

## ANEXO I

### RELAÇÃO DOS PROJETOS – ORIENTADOR - QUADRO DE VAGAS

| VAGAS | NÍVEL ACADÊMICO | PROJETO | ORIENTADOR          | PERFIL DO CANDIDATO  | TEMPO MÁX. DE DURAÇÃO DA BOLSA* |
|-------|-----------------|---------|---------------------|--|---------------------------------|
| 1     | Mestrado        | (1)     | Leandro Farina      | Conhecimento e experiência de programação em Matlab e/ou Python.<br>Graduação em curso de ciências exatas ou da Terra, de preferência Ciência da Computação e com interesse em Oceanografia Física | 24 meses                        |
| 1     | Mestrado        | (1)     | Leandro Farina      | Conhecimento e interesse em análise de dados observacionais de ondas e experiência com linguagem computacional do tipo Matlab.<br>Graduação em curso de Oceanografia ou afim.                      | 24 meses                        |
| 1     | Doutorado       | (2)     | Jefferson C. Simões | O candidato deve ter mestrado em Geociências, ou Ciências Ambientais, ou Clima. O candidato deve ter experiência (ou área de concentração dos estudos) em Geoquímica, ou Química Atmosférica.      | 42 meses<br>(Bolsa CAPES)       |
| 2     | Mestrado        | (3)     | Elírio Toldo Jr     | Atuação na linha de pesquisa do projeto  | 17 meses                        |
| 2     | Mestrado        | (4)     | Jairo F. Savian     | Graduação em geofísica, geologia, e engenharia geológica   | 24 meses                        |

|   |           |            |                 |   |          |
|---|-----------|------------|-----------------|---|----------|
| 1 | Doutorado | <b>(4)</b> | Jairo F. Savian | Graduação em geofísica, geologia, engenharia geológica, e mestrado nas mesmas áreas   | 36 meses |
| 1 | Mestrado  | <b>(5)</b> | André S. Mexias | O candidato deve ser geólogo, demonstrar experiência no estudo de argilominerais e/ou de rochas carbonáticas, bem como na análise de argilominerais e de minerais carbonáticos especialmente por Difratomia de Raios X, microanálises eletrônicas (EPMA e MEV) e análises isotópicas. | 24 meses |
| 1 | Mestrado  | <b>(6)</b> | Tais Freitas    | Graduação em Geologia, química, ou áreas afins com interesse em geoquímica orgânica.  | 24 meses |

**\* A Concessão das Bolsas e sua vigência esta condicionada a condicionado a liberação de recursos por parte das agências financiadoras dos Projetos**