

VAGA	QUANT	DURAÇÃO (meses)	LOCAL ATUAÇÃO	REQUISITO
Bolsas - Apoio Científico A – Valor R\$ 6.000,00				
A-APA Costa dos Corais	1	32	Tamandaré/PE	Doutorado em Ciências Biológicas ou áreas afins, exercendo atividades técnico-científicas especializadas, com experiência em atividades de pesquisa sobre biodiversidade marinha em ambientes de recife de coral e manguezal, metodologia e análises científicas, estudos com fauna, flora e meio físico e conhecimento em ARC View, SSPS, R e outros softwares de análise de dados. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises, tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, solução de problemas, resolução de conflitos, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. É necessária a disponibilidade para viagens. Valorar-se-á também a experiência profissional em programas de monitoramento da biodiversidade; nível de compreensão da língua inglesa; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas. É desejável ainda experiência com planejamento espacial marinho em unidades de conservação no Brasil e exterior.
Bolsas - Apoio Científico B – Valor R\$ 4.000,00				
B-APA Costa dos Corais	1	32	Barra de Santo Antônio/AL	Mestrado em Ciências biológicas, Ecologia, Geografia, Ciências Ambientais ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento de pesquisas científicas e projetos de gestão socioambiental, educação ambiental e fortalecimento comunitário, incluindo coordenação de projetos, tempo de experiência profissional de 2 anos, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento em língua inglesa (Leitura e escrita) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.
Bolsas - Apoio Científico D – Valor R\$ 2.500,00				
D-APA Costa dos Corais	1	32	Porto de Pedras/AL	Graduação em Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, Zootecnia ou áreas afins. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha no mínimo 02 anos de experiência com pesquisa e conservação de peixes-boi e esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises, tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, solução de problemas, resolução de conflitos, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. É necessária a disponibilidade para viagens. Valorar-se-á também domínio de inglês falado e escrito, domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade.
Bolsas - Apoio Técnico Científico I – Valor R\$ 2.000,00				
I-APA Costa dos Corais	1	32	Porto de Pedras/AL	Graduação na área de comunicação social, ciências sociais, ciências biológicas e áreas afins, com experiência de no mínimo 1 ano em projetos socioambientais em unidades de conservação, exercendo atividades técnico-científicas sob orientação, apoiando na gestão e sistematização de informações, elaboração de relatórios, de banco de imagens, comunicação e divulgação das ações do projeto junto às comunidades locais. O candidato deve ter disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word, Excel, PowerPoint e Access) e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.