



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

**Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar**

**PRIMEIRA CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS – ICMBio/MMA - GEF Mar**

O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio, torna pública a presente chamada para a concessão de bolsas de auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico nas modalidades *Apoio Técnico Científico* e *Desenvolvimento Tecnológico em TICs* (Tecnologias da Informação e Comunicação), *Apoio Científico*, *Apoio Técnico Científico* para apoio às atividades previstas no âmbito do Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar, nos termos aqui estabelecidos.

**1. OBJETIVO**

Conceder bolsa de auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico nas modalidades *Apoio Técnico Científico* e *Desenvolvimento Tecnológico em TICs*, *Apoio Científico*, *Apoio Técnico Científico*, visando apoiar a implementação das ações previstas no âmbito do Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar.

**2. INFORMAÇÕES DO PROJETO**

2.1 O Fundo Mundial para o Meio Ambiente – GEF (*Global Environmental Facility*) efetuou uma doação por meio do Banco Internacional para a Reconstrução e o Desenvolvimento (Banco Mundial) para financiar o "Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas – GEF Mar" que visa promover a conservação da biodiversidade marinha e costeira. Este Projeto é coordenado pelo Governo Federal e vem sendo implementado em parceria com instituições privadas e a sociedade civil.

2.2 Os Recursos da doação são geridos pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO e devem ser direcionados para atender às demandas de gestão das Unidades de Conservação Costeiras e Marinhas e aquelas relacionadas à conservação de espécies marinhas ameaçadas de extinção, considerando unidades do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e demais executores apoiados pelo Projeto.

2.3 Visando apoiar as ações previstas no Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar foi contratada uma instituição, habilitada para a gestão de bolsas de apoio à pesquisa, em vários níveis de conhecimento, seguindo as regras exigidas pelo Banco Mundial.

São atribuições do ICMBio/MMA no âmbito do Projeto GEF MAR:

- 1) Elaboração de diagnósticos da fauna brasileira;
- 2) Elaboração e implementação de planos de ação para espécies ameaçadas de extinção;
- 3) Identificação e implementação de áreas prioritárias para a conservação e uso sustentável da biodiversidade brasileira;
- 4) Orientações prévias ao licenciamento ambiental com foco na conservação de espécies ameaçadas;
- 5) Realização do monitoramento da biodiversidade nas unidades de conservação e gestão da informação e conhecimento sobre biodiversidade.

### **3. NORMAS GERAIS**

3.1 As bolsas são voltadas para auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico, visando apoiar a implementação das ações previstas no âmbito do Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas - GEF Mar.

3.2 Em nenhum dos casos é permitido que o candidato(a) seja servidor público, tenha vínculo empregatício de qualquer natureza (exceto no caso previsto na Portaria conjunta CAPES/CNPq Nº 1 de 15 de julho de 2010), ou acumule bolsa de pesquisa.

3.3 Compete aos Coordenadores das Unidades organizacionais envolvidas orientar os bolsistas em todas as fases do trabalho. As Unidades organizacionais envolvidas são: Departamento de Ecossistemas do MMA, Coordenações Gerais de Manejo para Conservação e de Pesquisa e Monitoramento da Biodiversidade, Centros de Pesquisa e Conservação e Unidades de Conservação do ICMBio.

3.4 As referidas unidades organizacionais poderão dispensar o bolsista a qualquer tempo, caso este não cumpra suas obrigações e atividades acordadas no plano de trabalho.

3.5 As informações referentes aos tipos, valores, quantidades, período de duração, local de atuação e requisitos exigidos para cada bolsa constam na Planilha *DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS* constante do anexo I.

3.6 Os candidatos serão selecionados para 88 bolsas, sendo 03 para *Desenvolvimento Tecnológico em TICs*, 70 para *Apoio Científico* e 15 para *Apoio Técnico Científico*, que serão implementadas de acordo com o desenvolvimento do projeto e sob demanda institucional do ICMBio/MMA.

3.7 Os bolsistas selecionados deverão executar as atividades previstas em seu plano de trabalho e enviar relatórios semestrais das atividades desenvolvidas ou em desenvolvimento, conforme modelo a ser fornecido.

### **4. INSCRIÇÃO**

4.1. Os interessados deverão preencher formulário eletrônico disponível no endereço [www.icmbio.gov.br/bolsasgefmar](http://www.icmbio.gov.br/bolsasgefmar). As informações prestadas são de responsabilidade do

candidato e deverão estar em conformidade com o currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes/CNPq. Apenas os candidatos às bolsas de Apoio Científico níveis E e F e Apoio Técnico Científico nível II estão isentos de deter currículo disponível na Plataforma Lattes.

4.2. Cada candidato poderá concorrer a uma única vaga. Caso o candidato se inscreva em mais de uma vaga será automaticamente eliminado do processo seletivo.

4.3. **As inscrições poderão ser feitas até as 18h00min do dia 23/12/2016** (horário de Brasília).

