



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva



Nº 003/14

Santos, 25 de Fevereiro de 2014.

CHAMADA PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIO

O Instituto Albatroz em parceria com a Universidade Veiga de Almeida – Campus Cabo Frio solicita a apresentação de proposta para a contratação de estagiário para exercer monitoramento da frota pesqueira que utiliza o porto de Cabo Frio cujos detalhamentos estão no Termo de Referência abaixo.

O critério de avaliação, atendidas as exigências contidas no Termo de Referência será pelo critério – capacidade técnica e experiência.

Solicitamos o envio da proposta contendo carta de apresentação/intenções e Curriculum Vitae do candidato até as 18 horas do dia 06 de março de 2014, através do e-mail carolmatos@projetoalbatroz.org.br, com o assunto “estágio Projeto Albatroz – Universidade Veiga de Almeida – Campus Cabo Frio”.

Termo de Referência Estagiário do Projeto Albatroz Base de Cabo Frio - RJ

1. Objeto

Contratação de estagiário para “Monitoramento da pesca de Cabo Frio/RJ para estudos da interação das aves marinhas e desenvolvimento de atividades de educação ambiental”, em parceria entre o Instituto Albatroz e Universidade Veiga de Almeida, com

interveniência do GRUPO DE ESTUDOS DA PESCA – GEPESCA – UVA E patrocínio da Petrobras através do Programa Petrobras Ambiental.

2. Contextualização

A proposta é a de iniciar parceria entre o Universidade Veiga de Almeida, com intervenção do Grupo de Estudos da Pesca – GEPESCA – UVA e o Instituto Albatroz visando monitoramento da frota pesqueira de Itaipava e outras que utilizam o porto de Cabo Frio com o objetivo de reduzir a captura incidental de albatrozes e petréis.

3. Atividades:

- Participar da elaboração de planos amostrais de levantamento e monitoramento da frota pesqueira de Cabo Frio e provenientes de outros portos, que interajam com aves marinhas;
- Articular com as empresas de pesca e com as instituições parceiras visando o monitoramento da frota pesqueira, em especial aquela que interage com as aves marinhas;
- Realizar workshops com os pescadores e empresários da pesca local;
- Monitorar as capturas incidentais (bycatch) de aves marinhas;
- Treinar pescadores para a adoção de medidas mitigadoras com vistas à redução da captura incidental de albatrozes e petréis;
- Realizar cruzeiros de pesca para monitorar as capturas incidentais, assim como avaliar a eficiência e aplicabilidade das medidas mitigadoras;
- Implementar atividades de educação ambiental a bordo e em terra;
- Fortalecer a implantação dos mapas de bordo;

- Participar na elaboração de artigos científicos, divulgação popular e mobilização;
- Estar disposto para qualquer atividade desenvolvida do Projeto Albatroz.

4. Qualificação desejada

- Ser aluno regularmente matriculado na Universidade Veiga de Almeida – Campus Cabo Frio;
- Ter experiência na realização de cruzeiros em barcos pesqueiros, com aplicação de metodologias;
- Ter experiência no monitoramento de pesca, em especial de pesca com espinhel pelágico;
- É desejável que faça parte o tenha feito parte do Grupo de Estudos da Pesca – GEPESCA – UVA
- Habilidades de comunicação oral e escrita;
- Disponibilidade para apresentar as atividades desenvolvidas junto ao projeto em reuniões,
- Capacidade de trabalhar em equipe;

5. Procedimentos da Seleção

A seleção será realizada através da avaliação da capacidade técnica e experiência na área de atuação do projeto e análise de currículo. Caso necessário os candidatos serão entrevistados por telefone com o objetivo de avaliação mais criteriosa. Os resultados serão informados diretamente aos participantes do processo seletivo por correspondência eletrônica até as 18 horas do dia 07 de março de 2014.



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva



6. Prazo

A duração total para a realização das atividades, presentes neste TR, está prevista até no máximo dezembro de 2016.

7. Supervisão e Acompanhamento

A Coordenação e acompanhamento da execução do projeto serão realizados pela equipe do Projeto Albatroz e pelo Prof. Eduardo Pimenta, responsável pelo Grupo de Estudos da Pesca – GEPESCA – UVA.