

**INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO**  
Instituto Nacional do Semiárido  
Coordenação de Pesquisa

**RETIFICAÇÃO**

**Processo nº:** 01201.000159/2025-97

**Referência:**

**Interessado:**

**Assunto:** Retificação de formação acadêmica/titulação, Bolsa PCI e Valor. - Chamada pública 01/2025

**Onde se lê:**

DESERTIFICAÇÃO, MUDANÇAS CLIMÁTICAS E IMPACTOS NA BIODIVERSIDADE, RECURSOS HÍDRICOS, SOLO, AGUA E PLANTAS							
Cód Bolsa	Projeto	Perfis	Formação Acadêmica/Titulação	Experiência/Conhecimento	Bolsa PCI	Valor	Qtde.
3.2	Projeto 3. Pedohidrologia, mineralogia, microbiologia e dinâmica da matéria orgânica e de metais pesados em solos de referência e sob processos de desertificação no Semiárido Brasileiro	Perfil 8(SOL) - Física do solo	Graduação em agronomia, engenharia agrícola, engenharia florestal, química, ou áreas afins.	Graduação em agronomia, ciências agrárias ou engenharia florestal com doutorado em ciência do solo com tese na área de física do solo. Experiência COMPROVADA em experimentos de campo, casa de vegetação e laboratório de física de solo na determinação de seus parâmetros intrínsecos.	DB	4.160,00	1
3.3	Projeto 3. Pedohidrologia, mineralogia, microbiologia e dinâmica da matéria orgânica e de metais pesados em solos de referência e sob processos de desertificação no Semiárido Brasileiro	Perfil 9 (SOL) - Análises de Solo	Graduação em agronomia, engenharia agrícola, engenharia florestal, química, ou áreas afins.	Graduação em agronomia, engenharia agrícola, engenharia florestal, química, ou áreas afins. Experiência COMPROVADA de ambiente laboratorial e seus fatores para preparo de amostras de solo, e soluções afins na realização de análises laboratoriais diversas.	DB	4.160,00	1

**Leia-se:**

DESERTIFICAÇÃO, MUDANÇAS CLIMÁTICAS E IMPACTOS NA BIODIVERSIDADE, RECURSOS HÍDRICOS, SOLO, AGUA E PLANTAS							
Cód Bolsa	Projeto	Perfis	Formação Acadêmica/Titulação	Experiência/Conhecimento	Bolsa PCI	Valor	Qtde.
3.2	Projeto 3. Pedohidrologia, mineralogia, microbiologia e dinâmica da matéria orgânica e de metais pesados em solos de referência e sob processos de desertificação no Semiárido Brasileiro	Perfil 8(SOL) - Física do solo	Graduação em agronomia, ciências agrárias ou engenharia florestal com doutorado em ciência do solo	Graduação em agronomia, ciências agrárias ou engenharia florestal com doutorado em ciência do solo. Experiência COMPROVADA em experimentos de campo, casa de vegetação e laboratório de física de solo na determinação de seus parâmetros intrínsecos.	DB	4.160,00	1
3.3	Projeto 3. Pedohidrologia, mineralogia, microbiologia e dinâmica da matéria orgânica e	Perfil 9 (SOL) - Análises de Solo	Graduação em agronomia, engenharia agrícola, engenharia florestal, química, ou áreas afins.	Graduação em agronomia, engenharia agrícola, engenharia florestal, química, ou áreas afins. Experiência COMPROVADA de ambiente laboratorial e seus fatores para preparo de amostras	DD	2.860,00	1

de metais pesados em solos de referência e sob processos de desertificação no Semiárido Brasileiro			de solo, e soluções afins na realização de análises laboratoriais diversas.			
--	--	--	---	--	--	--

Campina grande, 15/05/2025

**José Etham de Lucena Barbosa**

Diretor do INSA

PO 46/2025



Documento assinado eletronicamente por **Jose Etham de Lucena Barbosa, Diretor do Instituto Nacional do Semiárido**, em 15/05/2025, às 15:43 (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 **12837270** e o código CRC **E6492394**.