## 5. SELEÇÃO

5.1. O processo de seleção será constituído por duas etapas: análise de currículo e entrevista;

5.2. A primeira fase da seleção será a análise dos currículos submetidos à chamada;

5.3. Os candidatos serão avaliados e classificados segundo a adequação com os requisitos essenciais e desejáveis para as respectivas vagas e conforme os critérios de seleção e entrevista apresentados na tabela abaixo:

CRITÉRIO DE SELEÇÃO	PONTUAÇÃO	
<b><i>Curriculum Vitae</i></b>		
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida, incluindo o conhecimento de língua estrangeira.	Critério Eliminatorio	
Formação acadêmica complementar à exigida para a vaga (será atribuído até <b>no máximo 2 pontos</b> por nível de formação, de forma <b>não acumulativa</b> : especialização, mestrado, doutorado, pós doutorado).	Pós Doutorado	2,0
	Doutorado	1,5
	Mestrado	1,0
	Especialização	0,5
Tempo de experiência em trabalhos equivalentes ao objeto da vaga.	0 – 8,0	
<b>Total de Pontos <i>Curriculum Vitae</i></b>	<b>Até 10</b>	
<b><i>Entrevista</i></b>		
Disponibilidade para a execução do trabalho no local de atuação da bolsa e realização de viagens relativas ao trabalho.	Critério Eliminatorio	
Capacidade de expressão e síntese.	0 – 3,0	
Conhecimento sobre o objeto do trabalho.	0 – 4,0	
Apresentação de razões para ocupação da vaga.	0 – 3,0	
<b>Total de Pontos Entrevista</b>	<b>Até 10</b>	
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>	<b>Até 20</b>	

- A pontuação final será obtida por meio da soma algébrica dos critérios de seleção do currículo e da entrevista.
- Os candidatos serão classificados em ordem decrescente a partir da pontuação final. Em

caso de empate, vencerá o que tem maior experiência comprovada relacionada ao objetivo da vaga.

- Somente serão convocados para entrevista até o 6º candidato melhor pontuado na avaliação curricular.

5.4. A entrevista será realizada pelo coordenador de cada unidade organizacional. Os classificados na análise de currículo serão notificados via e-mail ou telefone sobre a data e o horário para a entrevista, cabendo a cada candidato a responsabilidade pelas informações fornecidas para que o contato seja viabilizado, ficando o candidato eliminado do processo a partir da não resposta do contato por email ou ligação telefônica no prazo de 24 horas.

5.5. As entrevistas serão realizadas por telefone, ou pessoalmente no caso dos candidatos que residam nos locais de atuação de cada vaga disponível, de acordo com a Planilha DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS, constante do anexo I.

## **6. RESULTADO DO JULGAMENTO**

A relação dos candidatos inscritos e selecionados será divulgada na página eletrônica do ICMBio, disponível na Internet no endereço <http://www.icmbio.gov.br> e do MMA disponível na internet no endereço <http://www.mma.gov.br> e encaminhada à Instituição contratada, que procederá às contratações de acordo com a necessidade de implementação de cada bolsa, a depender do desenvolvimento do projeto e sob demanda institucional do MMA e ICMBio.

## **7. DA CONCESSÃO DAS BOLSAS**

7.1 Quando da implementação de cada bolsa, o respectivo selecionado receberá mensagem eletrônica da Instituição contratada, pelo qual deverá manifestar interesse na concessão da bolsa no prazo de 5 (cinco) dias úteis após o recebimento da comunicação, sob pena de não ter a bolsa implementada.

7.2 Os bolsistas selecionados e convocados deverão apresentar, no prazo determinado pela comunicação oficial da Instituição contratada, os seguintes documentos:

- a) Termo de Concessão de Bolsa assinado (a ser disponibilizado pela Instituição contratada quando da comunicação oficial);
- b) Cópia da Carteira de identidade e CPF;
- c) Currículo (preferencialmente aquele cadastrado na Plataforma Lattes);
- d) Documentação comprobatória de escolaridade, cursos e demais informações elencadas no currículo enviado para o processo seletivo;
- e) Comprovante de residência atualizado.

OBS: as letras a e b deverão ser encaminhadas pelo correio e as demais para o email [funbio@funape.org.br](mailto:funbio@funape.org.br).

7.3 Caso haja desistência do selecionado ou cancelamento da bolsa, poderá ser convocado o segundo colocado e assim sucessivamente, a fim de dar continuidade às atividades do projeto.

7.4 A implementação da bolsa concedida somente poderá ocorrer depois de cumpridas todas as exigências pelos candidatos, não sendo autorizado o pagamento de meses retroativos.

## **8. CANCELAMENTO DA CONCESSÃO**

A concessão da bolsa poderá ser cancelada a qualquer tempo pelos coordenadores das unidades organizacionais envolvidas, por ocorrência durante sua implementação de fato que justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis em decisão devidamente fundamentada ou caso o bolsista não apresente desempenho condizente com as atividades previstas no respectivo Plano de Trabalho.

