Leandro Lima de Oliveira pela Embrapa Agropecuária Oeste, e Cleiton Voinaski Vieira pela contratada.

EMBRAPA AMAZÔNIA OCIDENTAL

RESULTADO DE JULGAMENTO

A Embrapa Amazônia Ocidental torna público o resultado do Pregão Eletrônico n 90003/2024, processo administrativo sei n 21158.000517/2024-61, que objetivou a contratação de empresa especializada na prestação de serviços continuados de limpeza, asseio, manutenção e apoio administrativo, com fornecimento de mão-de-obra, equipamentos e materiais, pelo prazo de 30 meses, nas dependências da Embrapa Amazônia Ocidental na Sede e Campos Experimentais, conforme estabelecidos no Edital e Anexos e proposta apresentada, tendo como vencedora a empresa: Conexão Comércio de Produtos de Limpeza e Conservação Ltda - CNPJ: 00.306.413/0001-07. Valor Global R\$ 3.065.700,00 (três milhões e sessenta e cinco mil e setecentos reais). Jeferson Ferreira de Souza, Pregoeiro

EMBRAPA FLORESTA

RESULTADO DE JULGAMENTO

Nº Processo: 21175.001797/2024-16. A Embrapa Florestas torna público o resultado do PE SRP 90017/2024 cujo objeto é o Registro de preços para Eventual Contratação de empresa para o fornecimento de gases especiais para realização de análises laboratoriais dos projetos de pesquisa da Embrapa Florestas conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Termo de Referência. Empresa vencedora: Air Liquide Brasil Ltda, CNPJ 00.331.788/0033-04. Valor total da ATA R\$ 64.171,80.

Solange Cristina Bergamo
CHEFE ADJUNTA DE ADMINISTRAÇÃO SUBSTITUTA
Embrapa Florestas.

EMBRAPA GADO DE CORTE

EXTRATO DE CONTRATO

Espécie: Termo de Responsabilidade e Compromisso de Sigilo; Partes: Embrapa Gado de Corte - CNPGC e o(a) estudante Amanda Eunice Silva Moura, Objeto: permitir a estudante a utilização da infraestrutura, vinculada à Embrapa Gado de Corte - CNPGC, com a finalidade exclusiva de apoiá-lo na execução de seu projeto; Fonte de Recurso: não se aplica; Modalidade de Licitação: não se aplica; Valor Global Estimado: não se aplica; Data de Assinatura: 13/01/2025; Vigência: 13/01/2025 a 06/01/2026; Signatários: Antônio do Nascimento Ferreira Rosa, Chefe-geral da Embrapa Gado de Corte e Amanda Eunice Silva Moura, Estudante.

EXTRATO DE COMPROMISSO

Espécie: Termo de Compromisso de Confidencialidade e Outras Avenças (Programa de Tecnologia e Inovação para Agropecuária - CNPq); Partes: Embrapa Gado de Corte - CNPGC e o(a) Bolsista João Antonio Rosa Ferreira Pinto; Processo: 157882/2024-1; Objeto: Permitir ao Bolsista a utilização da infraestrutura vinculada a Embrapa Gado de Corte - CNPGC, com a finalidade exclusiva de apoiá-lo na execução de projeto; Fonte de Recurso: não se aplica; Modalidade Licitação: não se aplica; Valor Global: não se aplica; Data da assinatura: 10/01/2025. Vigência: 10/01/2025 a 31/08/2025. Signatários: Antônio do Nascimento Ferreira Rosa, Chefe-Geral, e Sandro Silveiro Pinheiro, Chefe-Adjunto de Administração, pela Embrapa e João Antonio Rosa Ferreira Pinto, como Bolsista.

EXTRATO DE CONVÊNIO

Espécie: Extrato de Convênio Embrapa SAIC 20400.25/0002-1; Partes: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA e a Instituição de Ensino Universidade Federal de São João Del-Rei - UFSJ; Objeto: Convênio de Concessão de estágio de complementação educacional, para estudantes regularmente matriculados e com efetiva frequência nos cursos ministrados pela Instituição de Ensino; Modalidade Licitação: não se aplica; Valor Global: não se aplica; Data da assinatura: 14/01/2025. Vigência: 14/01/2025 a 14/01/2030. Signatários Tenisson Waldow de Souza, Gerente-Geral, e Marina Mendes Gomes Pereira, Gerente-Adjunto em exercício, pela Embrapa e José Luiz de Oliveira, como Reitor Adjunto de Ensino de Graduação pela UFSJ.

