

**INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO**

Instituto Nacional do Semiárido

Coordenação de Pesquisa

**RETIFICAÇÃO****Processo nº:** 01201.000047/2024-55**Referência:****Interessado:****Assunto:** 2a Retificação - Chamada pública 01/2024*Onde se lê:*

Projeto 01: Sistemas de Produção de Espécies Vegetais do Semiárido Brasileiro

<b>Tema 1: Produção e manejo de palma forrageira</b>	<u>Categoria da bolsa:</u> PCI-DB
<b>Perfil:</b> Graduação em agronomia, agroecologia e afins. Doutorado em Agronomia, Fitotecnia, Produção vegetal ou afins. Conhecimento e experiência comprovada em cultivo e manejo de plantas xerófilas, em especial palma forrageira.	<u>Código da bolsa:</u> 1.1

*Leia-se:*

Projeto 01: Sistemas de Produção de Espécies Vegetais do Semiárido Brasileiro

<b>Tema 1: Produção e manejo de palma forrageira</b>	<u>Categoria da bolsa:</u> PCI-DB
<b>Perfil 1:</b> Graduação em agronomia, agroecologia e afins. Doutorado em Agronomia, Fitotecnia, Produção vegetal ou afins. Conhecimento e experiência comprovada em cultivo e manejo de plantas xerófilas, em especial palma forrageira.	<u>Código da bolsa:</u> 1.1a
<b>Perfil 2:</b> Técnico Agrícola ou técnico em Agropecuária, com diploma reconhecido pelo MEC, com experiência em projetos de cultivo e manejo de plantas xerófilas, especialmente palma forrageira. Disponibilidade para viagens.	<u>Categoria da bolsa:</u> PCI-DE
	<u>Código da bolsa:</u> 1.1b

*Onde se lê:*

Projeto 04: Conservação, valorização e sistemas de produção de recursos genéticos animais e de forragens nativas e adaptadas para a pecuária do Semiárido

<b>Tema 2: Conservação e produção de bovinos Curraleiro pé-duro</b>	<u>Categoria da bolsa:</u> PCI-DB
<b>Perfil:</b> Graduação Medicina Veterinária. Doutorado em Medicina Veterinária, Produção Animal, Ciência Animal, Produção de Ruminantes, Conservação de Recursos Genéticos Animais. Experiência comprovada em produção animal, manejo produtivo e reprodutivo de rebanhos, controle zootécnico de	

rebanhos, avaliação de índices produtivos e reprodutivos de rebanhos, manejo de pastagens e outros, por meio da participação de estágios, residência e/ou trabalho; participação em projetos de pesquisa, difusão, extensão e outros na área; cursos, capacitações, formações, participação em congressos, seminários e outros sobre as temáticas nos últimos 5 (cinco) anos. Demonstrar conhecimentos sobre os métodos e metodologias de pesquisa; publicação de artigos e outros; saber trabalhar em equipe; saber articular e/ou mobilizar pessoas e/ou atores institucionais; ter senso crítico para pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação; ter facilidade de falar em público e ter disponibilidade para viagens.	<u>Código da bolsa:</u> 4.2
---	--------------------------------

**Leia-se:**

Projeto 04: Conservação, valorização e sistemas de produção de recursos genéticos animais e de forragens nativas e adaptadas para a pecuária do Semiárido

<b>Tema 2: Conservação e produção de bovinos Curraleiro pé-duro</b>	
<b>Perfil:</b> Graduação Medicina Veterinária, <u>zootecnia e afins</u> . Doutorado em Medicina Veterinária, Produção Animal, Ciência Animal, Produção de Ruminantes, Conservação de Recursos Genéticos Animais. Experiência comprovada em produção animal, manejo produtivo e reprodutivo de rebanhos, controle zootécnico de rebanhos, avaliação de índices produtivos e reprodutivos de rebanhos, manejo de pastagens e outros, por meio da participação de estágios, residência e/ou trabalho; participação em projetos de pesquisa, difusão, extensão e outros na área; cursos, capacitações, formações, participação em congressos, seminários e outros sobre as temáticas nos últimos 5 (cinco) anos. Demonstrar conhecimentos sobre os métodos e metodologias de pesquisa; publicação de artigos e outros; saber trabalhar em equipe; saber articular e/ou mobilizar pessoas e/ou atores institucionais; ter senso crítico para pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação; ter facilidade de falar em público e ter disponibilidade para viagens.	<u>Categoria da bolsa:</u> PCI-DB  <u>Código da bolsa:</u> 4.2

**Onde se lê:**

Projeto 05: Pedohidrologia, mineralogia, microbiologia e dinâmica da matéria orgânica e de metais pesados em solos de referência e sob processos de desertificação no Semiárido Brasileiro

<b>Tema 2: Microbiologia do solo</b>	
<b>Perfil:</b> Graduação em biologia, mestrado e doutorado com tese na área de microbiologia de solos. Experiência comprovada em experimentos com microbiologia do solo, tanto em campo como em casa de vegetação e laboratório.	<u>Categoria da bolsa:</u> PCI-DB  <u>Código da bolsa:</u> 5.2

**Leia-se:**

Projeto 05: Pedohidrologia, mineralogia, microbiologia e dinâmica da matéria orgânica e de metais pesados em solos de referência e sob processos de desertificação no Semiárido Brasileiro

<b>Tema 2: Microbiologia do solo</b>	
<b>Perfil:</b> Graduação em biologia, <u>agronomia ou afins</u> , com mestrado e doutorado com tese na área de microbiologia de solos. Experiência comprovada em experimentos com microbiologia do solo, tanto em campo como em casa de vegetação e laboratório.	<u>Categoria da bolsa:</u> PCI-DB

Campina Grande, 08 de fevereiro de 2024.

Fabiane Rabelo da Costa Batista

Coordenadora PCI do INSA

Mônica Tejo Cavalcanti

Diretora do INSA



Documento assinado eletronicamente por **Fabiane Rabelo da Costa Batista, Pesquisador Titular**, em 08/02/2024, às 16:07 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mônica Tejo Cavalcanti, Diretor do Instituto Nacional do Semiárido**, em 09/02/2024, às 11:33 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **11711790** e o código CRC **888F0D34**.