## **9. ANEXOS**

**ANEXO I - Planilha DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS**

## ANEXO I

### DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS

VAGA	QUANT	DURAÇÃO ESTIMADA (meses)	LOCAL ATUAÇÃO	REQUISITO
<b>Bolsa - Desenvolvimento Tecnológico em TICs A – Valor R\$ 8.000,00</b>				
TICs-A-COINF	1	32	Goiânia/ GO	Desenvolvedor Sênior (mais de 06 anos de experiência profissional): aquele que possuir curso técnico profissionalizante ou curso superior na área de informática e outras áreas correlatas, tais como ciência da computação, análise de sistemas, processamento de dados, desenvolvimento de sistemas, com experiência no desenvolvimento de sistemas de informação sobre biodiversidade, em projetos utilizando linguagem PHP, experiência também em linguagem de desenvolvimento web com HTML5, Javascript, CSS3. O profissional deve possuir também experiência em desenvolvimento utilizando padrão MVC (model, view, controller), Orientação a Objeto (OO); em modelagem de dados; em Bancos de Dados MySQL, PostgreSQL, Oracle/PLSQL; e em levantamento e análise de requisitos de software. É desejável a experiência com Framework SIAL.
<b>Bolsas - Desenvolvimento Tecnológico em TICs B – Valor R\$ 6.000,00</b>				
TICs1-B-COINF	1	32	Sede do ICMBio - Brasília/DF	Desenvolvedor Pleno (mais de 04 de experiência profissional): aquele que possuir curso técnico profissionalizante ou curso superior na área de informática e outras áreas correlatas, tais como ciência da computação, análise de sistemas, processamento de dados, desenvolvimento de sistemas, com experiência no desenvolvimento de sistemas de informação sobre biodiversidade, em projetos utilizando linguagem Java, experiência também linguagem de desenvolvimento web como HTML5, Javascript, CSS3. O profissional deve possuir também conhecimento básico dos comandos do Sistema Operacional Linux, bem como experiência em Bancos de Dados MySQL e PostgreSQL; no desenvolvimento utilizando padrão MVC (model, view, controller), Orientação a Objeto (OO); e conhecimentos em JQuery (biblioteca javascript) e JSon (JavaScript Object Notation). É desejável que possua experiência em ferramentas de integração de dados utilizadas pelo GBIF; com o Framework Grails e com as linguagens em Banco de Dados Cassandra e Apache Solr. Também é desejável a experiência em Web Map Apis, como Google maps API, Leaflet ou OpenLayers.
TICs2-B-COINF	1	32	João Pessoa /PB	Desenvolvedor Pleno (mais de 04 de experiência profissional): aquele que possuir curso técnico profissionalizante ou curso superior na área de informática e outras áreas correlatas, tais como ciência da computação, análise de sistemas, processamento de dados, desenvolvimento de sistemas, com experiência no desenvolvimento de sistemas de informação sobre biodiversidade, em projetos utilizando linguagem PHP e no desenvolvimento web como HTML5, Javascript, CSS. O profissional deve também possuir conhecimentos em JQuery (biblioteca javascript ) e JSon (JavaScript Object Notation), bem como experiência em desenvolvimento utilizando padrão MVC (model, view, controller), Orientação a Objeto (OO); experiência em Bancos de Dados MySQL e PostgreSQL; e experiência em levantamento e análise de requisitos de software. É desejável que tenha conhecimento em Web Map Apis, como Google maps API, Leaflet ou OpenLayers, bem como experiência com o Framework SIAL.

**Bolsas - Apoio Científico A – Valor R\$ 6.000,00**

A-CGESP-COPAN	1	32	Sede do ICMBio - Brasília/DF	Doutorado em Ciências, Ecologia ou áreas afins, com conhecimento comprovado e experiência em ecologia, biologia da conservação e zoologia, planejamento e implementação de estratégias para conservação de espécies ameaçadas de extinção, conhecimento e habilidade em técnicas de facilitação de processos participativos de planejamento e sobre as ferramentas de trabalho institucionais para a conservação da biodiversidade. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, tenha publicações científicas na área, domínio de inglês falado e escrito; domínio em informática (editor de textos, planilhas, apresentações, ferramentas de internet), noções básicas de sensoriamento remoto, bancos de dados geográficos, e tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises. É importante que tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, 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 na área de atuação.
A-CEPENE (CGESP)	1	32	Itamaracá/PE	Doutorado em veterinária, ciências biológicas ou áreas afins, com experiência em atividades de pesquisa ligadas ao peixe-boi. 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 conservação dos mamíferos aquáticos.
A-COMOB	2	32	Sede do ICMBio - Brasília/DF	Doutorado em oceanologia, ciências biológicas, ecologia ou áreas afins. É indispensável que o candidato esteja atualizado com a literatura na área de atuação; tenha interesse e disponibilidade em facilitar oficinas de planejamento participativo, redigir relatórios, 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, didática, 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 Ecologia e dinâmica de ecossistemas marinhos, impacto, recuperação e preservação ambiental, monitoramento e manejo de ecossistemas marinhos, educação ambiental aplicada ao manejo de zonas costeiras, áreas protegidas, ecologia e dinâmica populacional de peixes, conectividade ecossistêmica e manejo pesqueiro; facilitar o envolvimento da sociedade e de instâncias governamentais na gestão das unidades de conservação no contexto sociopolítico, em diferentes escalas. Apoiar e qualificar a participação social, o diálogo interinstitucional e o desenvolvimento e a institucionalização de estratégias integradas de gestão territorial e da biodiversidade; domínio de inglês falado e escrito; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas.

