



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA  
DE BARRAGEM E GESTÃO AMBIENTAL - PEBGA



A comissão Examinadora do Processo Seletivo referente ao Edital nº 01/2015 do Programa de Mestrado em Engenharia de Barragem e Gestão Ambiental - PEBGA, vem por meio deste divulgar o resultado final do processo seletivo após análise das interposições de Recurso.

NOME	SITUAÇÃO
Acer Augusto Torres Vianna	<b>APROVADO</b>
André Thiago Lemos Miranda dos Santos	<b>APROVADO</b>
Davi Carvalho Moreira	<b>APROVADO</b>
Deni Otávio O. de Souza	<b>APROVADO</b>
Fabrycio Reysner da Silva Carvalho	<b>APROVADO</b>
Fabyana Thaynara da S. Carvalho Bonassi	<b>APROVADO</b>
Francy Rosy Nava de Oliveira Souza	<b>APROVADO</b>
Glayce Wivyanne Oliveira Costa	<b>APROVADO</b>
Lucas Araújo Fortes	<b>APROVADO</b>
Michele Araújo de Oliveira	<b>APROVADO</b>
Renan Lopes de Aguiar	<b>APROVADO</b>
Rogério Eduardo Souza de Almeida Dias	<b>APROVADO</b>
Thayana Almeida Walsh	<b>APROVADO</b>

**Observação:** Os candidatos aprovados devem comparecer à Secretaria Acadêmica do NDAE, no **período de 21 a 28 de Março** para realização de **matrícula e divulgação do calendário**. Os candidatos aprovados devem comparecer munidos de Documento de identidade original juntamente com o documento comprobatório de conclusão do curso de Graduação Plena Original (Diploma, Certificado ou Atestado de Conclusão de Curso de Graduação) no ato da matrícula no PEBGA, conforme Art. 19 da Resolução 3.870 CONSEPE de 02.07.2009 (Regimento Geral dos Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu). **A não apresentação do documento aludido implicará no cancelamento automático da matrícula do candidato.**

Secretaria Acadêmica do NDAE, Programa de Pós-graduação em Engenharia de Barragem e Gestão Ambiental – PEBGA, Rodovia BR-422, Km 13 - Vila Permanente, Tucuruí - PA, 68464-000 (Antigo Galpão da Camargo Correa ao lado do CAMTUC).  
Fone: (94) 3778-4855 (ramal 203). e-mail: pebga1501@gmail.com

*Karyme do S. de S. Vilhena*

Karyme do Socorro de Souza Vilhena  
Coordenadora do Mestrado em Engenharia de Barragem e Gestão Ambiental.