EXTRATO D TERMO ADITIVO

Espécie: Termo Aditivo Nº 06 ao Contrato de Cooperação Técnica, registrado no SAIC sob nº 10200.17/0006-5-06; Processo SEI nº 21177.001875/2022-09; Partes: Embrapa Gado de Corte, Embrapa Acre, Embrapa Cerrados, Embrapa Gado de Leite, Embrapa Pecuária Sudeste, e Associação para o Fomento à Pesquisa de Melhoramento de Forrageiras - Unipasto; Objeto: incorporar, ao Contrato de Cooperação Técnica celebrado entre as partes em 15/02/2017, SAIC/AJU 10200.17/0006-5, uma versão atualizada do Plano Anual de Trabalho - PAT, relativo à Safra 2024/2025, cujo período de abrangência compreenderá o período de julho/2024 a junho/2027; Fonte de Recurso: não se aplica; Modalidade de Licitação: não se aplica; Valor Global Estimado: não se aplica; Data de Assinatura: 13/01/2025; Signatários: Antônio do Nascimento Ferreira Rosa e Luiz Orcirio Fialho de Oliveira pela Embrapa Gado de Corte, Bruno Pena Carvalho e Daniel Moreira Lambertucci pela Embrapa Acre, Sebastião Pedro da Silva Neto e Fábio Gelape Faleiro pela Embrapa Cerrados, Dênis Teixeira da Rocha e Fábio Homero Diniz pela Embrapa Gado de Leite, Alexandre Berndt e Hélio de Sena Gouvêa Omote pela Embrapa Pecuária Sudeste, e Ademilson Marcos Facholi pela Unipasto.

EMBRAPA GADO DE LEITE

EXTRATO DE COMPROMISSO

Espécie: Termo De Compromisso de Confidencialidade e Outras Avenças; Partes: Embrapa Gado de Leite (CNPJ: 00.348.003/0013-54), Gabrielle Oliveira Soares (CPF 443.***.***8-51); Objeto: permitir à Bolsista a utilização gratuita de sua infraestrutura vinculada à Unidade identificada no preâmbulo deste Termo, com a finalidade exclusiva de apoiá-la na execução do seu PROJETO, compreendendo essa liberalidade os seguintes bens e equipamentos: Laboratório de Genética Molecular (LGM) e Laboratório de Microbiologia do Leite (LML). Fundamento legal: instrumento jurídico de conjugação de esforços para incentivar o desenvolvimento da pesquisa tecnológica mediante apoio a bolsistas incorporados à Programa de Iniciação Científica, Extensão e Pós-Graduação registrado no SAIC/Embrapa sob o nº 10200.16/0065-2, celebrado em 06/07/2016, entre a Embrapa e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq. Vigência: 14/01/2025 a 30/11/2025; Código da Unidade Gestora: 135015; Data de assinatura: 14/01/2025; Signatários: Denis Teixeira da Rocha, Chefe-Geral Interino da Embrapa, Clara Slade Oliveira, Chefe-Adjunta de Pesquisa e Desenvolvimento Substituta da Embrapa e Gabrielle Oliveira Soares - Bolsista.

EXTRATO DE DISTRATO

Espécie: Termo de Distrato ao Termo De Compromisso de Confidencialidade e Outras Avenças; Partes: Embrapa Gado de Leite (CNPJ: 00.348.003/0013-54), Gabriela Cristina Mendonça Calisto (CPF 138.***.***6-06); Objeto: As partes resolvem distratar a partir de 14/01/2025 o TERMO DE COMPROMISSO DE CONFIDENCIALIDADE E OUTRAS AVENÇAS por elas celebrado em 16/10/2023; Código da Unidade Gestora: 135015; Data de assinatura: 14/01/2025; Signatários: Denis Teixeira da Rocha, Chefe-Geral Interino da Embrapa, Clara Slade Oliveira, Chefe-Adjunta de Pesquisa e Desenvolvimento Substituta da Embrapa e Gabriela Cristina Mendonça Calisto - Bolsista.