A-COINF	1	32	Brasília/DF	Doutorado em biologia, biologia marinha, ecologia ou áreas afins preferencialmente com experiência em pesquisa ou conservação da fauna marinha. 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 o conhecimento em critérios da IUCN para avaliação do estado de conservação da fauna e experiência profissional em temáticas marinhas, tal como a pesca, bem como noções de geoprocessamento; domínio de inglês falado e escrito; revisão de textos, bancos de dados geográficos, planilha eletrônica.
A-CMA (CGPEQ)	1	32	Santos/SP	Doutorado em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia Ambiental, Medicina Veterinária ou áreas afins, com experiência profissional com mamíferos aquáticos, com experiência em desenvolvimento de atividades e pesquisas científicas, análise científica de dados e manutenção de banco de dados, ter disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos para serem submetidos para publicação como resultado das análises, tempo de experiência profissional de no mínimo 05 anos. Deve ter disponibilidade para viagens, inclusive de campo, conhecimento em informática (Word, Excel, PowerPoint e Access), noções básicas de geoprocessamento (análise de dados e de mapas temáticos), conhecimento atualizado 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, solução de problemas e resolução de conflitos, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.
A1-CEPENE (CGPEQ)	1	32	Tamandaré/PE	Doutorado na área de oceanografia, ciências do mar, biologia, engenharia de pesca ou áreas afins com conhecimento comprovado em biologia pesqueira, avaliação do status de conservação das espécies de peixes, monitoramento da pesca, além de conhecimento sobre as ferramentas de trabalho institucionais para a conservação da biodiversidade. 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, domínio de inglês falado e escrito; domínio de redator de textos, sensoriamento remoto, bancos de dados, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet.
A2-CEPENE (CGPEQ)	1	32	Tamandaré/PE	Doutorado na área de oceanografia, ciências do mar, biologia, engenharia de pesca ou áreas afins com conhecimento na área de instrumentação para monitoramento remoto e biologia da conservação, avaliação do status de conservação das espécies de peixes, monitoramento da pesca, além de conhecimento sobre as ferramentas de trabalho institucionais para a conservação da biodiversidade. 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 embarques; domínio de inglês falado e escrito; domínio de redator de textos, sensoriamento remoto, bancos de dados, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet.



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.
A-DECO/MMA	1	32	MMA - Brasília/DF	Doutorado em Ciências Biológicas, Ecologia, Oceanografia ou áreas afins, exercendo atividades técnico-científicas especializadas, com experiência em atividades de pesquisa, metodologia e análises científicas; estudos com fauna, flora e meio físico dos ambientes costeiros e marinhos; seleção de áreas prioritárias para a conservação e uso sustentável da biodiversidade da zona costeira e marinha; planejamento sistemático da conservação (PSC); MARXAN e outros aplicativos para otimização de problemas; elaboração e implementação de estratégia de conservação baseadas em PSC e nas áreas prioritárias para conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha; domínio de plataforma de Sistemas de Informações Geográficas (SIG). 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.
<b>Bolsas - Apoio Científico B – Valor R\$ 4.000,00</b>				
B – CGESP (COPAN)	1	32	Sede do ICMBio - Brasília/DF	Mestrado em Ciências biológicas, Ecologia ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução de projetos, conhecimento sobre as ferramentas de trabalho institucionais para a conservação da biodiversidade, planejamento e implementação de estratégias para conservação de espécies ameaçadas de extinção, habilidade em técnicas de facilitação de processos participativos de planejamento, tempo de experiência profissional de 02 anos, com disponibilidade para viagens, domínio em informática (editor de textos, planilhas, apresentações, ferramentas de internet), noções básicas de sensoriamento remoto, bancos de dados geográficos, 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.

