

## RESULTADO PRELIMINAR DAS CHAMADAS PÚBLICAS 02/2019; 03/2019; 04/2019; 05/2019; 06/2019 e 07/2019

O Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN torna público o **resultado preliminar**, das **Chamadas Públicas** e informa que os nomes descritos estão em ordem classificatória.

O prazo para interposição de recurso administrativo dos resultados preliminares é de **05 (cinco) dias úteis**, contados a partir da data da divulgação do resultado preliminar. O recurso administrativo deve ser elaborado e enviado em formulário disponível no anexo.

Recursos enviados fora do formulário não serão aceitos e respondidos. A interposição de recurso administrativo deve ser encaminhada para o e-mail [sueli.rosa@cemaden.gov.br](mailto:sueli.rosa@cemaden.gov.br).

<b>Nº da Chamada</b>	<b>Título</b>	<b>Modalidade da bolsa</b>
02/2019	<b>Desenvolvimento e avaliação de indicadores para previsão de impactos de seca no Brasil.</b>	<b>PCI-DB ou PCI-DC</b>

<b>Colocação</b>	<b>Candidatos</b>
1	Valesca Rodriguez Fernandes
2	Ewerton Cleudson de Sousa Melo
3	Priscila da Silva Tavares
4	Camilla Kassar Borges
5	Otávio Augusto Passaia
6	Eliana Soares de Andrade
7	Luis Carlos Hernandez Hernandez
8	Bruna Maria Pechini Bento
9	André Luiz Profeta
10	Marshall Victor Chagas Santos
11	Luiz Filipe Costa da Silva
12	Juan Felipe Barrios López
13	Pedro Nazareno Ferreira da Costa
14	Natália Machado Crespo
15	Priscila Elaine de Lima
16	Ana Maria Pereira Nunes
17	Aline Araújo de Freitas

<b>03/2019</b>	<b>Calibração de previsões subsazonais de vazões no reservatório de Três Marias</b>	<b>PCI-DB</b>
<b>Colocação</b>	<b>Candidatos</b>	
1	Luis Carlos Hernandez Hernandez	
2	Rita Micheline dantas Ricarte	
3	Erick Schimitt Quedi	
4	Ludimila Pochmann de Souza	
5	Valesca Rodriguez Fernandes	
6	Elaine Cristina Abreu Barreto	
7	Hugo Cainã Ferreira Monteiro	

<b>04/2019</b>	<b>Efeito das barragens de contenção em modelo de previsão de cheias</b>	<b>PCI-DB</b>
<b>Colocação</b>	<b>Candidatos</b>	
1	Letícia d'Agosto Miguel Fonseca	
2	Christopher Yuity Kuroda	
3	Paula E. Santo	

<b>05/2019</b>	<b>Desenvolvimento de ferramentas para auxílio no alerta de enxurradas.</b>	<b>PCI-DB</b>
<b>Colocação</b>	<b>Candidatos</b>	
1	Bruno Zanetti Ribeiro	
2	Henri Rossi Pinheiro	
3	Raimundo Mainar de Medeiros	
4	Hugo Cainã Ferreira Monteiro	
5	Rita Micheline Dantas Ricarte	
6	Rafael Vernini Padovani	
7	Ludimila Pochmann de Souza	
8	Adriana dos Reis Monteiro	

<b>06/2019</b>	<b>Modelagem hidráulica fluvial para sistemas de alerta de inundação</b>	<b>PCI-DB</b>
<b>Colocação</b>	<b>Candidatos</b>	
1	Luís Fernando Chimelo Ruiz	
2	Vinicius Alexandre Sikora de Souza	
3	Max Wendell Batista dos Anjos	
4	Deborah Cardoso da Cruz	
5	Eliana Soares de Andrade	
6	Bruna Maria Pechini Bento	
7	Ricardo Brambila Bosco	
8	Diego Silva da Rocha	
9	Tiago Barros da Silva	

<b>07/2019</b>	<b>Estudo de limiares ambientais por meio de análise de dados de monitoramento e modelagem geodinâmica.</b>	<b>PCI-DC</b>
<b>Colocação</b>	<b>Candidatos</b>	
1	Jennifer Fortes Cavalcante Renk	
2	Thais Michele Rosan	
3	Letícia d'Agosto Miguel Fonseca	

São José dos Campos, 12 de junho de 2019.

**Carlos Frederico de Angelis**  
Coordenador Institucional do Programa PCI - CEMADEN