

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM QUÍMICA

EDITAL PRPGI Nº 18, DE 29 DE JANEIRO DE 2018

Processo Seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Química

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão, no uso das suas atribuições legais, torna público aos interessados a lista de **Aprovados** na **Etapa II – Resultado da avaliação escrita após recurso**, conforme cronograma do **Edital PRPGI Nº 127, de 08 de novembro de 2017**, do Programa de Pós-Graduação em Química.

| Código | Situação  |
|--------|-----------|
| MQ-003 | Reprovado |
| MQ-004 | Reprovado |
| MQ-006 | Aprovado  |
| MQ-007 | Reprovado |
| MQ-008 | Reprovado |
| MQ-009 | Reprovado |
| MQ-010 | Reprovado |
| MQ-011 | Reprovado |
| MQ-012 | Reprovado |
| MQ-013 | Reprovado |
| MQ-014 | Reprovado |
| MQ-015 | Reprovado |
| MQ-016 | Reprovado |
| MQ-017 | Aprovado  |
| MQ-021 | Reprovado |

|        |           |
|--------|-----------|
| MQ-022 | Aprovado  |
| MQ-023 | Reprovado |
| MQ-024 | Aprovado  |
| MQ-025 | Aprovado  |
| MQ-027 | Aprovado  |
| MQ-028 | Reprovado |
| MQ-029 | Aprovado  |
| MQ-031 | Reprovado |
| MQ-032 | Aprovado  |
| MQ-033 | Aprovado  |
| MQ-034 | Aprovado  |
| MQ-036 | Reprovado |
| MQ-037 | Aprovado  |
| MQ-039 | Reprovado |
| MQ-040 | Reprovado |
| MQ-041 | Reprovado |
| MQ-042 | Reprovado |
| MQ-043 | Aprovado  |
| MQ-046 | Reprovado |
| MQ-049 | Aprovado  |
| MQ-050 | Aprovado  |
| MQ-051 | Aprovado  |
| MQ-052 | Aprovado  |
| MQ-053 | Reprovado |
| MQ-054 | Reprovado |
| MQ-055 | Reprovado |
| MQ-056 | Reprovado |
| MQ-057 | Reprovado |
| MQ-061 | Reprovado |
| MQ-062 | Reprovado |

|        |           |
|--------|-----------|
| MQ-063 | Reprovado |
| MQ-064 | Reprovado |

São Luís (MA), 29 de janeiro de 2018.



**Prof.ª Dr.ª Natilene Mesquita Brito**  
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação  
Instituto Federal do Maranhão