B – CGESP (COABIO)	1	32	Sede do ICMBio - Brasília/DF	Mestrado em ciências biológicas, ecologia, geografia, oceanografia, engenharia de pesca ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento e coordenação de projetos, programas e estudos, planejamento e implementação de estratégias para a conservação da biodiversidade; cadeia produtiva da pesca e/ou petróleo. O candidato deverá ter experiência comprovada em trabalhos relacionados à pesca e/ou exploração de petróleo, preferencialmente em relação a questão do licenciamento ambiental ou avaliação ambiental estratégica/integrada. Deverá ainda possuir: disponibilidade para viagens; conhecimento de sensoriamento remoto e sistemas de informações geográficas, incluindo o domínio de ferramentas relacionadas (ArcGIS, QGIS, classificadores de imagens, etc.); conhecimento sobre ferramentas de planejamento sistemático para a conservação da biodiversidade; domínio no uso de modelos de dispersão de poluentes; capacidade de articulação e moderação, e conhecimento de língua inglesa. O candidato deverá ter iniciativa, criatividade, capacidade de análise crítica e de produzir resultados sob pressão.
B-CEPENE (CGPEQ)	1	32	Tamandaré/PE	Mestrado em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia ou áreas afins, com experiência profissional em monitoramento dos recifes de coral e desenvolvimento de pesquisas científicas (coordenação de projetos, artigos científicos publicados, etc), e, tempo de experiência profissional de 02 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.
B-CEMAVE (CGPEQ)	1	32	Florianópolis/SC	Mestrado em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento de pesquisas científicas (coordenação de projetos, trabalhos de campo, artigos científicos publicados, etc), e, tempo de experiência profissional de 02 anos, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), experiência em análise e processamento estatístico de dados, conhecimento sobre banco de dados, 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.
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 02 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.

B-RESEX Canavieiras	1	32	Canavieiras/BA	Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins, exercendo atividades técnico-científicas especializadas, com experiência em atividades de pesquisa, metodologia e análises científicas, estudos socioeconômicos, gestão pesqueira, monitoramento de desembarque pesqueiro, conhecimento de programas de estatística e análises de dados. É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação, tenha disponibilidade e aptidão para trabalho com comunidade, tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados com os resultados das análises, além de preparar material em linguagem adequada para a comunidade; 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 de desembarque pesqueiro e outros; nível de compreensão da língua inglesa; domínio de redator de textos, planilha eletrônica, programas de banco de dados, ferramentas de internet e mensagens eletrônicas.
B-PNM Abrolhos	1	32	Caravelas/BA	Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia, Oceanografia ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento de pesquisas científicas (coordenação de projetos, organização de expedições, projetos de gestão do conhecimento/ banco de dados, divulgação científica, artigos científicos publicados, etc), tempo de experiência profissional de 02 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 experiência em atividades de campo no ambiente marinho e em trabalhos embarcados, além de iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.
B-RESEX Marinha do Corumbau	1	32	Prado/BA	Mestrado com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas em áreas relacionadas com a Gestão de Unidades de Conservação (coordenação de projetos, organização de expedições, projetos de gestão do conhecimento/ banco de dados, divulgação científica, artigos científicos publicados, etc), tempo de experiência profissional de 02 anos em processos participativos e junto a populações tradicionais, preferencialmente, de pesca artesanal, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel), conhecimento da legislação ambiental pertinente e capacidade de redação clara e concisa em português. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha experiência em atividades de campo no ambiente marinho-costeiro, além de iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. Requer facilidade de comunicação e redação de documentos técnicos para apoio no levantamento, organização e sistematização de dados. Valorar-se-á experiência junto a populações tradicionais extrativistas, particularmente de pesca, dando ênfase a experiência junto à população tradicional beneficiária da UC foco da bolsa.
B-APA da Baleia Franca	1	32	Imbituba/SC	Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia, Oceanografia ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento de pesquisas científicas (Participação em projetos e expedições, projetos de gestão do conhecimento/ banco de dados, divulgação científica, artigos científicos publicados, etc), com experiência em pesquisa de cetáceos, 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 experiência em atividades de campo no ambiente marinho e em trabalhos embarcados, além de iniciativa, motivação, capacidade de inovação, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.

B-DECO/MMA	1	32	MMA - Brasília/DF	Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia, Oceanografia ou áreas afins, exercendo atividades técnico-científicas especializadas, com experiência em atividades de pesquisa, metodologia e análises científicas; estudos com fauna, flora e meio físico dos ambientes costeiros e marinhos; seleção de áreas prioritárias para a conservação e uso sustentável da biodiversidade da zona costeira e marinha; planejamento sistemático da conservação (PSC); MARXAN e outros aplicativos para otimização de problemas; elaboração e implementação de estratégia de conservação baseadas em PSC e nas áreas prioritárias para conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha; domínio de plataforma de Sistemas de Informações Geográficas (SIG). 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.
<b>Bolsas - Apoio Científico C – Valor R\$ 3.000,00</b>				
C – CGESP (COPAN)	1	32	Sede do ICMBio - Brasília/DF	Especialização latu sensu em Geoprocessamento, Ciências biológicas, Ecologia ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento de projetos aplicados a conservação da biodiversidade e ecossistemas, experiência em aplicativos de Sistema de Informação Geográfica, habilidade em técnicas de facilitação de processos participativos de planejamento, publicações na área, tempo de experiência profissional de 05 anos, com disponibilidade para viagens, domínio em informática (editor de textos, planilhas, apresentações, ferramentas de internet), conhecimento básico 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.
C – CGESP (COABIO)	1	32	Sede do ICMBio - Brasília/DF	Especialização latu sensu em ciências biológicas, ecologia, geografia, oceanografia, engenharia de pesca ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento e coordenação de projetos, programas e estudos, planejamento e implementação de estratégias para a conservação da biodiversidade; cadeia produtiva da pesca e/ou petróleo. O candidato deverá ter experiência comprovada em trabalhos relacionados à pesca e/ou exploração de petróleo, preferencialmente em relação à questão do licenciamento ambiental ou avaliação ambiental estratégica/integrada. Deverá ainda possuir: disponibilidade para viagens; conhecimento de sensoriamento remoto e sistemas de informações geográficas, incluindo o domínio de ferramentas relacionadas; conhecimento sobre ferramentas de planejamento sistemático para a conservação da biodiversidade; domínio no uso de modelos de dispersão de poluentes; capacidade de articulação e moderação, e conhecimento de língua inglesa. O candidato deverá ter iniciativa, criatividade, capacidade de análise crítica e de produzir resultados sob pressão.
C-COIMP	1	32	Sede do ICMBio - Brasília/DF	Especialização latu sensu em Ciências biológicas, Ecologia ou áreas afins, com experiência profissional em geração de informação para conservação e uso sustentável da biodiversidade, tempo de experiência profissional de 02 anos, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word e planilhas Excel) 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.

