Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vaga | Vigência Estimada | Quantidade | Local de trabalho | Carga horária | Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas | Valor da Bolsa |
| Bolsa – Modalidade D | 6 meses | 1 | IEAPM eEmbrapa | 40hs semanais | Requisitos obrigatórios:Profissional com nível superior com experiência efetiva há, no mínimo, 5 (cinco) anos, em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Graduação em Oceanografia, Biotecnologia, Ciências Biológicas ou da saúde, e áreas afins. Mestrado em oceanografia, biologia marinha, biotecnologia, morfologia, ciências biológicas e áreas afins. Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)1. Experiência em projetos de ciências morfológicas, aplicando a técnica de histologia.
2. Familiaridade com a técnica de histologia.
3. Experiência em projetos afins envolvendo morfologia de organismos marinhos.
4. Produção científica compatível com a área de ciências morfológicas.

Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):1. Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).

Atividades a serem desenvolvidas:1. Processamento histológico de organismos marinhos;
2. Análise de colorações e fotomicrografias;
3. Análises estatísticas dos resultados histológicos;
4. Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;
5. Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;
6. Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.
 | R$ 4.000,00 mensal |