

INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO - INSA

Programa de Capacitação Institucional - PCI

Chamada Pública nº 1/2022

Seleção de Candidatos para formação de Cadastro de Reserva para Bolsas CNPq/PCI

Retificação

Onde se lê:

Projeto 1: Monitoramento e reversão dos processos de desertificação mudanças climáticas em bases agroecológicas no Semiárido brasileiro	
Tema 1: Carbono e água na Caatinga	
Perfil: Doutor em Física ou em Meteorologia ou em Recursos Naturais, que comprovem experiência específicas nos temas: a) Micrometeorologia florestal, com ênfase nas trocas de energia e massa entre a biosfera e a atmosfera nas Florestas Tropicais Sazonalmente Secas (FTSS), como Caatinga e Cerrado. b) Análises estatísticas nas linguagens R e/ou Python de grande volume de dados oriundos de pesquisas experimentais em FTSS.	Categoria da bolsa PCI-DB Código da Bolsa: 1.1

Projeto 06: Recursos hídricos no Semiárido brasileiro	
Tema 1: Tecnologias de tratamento de esgoto	
Perfil: Graduado em Engenharia civil, Sanitária, Química e /ou Ambiental, com Mestrado na área.	Categoria da Bolsa: PCI-DC Código da bolsa: 6.1
Tema 2: Reúso de águas (até 2 vagas)	
Perfil: Graduado em Engenharia Agrícola, Ambiental, Agronomia e/ou Ciências Biológicas, com Mestrado na área.	Categoria da Bolsa: PCI-DC Código da bolsa 6.2

3. CRONOGRAMA

FASES	DATA
Lançamento da Chamada na página do Instituto Nacional do Semiárido, na página do INSA	07/03/2022
Prazo para impugnação da Chamada	Até 3 dias úteis após a publicação da Chamada
Data Limite para submissão das propostas	22/03/2022
Julgamento	Até 22/04/2022
Divulgação do Resultado preliminar do julgamento de cada bolsa na página do Instituto Nacional do Semiárido na internet	Até 25/04/2022
Prazo para interposição de recurso administrativo do resultado preliminar do julgamento	Até 2 dias úteis da divulgação do resultado
Divulgação Final das propostas aprovadas na página do Instituto Nacional do Semiárido na internet	Até 29/04/2022

Leia-se:

Projeto 1: Monitoramento e reversão dos processos de desertificação mudanças climáticas em bases agroecológicas no Semiárido brasileiro	
Tema 1: Carbono e água na Caatinga	
Perfil: Doutor em Física ou em Meteorologia ou em Recursos Naturais ou afins , que comprovem experiência específica nos temas: a) Micrometeorologia florestal, com ênfase nas trocas de energia e massa entre a biosfera e a atmosfera nas Florestas Tropicais Sazonalmente Secas (FTSS), como Caatinga e Cerrado. b) Análises estatísticas nas linguagens R e/ou Python de grande volume de dados oriundos de pesquisas experimentais em FTSS.	Categoria da bolsa PCI-DB Código da Bolsa: 1.1

Projeto 06: Recursos hídricos no Semiárido brasileiro	
Tema 1: Tecnologias de tratamento de esgoto	
Perfil: Graduado em Engenharia civil, Sanitária, Química, Ambiental ou afins , com Mestrado na área.	Categoria da Bolsa: PCI-DC Código da bolsa: 6.1
Tema 2: Reúso de águas (até 2 vagas)	
Perfil: Graduado em Engenharia Agrícola, Ambiental, Agronomia, Ciências Biológicas ou afins , com Mestrado na área.	Categoria da Bolsa: PCI-DC Código da bolsa 6.2


3. CRONOGRAMA


FASES	DATA

Lançamento da Chamada na página do Instituto Nacional do Semiárido, na página do INSA	07/03/2022
Prazo para impugnação da Chamada	Até 3 dias úteis após a publicação da Chamada
Data Limite para submissão das propostas	28/03/2022
Julgamento	Até 22/04/2022
Divulgação do Resultado preliminar do julgamento de cada bolsa na página do Instituto Nacional do Semiárido na internet	Até 25/04/2022
Prazo para interposição de recurso administrativo do resultado preliminar do julgamento	Até 2 dias úteis da divulgação do resultado
Divulgação Final das propostas aprovadas na página do Instituto Nacional do Semiárido na internet	Até 29/04/2022

Campina Grande, 21 de março de 2022.

Mônica Tejo Cavalcanti
Diretora do INSA

 Documento assinado eletronicamente por **Fabiane Rabelo da Costa Batista, Pesquisador Titular**, em 21/03/2022, às 16:35 (horário oficial de Brasília), com logotipo 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 23/03/2022, às 15:22 (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 <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **9588296** e o código Assinatura CRC **BE6F3CD4**.