C-CMA (CGESP)	1	32	Santos/SP	Especialização em Ciências Biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia Ambiental, Medicina Veterinária ou áreas afins, com experiência profissional com mamíferos aquáticos e desenvolvimento de pesquisas científicas, tempo de experiência profissional de 01 ano. Deve ter disponibilidade para viagens, inclusive de campo, conhecimento em informática (Word, Excel, PowerPoint e Access), noções básicas de geoprocessamento (análise de dados e de mapas temáticos), 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.
C-TAMAR (CGESP)	1	32	Vitória/ES	Especialização em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Engenharia de pesca ou áreas afins, com experiência profissional em desenvolvimento de pesquisas científicas, tempo de experiência profissional de 01 ano, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word, Excel, PowerPoint e Access), noções básicas de geoprocessamento (análise de dados e confecção de mapas temáticos), 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.
C-CEPSUL (CGESP)	1	32	Itajaí/SC	Especialização (pós-graduação lato sensu) em Ciências Biológicas, Oceanografia ou áreas afins, com experiência profissional comprovada de no mínimo 02 anos no desenvolvimento de atividades técnico-científicas, com disponibilidade para viagens, conhecimentos em informática (Word, Excel, PowerPoint e Access), noções básicas de geoprocessamento (análise de dados e confecção de mapas temáticos), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento de língua inglesa (leitura) 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.
C-CEPNOR (CGESP)	1	32	Belém/PA	Especialização lato sensu nas áreas ambientais, com experiência profissional comprovada mínima de 4 anos em desenvolvimento de pesquisas científicas, e mínimo de 03 anos com coordenação de projetos na área marinha. É imprescindível a disponibilidade para viagens e se necessário, embarques. Será valorado a experiência em excel ou afins com análise de dados e estatística biológica. Necessário o 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.
C-CEPSUL (CGPEQ)	1	32	Itajaí/SC	Especialização (pós-graduação lato sensu) em Ciências Biológicas, Oceanografia ou áreas afins, com experiência profissional comprovada de no mínimo 02 anos no desenvolvimento de atividades técnico-científicas, com disponibilidade para viagens, inclusive embarcados na frota pesqueira comercial e de pesquisa, conhecimentos em informática (Word, Excel, PowerPoint e Access), noções básicas de geoprocessamento (análise de dados e confecção de mapas temáticos), conhecimento da legislação ambiental pertinente, conhecimento de língua inglesa (leitura) 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-CEPNOR (CGPEQ)	1	32	Belém/PA	Graduação ou título de técnico subsequente nas áreas ambientais. É indispensável que o(a) candidato(a) tenha experiência mínima de 5 anos com monitoramento marinho embarcado e desembarcado, com experiência mínima de 03 anos em coordenação da atividades de campo e desenvolvimento de logística para projetos; o candidato precisa ter 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 imprescindível a disponibilidade para viagens em embarques.
D-CNPT (CGPEQ)	2	32	São Luís/MA	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins (Ex. Engenharia de Pesca, Oceanografia etc.) É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área de atuação,envolvimento em trabalhos com populações tradicionais em áreas costeiras, 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, domínio de redator de textos, programas de banco de dados, ferramentas de internet, conhecimento básico de geoprocessamento e de ferramentas de modelagem de biodiversidade.
D-APA de Fernando de Noronha	1	10	Fernando de Noronha/PE	Graduação em Ciências Biológicas, Agronômicas ou áreas afins para pesquisa na área de manejo de flora exótica invasora (em especial Leucena). É indispensável que o(a) candidato(a) esteja atualizado(a) com a literatura na área, 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, 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.
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.
D-PARNA Lagoa do Peixe	1	32	Mostardas/RS	Graduação em Ciências Biológicas, Oceanologia, Ecologia ou áreas afins. 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. Amplo conhecimento em geoprocessamento. É necessária a disponibilidade para viagens. Valorar-se-á 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 Científico E – Valor R\$ 800,00**

