



Resultado das entrevistas – **MESTRADO**

Programa de Pós-Graduação em Química - Edital 05/2018

<b>Candidato/Candidata</b>	<b>Situação</b>
Angélica de Brito Sousa	<b>CLASSIFICADO</b>
Adenilson Felipe Sousa Silva	<b>CLASSIFICADO</b>
Ana Elizabete Nunes Pereira	<b>CLASSIFICADO</b>
Antoniél de Sousa	<b>CLASSIFICADO</b>
Antonio Carlos Araújo Fontenele	<b>CLASSIFICADO</b>
Antonio Rafael de Oliveira	<b>CLASSIFICADO</b>
Breno Renê Gomes Araújo	<b>CLASSIFICADO</b>
Edielson de Miranda Santos	<b>CLASSIFICADO</b>
Felipe Pereira da Silva Santos	<b>CLASSIFICADO</b>
Francisca Patricia Silva Pitombeira	<b>ELIMINADA</b>
Francisco Valdenir Barbosa Nascimento	<b>CLASSIFICADO</b>
Gabriel e Silva Sales	<b>CLASSIFICADO</b>
Gilmar Ferreira Dias	<b>CLASSIFICADO</b>
Iara Soares Rocha	<b>CLASSIFICADO</b>
Igor Vinícius Dos Santos	<b>CLASSIFICADO</b>
Ingrid Lorrana da Silva Gomes	<b>CLASSIFICADO</b>
Jailson da Silva Luis	<b>CLASSIFICADO</b>
Jefferson Tchalla Andrade da Silva	<b>CLASSIFICADO</b>
Jéssica Randel da Silva Alves	<b>CLASSIFICADO</b>
Juracir Francisco de Brito	<b>CLASSIFICADO</b>
Láisse Cristine de Sousa	<b>CLASSIFICADO</b>
Leonardo de Sousa da Silva	<b>ELIMINADO</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550  
Telefones: (086) 3237-1584  
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



Manoel Henrique dos Santos Galvão	<b>ELIMINADO</b>
Marcos Aurélio Borges Ramos	<b>CLASSIFICADO</b>
Maria de Lourdes Ferreira Meneses dos Santos	<b>CLASSIFICADO</b>
Moises Pereira de Araujo	<b>CLASSIFICADO</b>
Neiva Maria do Nascimento Oliveira	<b>CLASSIFICADO</b>
Nelson Nunes da Silva Lopes Junior	<b>CLASSIFICADO</b>
Thainar Martins Vieira Brito	<b>CLASSIFICADO</b>
Valdeane da Conceição Lima	<b>CLASSIFICADO</b>

Teresina, 28 de novembro de 2018

Edivan Carvalho Vieira  
Presidente da Comissão

Edivan Carvalho Vieira  
Departamento de Química  
SIAPE 1100027