

**UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL**

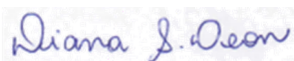
A Direção da UPE *Campus* Petrolina e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental - PPGCTA, na forma regimental e de acordo com o estabelecido na Resolução CEPE-UPE nº027/2016, torna público o resultado **da Etapa 1** do processo seletivo referente ao Edital 003/2021.

Número da Inscrição	Nota da Etapa 1	Situação
118925199	8,4	Aprovado
124374425	8,1	Aprovado
126124574	9,0	Aprovado
130898570	7,7	Aprovado
144511525	8,0	Aprovado
149332785	8,1	Aprovado
164903356	6,5	Reprovado
165189274	7,9	Aprovado
177846070	8,6	Aprovado
188369457	8,2	Aprovado
196921295	6,9	Reprovado
202862046	7,0	Aprovado
208394478	8,4	Aprovado
226097080	7,7	Aprovado

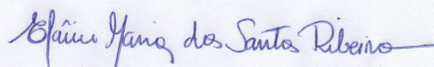
335190332	8,2	Aprovado
336503970	8,3	Aprovado
468040900	8,0	Aprovado
513549536	8,5	Aprovado
541271075	7,1	Aprovado
728772370	6,6	Reprovado
741726947	6,1	Reprovado
830811842	8,5	Aprovado
909430535	8,8	Aprovado
912919000	9,2	Aprovado
920925782	9,0	Aprovado
924531509	9,0	Aprovado
970214880	8,6	Aprovado

Petrolina-PE, 11 de março de 2022.

Comissão de seleção do Edital 003-2021



Diana Signor Deon



Elâine Maria dos S. Ribeiro



Helena Paula de B. Silva

**IMPORTANTE:**

\* O resultado definitivo da **etapa 1**, será divulgado até o dia 15/03/2022, após 18h.

Cabe recurso fundamentado de cada etapa do processo seletivo, desde que enviado para o email [recurso.ppgcta@upe.br](mailto:recurso.ppgcta@upe.br). O prazo para interpor recurso para essa etapa é 13/03/2022 conforme cronograma publicado no site do PPGCTA, e deverá ser realizado conforme as condições apresentadas no edital: utilizando o formulário do **Anexo 7**, que deve ser impresso, preenchido, assinado, digitalizado e enviado em anexo para o email informado.

A homologação, os resultados de todas as etapas e os resultados após o julgamento dos recursos do serão divulgados no site do PPGCTA:

<http://w2.portais.atrrio.scire.net.br/upe-pe-ppgctas/index.php/pt/>