E1-CEPENE (CGPEQ)	1	32	Itamaracá/PE	Nível médio ou técnico completo para atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, organização e sistematização de dados e literatura disponível, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas.
E2-CEPENE (CGPEQ)	1	32	Caravelas/BA	
E1-TAMAR (CGPEQ)	1	32	São Francisco/RJ	Nível médio e/ou técnico completo para executar atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, auxiliar nas expedições para coleta de dados, além de organizar e sistematizar os dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas, com disponibilidade para viagens. 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.
E2-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Vitória/ES	
E3-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Vila Velha/ES	
E4-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Guarapari/ES	
E5-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Anchieta/ES	
E6-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Piuma/ES	
E7-TAMAR (CGPEQ)	2	32	Itaipava/ES	
E8-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Marataizes/ES	
E1-CEPSUL (CGPEQ)	2	32	Itajaí/SC	Nível médio e estudante de Ciências Biológicas, Oceanografia ou Engenharia de Pesca ou com curso completo de Técnico em pesca, aquicultura, gestão ambiental ou afins, para executar atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, auxiliar nas expedições para coleta de dados, além de organizar e sistematizar os dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas, com disponibilidade para viagens, inclusive embarcados na frota pesqueira comercial e de pesquisa. 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.
E2-CEPSUL (CGPEQ)	1	32	Laguna/SC	Nível médio e estudante de Ciências Biológicas, Oceanografia ou Engenharia de Pesca ou com curso completo de Técnico em pesca, aquicultura, gestão ambiental ou afins, para executar atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, auxiliar nas expedições para coleta de dados, além de organizar e sistematizar os dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas, com disponibilidade para viagens, inclusive embarcados na frota pesqueira comercial e de pesquisa. 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.
E-CEPNOR (CGPEQ)	3	32	Belém/PA	Nível médio para atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas. Experiência comprovada mínima de 01 ano em monitoramento de praias e desembarque. É imprescindível a disponibilidade para viagens em embarques.

E-RESEX Canavieiras	5	32	Canavieiras/BA	Nível médio ou técnico completo para atividades de campo, coleta de dados, divulgação, organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas. Boa capacidade de interlocução com os comunitários.
E-RESEX Cassurubá	2	32	Caravelas/BA	Nível médio ou técnico completo para atividades de campo, elaboração de relatórios, organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas.
E1-RESEX Marinha do Corumbau	1	32	Prado/BA (Cumuruxatiba)	Nível médio ou técnico completo para atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas. Valorar-se-á, experiência relacional com populações tradicionais, dando ênfase a experiências com a População Beneficiária da UC foco da bolsa.
E2-RESEX Marinha do Corumbau	1	32	Prado/BA (Corumbau) e Porto Seguro/BA (Bugigão)	Nível médio ou técnico completo para atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas. Valorar-se-á, experiência relacional com populações tradicionais, dando ênfase a experiências com a População Beneficiária da UC foco da bolsa.
E3-RESEX Marinha do Corumbau	1	32	Porto Seguro/BA (Caraíva e Barra Velha)	Nível médio ou técnico completo para atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas. Valorar-se-á, experiência relacional com populações tradicionais, dando ênfase a experiências com a População Beneficiária da UC foco da bolsa.
E4-RESEX Marinha do Corumbau	1	32	Prado/BA (Veleiro e Imbassuaba)	Nível médio ou técnico completo para atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas. Valorar-se-á, experiência relacional com populações tradicionais, dando ênfase a experiências com a População Beneficiária da UC foco da bolsa.
E-PARNA Lagoa do Peixe	1	30	Mostardas/RS	Nível médio ou técnico completo para atividades de campo e laboratório, elaboração de relatórios, organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas. Noções básicas de geoprocessamento.

**Bolsas - Apoio Científico F – Valor R\$ 400,00**

F1-CEPENE (CGPEQ)	1	32	Itamaracá/PE	Aluno nível médio para execução de pesquisas em campo e laboratório, auxílio na organização e sistematização dos dados e da literatura disponível.
F2-CEPENE (CGPEQ)	1	32	Caravelas/BA	
F1-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Vitória/ES	Aluno nível médio para execução de pesquisas em campo e laboratório, auxílio na organização e sistematização de dados, domínio em aplicativos para edição de textos e planilhas. 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.
F2-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Vila Velha/ES	
F3-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Guarapari/ES	
F4-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Anchieta/ES	
F5-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Piuma/ES	



