



INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO
Av. Francisco Lopes de Almeida, S/N Bloco Administração - Bairro Serroão - CEP 58429-970 - Campina Grande - PB - <http://www.insa.gov.br>
Sala 15

COMUNICADO - INSA/INSA_COPEQ

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL 2021-2023

CHAMADA PÚBLICA Nº 03/2023 PARA CADASTRO DE RESERVA DE BOLSISTAS PCI

RESULTADO FINAL

Projeto 1. Sistemas de Produção de Espécies Vegetais do Semiárido Brasileiro.			
Tema 01			
Nome	Classificação	Nota	
Erika Socorro Alves Graciano de Vasconcelos	1	10,0	
Joseano Graciliano da Silva	DESCCLASSIFICADO 7,10,11	-	
Lunara de Sousa Alves	DESCCLASSIFICADA 7,10,11	-	
Maria da Luz Lima Silva	DESCCLASSIFICADA 7,10,11	-	
Sirleide Maria de Menezes	DESCCLASSIFICADA 7,10	-	
Projeto 2. Acesso e Difusão da informação e do conhecimento sobre o Semiárido Brasileiro.			
Tema 01			
Não houve candidatos inscritos.			
Tema 02			
Heloise Alves Monteiro	1	10,0	
Tema 03			
Fernanda Sheil Moura da Silva	1	10,0	
Inaê Lima	DESCCLASSIFICADA 7	-	
Rodrigo da Silva Sousa	DESCCLASSIFICADO 7,11	-	
Thascilla Emanuely da Silva Oliveira	DESCCLASSIFICADA 7	-	
Tema 04			
Andreza Dantas Albuquerque	1	8,2	
Kleyton Jorge Canuto	2	7,7	
Cláudio de Sousa Teixeira	3	7,0	
Paulo Gerson Olinto Deodato	4	5,7	
Hyvana Layssa Rodrigues de Sousa	DESCCLASSIFICADA 1	4,5	
Giovannia Brito Silva	DESCCLASSIFICADA 1	4,4	
Francisco Iury Sarmento da Silva	DESCCLASSIFICADO 4	-	
Leonardo da Silva Alves	DESCCLASSIFICADO 6, 8	-	
Michele Wadja da Silva Farias	DESCCLASSIFICADA 8	-	
Vanessa Vera do Nascimento	DESCCLASSIFICADA 7,8	-	
Projeto 3: Conservação, valorização e sistemas de produção de recursos genéticos animais e de forragens novas e adaptadas para a pecuária do Semiárido.			
Tema 01			
Iara Tamires Rodrigues Cavalcante	1	9,3	
Sheila Vilarindo de Sousa	2	8,9	
Jorge Luiz Santos de Almeida	3	8,6	
Aurielle Silva Medeiros	DESCCLASSIFICADA 7	-	
Carla Cristina de Almeida	DESCCLASSIFICADA 7,8	-	
Severino Guilherme Caetano Golçalves dos Santos	DESCCLASSIFICADO 7	-	
Julio Constantino Jerí Molina	DESCCLASSIFICADO 7	-	
Projeto 4. Pedohidrologia, mineralogia, microbiologia e dinâmica da matéria orgânica e de metais pesados em solos de referência e sob processos de desertificação no Semiárido Brasileiro.			
Tema 01			
Maria da Conceição de Almeida	1	10,0	
Cintia Caroline Gouveia da Silva	DESCCLASSIFICADA 7,10,11	-	
Tema 02			
Lúcia Raquel Ramos Berger	1	10,0	
Tema 03			

Luiz Alberto Pinto Gondim	1	10,0
Projeto 5. Conservação e uso sustentável da biodiversidade para o desenvolvimento de bioinsumos no Semiárido brasileiro.		
Tema 01		
Edlânia Maria de Souza	DECLASSIFICADA ¹⁰	-
José Ayron Moraes de Lima	DECLASSIFICADO ^{10,11}	-
Maria das Graças Rodrigues do Nascimento	DECLASSIFICADA ³	-
Maria Lúcia Maurício da Silva	DECLASSIFICADA ¹⁰	-
Tema 02		
Micaela Benigna Pereira	1	9,6
José Nailson Barros Santos	2	9,2
Laís Leite Barreto	3	6,4

DECLASSIFICADO¹: Conforme item 8g; DECLASSIFICADO²: Conforme item 4.1 a; DECLASSIFICADO³: Conforme item 4.1 b; DECLASSIFICADO⁴: Conforme item 4.1 c;
DECLASSIFICADO⁵: Conforme item 4.1 d; DECLASSIFICADO⁶: Conforme item 4.1 e; DECLASSIFICADO⁷: Conforme item 4.1 f; DECLASSIFICADO⁸: Conforme item 4.1 g;
DECLASSIFICADO⁹: Conforme item 4.1 h; DECLASSIFICADO¹⁰: Conforme item 4.1 i; DECLASSIFICADO¹¹: Conforme item 4.1 j.

(Assinado eletronicamente)

Fabiane R. C. Batista
Coordenadora PCI-INSA

(Assinado eletronicamente)

Emmanuel Moreira Pereira
Diretor Substituto do Instituto Nacional do Semiárido



Documento assinado eletronicamente por **Fabiane Rabelo da Costa Batista, Pesquisador Titular**, em 18/07/2023, às 12:53 (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 **Emmanuel Moreira Pereira, Diretor do Instituto Nacional do Semiárido substituto**, em 18/07/2023, às 12:43 (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 **11217703** e o código CRC **39475F1D**.