**Bolsas - Apoio Técnico Científico I – Valor R\$ 2.000,00**

I-CEPSUL (CGESP)	1	32	Itajaí/SC	Graduação em Ciências Biológicas, Oceanografia ou áreas afins, com experiência profissional comprovada de no mínimo 01 ano no desenvolvimento de atividades técnico-científicas, com 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.
I-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Vitória/ES	Graduação em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Engenharia de pesca ou áreas afins. Executar atividades técnico-científicas especializadas sob orientação para apoiar no levantamento, organização e sistematização de dados, elaborar mapas sobre as espécies monitoradas, gerenciar e participar da elaboração das ações técnico-científicas para o desenvolvimento do programa de Monitoramento da Biodiversidade, orientar a implementação e atualização da base de dados do sistema de informações, auxiliar na organização das expedições, capacitações e outras atividades relacionadas ao monitoramento, auxiliar na elaboração de relatórios sobre os resultados alcançados no projeto, possuir disponibilidades para viagens. 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.
I-CEPSUL (CGPEQ)	1	32	Itajaí/SC	Graduação em Ciências Biológicas, Oceanografia ou áreas afins, com experiência profissional comprovada de no mínimo 01 ano no desenvolvimento de atividades técnico-científicas, com disponibilidade para viagens, inclusive embarcados na frota pesqueira comercial e de pesquisa, 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.
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 01 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.
I-RESEX Canavieiras	1	32	Canavieiras/BA	Graduação em Ciências biológicas, Ecologia, Gestão Ambiental ou áreas afins. Executar atividades técnico-científicas especializadas sob orientação, para apoiar no levantamento, organização e sistematização de dados, gerenciar e participar da elaboração das ações técnico-científicas para o desenvolvimento do programa de Monitoramento, orientar a implementação e atualização da base de dados do sistema de informações, auxiliar na organização das expedições, capacitações e outras atividades relacionadas ao monitoramento, auxiliar na elaboração de relatórios sobre os resultados alcançados no projeto, auxiliar nas campanhas de devolutiva para a comunidade, possuir disponibilidades para viagens. 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.

I-RESEX Marinha do Corumbau	1	32	Prado/BA	Graduação para exercer atividades técnico-científicas especializadas e processos participativos, sob orientação. Requer facilidade de comunicação e redação de documentos técnicos para apoio no levantamento, organização e sistematização de dados. Valorar-se-á experiência junto a populações tradicionais extrativistas, particularmente de pesca, dando ênfase a experiência junto à população tradicional beneficiária da UC foco da bolsa.
I-APA da Baleia Franca	1	32	Imbituba/SC	Graduação em Geografia ou Análise de Sistemas e áreas afins, com conhecimentos em banco de dados e geoprocessamento. Executar atividades técnico-científicas especializadas sob orientação para apoiar no levantamento, organização e sistematização de dados, elaborar mapas sobre as espécies e processos monitorados, gerenciar e participar da elaboração das ações técnico-científicas para o desenvolvimento do programa de Monitoramento da Biodiversidade, orientar a implementação e atualização da base de dados do sistema de informações, auxiliar na organização das expedições, capacitações e outras atividades relacionadas ao monitoramento, auxiliar na elaboração e análise de relatórios sobre os resultados alcançados gerando subsídios para a tomada de decisão na gestão da UC. Possuir disponibilidades para viagens. 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.
I-RVS Ilha dos Lobos	1	32	Torres/RS	Graduação em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins. Exercendo atividades técnico-científicas especializadas sob orientação, com experiência em atividades de pesquisa, estudos com fauna migratória da região. Além disso, facilidade de comunicação e redação de documentos técnicos para apoio no levantamento, organização e sistematização de dados.
<b>Bolsas - Apoio Técnico Científico II – Valor R\$ 1.200,00</b>				
II-TAMAR (CGESP)	1	32	Linhares/ES	Aluno cursando o nível superior em Ciências biológicas, Ecologia, Oceanografia, Engenharia ambiental, Engenharia de pesca ou áreas afins, para exercer atividades técnico-científicas especializadas sob orientação, Coletar dados e introduzir informações nas bases de dados, revisar e corrigir informações registradas nas bases de dados, apoiar as equipes técnicas em campo e laboratório, apoiar a elaboração de mapas sobre as espécies, auxiliar na elaboração de relatórios diversos e demais documentos necessários ao desenvolvimento das ações do projeto, possuir disponibilidade para viagens.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.
II-TAMAR (CGPEQ)	1	32	Farol de São Tomé/RJ	Técnico subsequente na área ambiental ou afins ou aluno de graduação em cursos de áreas ambientais ou afins para exercer atividades técnico-científicas especializadas sob orientação, apoiando nas coletas de dados em programas de pesquisa, bem como programas de manejo e conservação de espécies. Com experiência mínima de 3 anos comprovada em monitoramento marinho embarcado e coleta de dados de desembarque de frotas artesanais e industriais. É imprescindível a disponibilidade para viagens em embarques.
II-CEPNOR (CGPEQ)	3	32	Belém/PA	Aluno cursando o nível superior em Ciências Humanas e Sociais para exercer atividades técnico-científicas especializadas sob orientação, apoiando as coletas de dados em programas de pesquisa, as interações com as comunidades tradicionais e os empreendimentos solidários dos extrativistas.