

**SDS**Secretaria de Estado do Meio Ambiente
e Desenvolvimento Sustentável

PROJETO REDE DE CONSERVAÇÃO DO AMAZONAS SELEÇÃO DE CONSULTORES E ESTAGIÁRIOS

O Centro Estadual de Unidades de Conservação (CEUC) da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas (SDS) através de parcerias firmadas junto à Fundação Moore e Fundação Djalma Batista, está recrutando **5 profissionais (consultores) e 2 estagiários (bolsistas para equipe CEUC/SDS) para contratação imediata**, conforme segue abaixo.

A. Título do Projeto: Rede de Conservação do Amazonas.

B. Descrição do Programa:

A conservação da biodiversidade é um componente estratégico do Programa Zona Franca Verde, que define as principais diretrizes da política do Governo Eduardo Braga para o desenvolvimento sustentável no Estado do Amazonas. Este governo, por meio do CEUC/SDS e suas instituições vinculadas – IPAAM, ADS e FEPI – expandiu em aproximadamente 10 milhões de hectares a área legalmente protegida do Amazonas na forma de unidades de conservação (UC) de uso sustentável e de proteção integral.

Hoje existem 34 unidades de conservação estaduais distribuídas em seis regiões (Juruá-Jutaí, Médio-Solimões, Baixo Rio Negro, Mosaico do Madeira, Mosaico de Apuí, Mosaico de Nhamundá e Manaus) cobrindo áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade num total de aproximadamente 17 milhões de hectares. A criação dessas áreas foi feita a partir de estudos de campo e consultas públicas, que objetivaram identificar a categoria de unidade de conservação mais apropriada para cada contexto sócio-ambiental e fundiário.

Com vistas ao estabelecimento de critérios e normas para criação, implementação e gestão dessas áreas, o Governo do Estado do Amazonas instituiu, em junho de 2007, a Lei (nº58) do SEUC (Sistema Estadual de Unidades de Conservação), pioneira no âmbito legislativo entre os estados da Amazônia Legal. Estruturalmente, a Lei do SEUC criou o Centro Estadual de Unidades de Conservação (CEUC) – destinado ao estabelecimento de políticas e programas de gestão das UC – e que por sua vez executa suas atividades através de cinco coordenações técnicas: Pesquisa e Monitoramento Ambiental, Proteção, Manejo e Geração de Renda, Populações Tradicionais e, Infra-estrutura e Logística. A execução de tal política acontece através do Programa "Criação e Implementação de Unidades de Conservação", que busca através de parcerias institucionais apoio financeiro para implementação básica (pessoal de apoio, ações de educação, fiscalização e promoção do desenvolvimento sustentável) e/ou execução da co-gestão destas unidades, constituindo a Rede de Conservação do Amazonas.

Os profissionais selecionados nesta chamada deverão atuar junto à Coordenação de Pesquisas e Monitoramento Ambiental (CPMA/CEUC/SDS), devendo trabalhar sob orientação de seu Coordenador e supervisão dos respectivos supervisores de área temática. **A contratação será por consultoria (em caráter provisório) para o período de fevereiro a abril de 2008, podendo de acordo com o rendimento de cada um passar a ser estendida em forma de contrato permanente (12 meses), integrando assim o quadro de técnicos do CEUC/SDS.**

Interessados poderão obter mais informações sobre o SEUC no mapa e Lei em anexo.

ÁREA 1. CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Qualificação: Nível Superior nas áreas de Ciências Biológicas, Ecologia ou Engenharia Florestal, podendo ser Graduado, Mestre ou Mestrando, neste último caso, desde que preste a conclusão da dissertação.

Requisitos: 1. experiência comprovada na elaboração de projetos, relatórios técnicos e resumos executivos; 2. leitura (obrigatório) e escrita (desejável) em inglês e espanhol e; 3. cartografia básica, GPS e uso dos softwares Word, Excell, Power-Point e Google Earth (obrigatório, eliminatório) e noções de Access, Corel Draw e Arcview GIS (desejável, não eliminatório).

Pré-Requisitos: disponibilidade para dedicação a viagens com duração de 5 a 15 dias;

Linha 1.1: Consultor para apoio na implementação do Programa de Monitoramento da Biodiversidade e Uso de Recursos Naturais = 02 vagas

Experiência comprovada:

- levantamentos, inventários, atividades de manejo e/ou conservação de fauna e/ou flora;
- atuação em projetos e/ou programas de pesquisa com coleta de dados em campo;
- prática no planejamento e organização logística de expedições de campo;
- capacidade de interagir com populações tradicionais;
- execução de atividades de ensino, extensão e/ou treinamento;
- envolvimento em atividades multidisciplinares;
- aptidão para trabalho de campo em áreas distantes e/ou isoladas de sedes municipais.

Linha 1.2: Consultor para apoio na consolidação do Programa de Monitoramento da Biodiversidade e Uso de Recursos Naturais = 01 vaga

Experiência comprovada:

- atuação em projetos e/ou programas de pesquisa na área de conservação da natureza;
- prática no planejamento e organização logística de trabalhos (*in situ* ou *ex situ*);
- capacidade de interagir com populações tradicionais, pesquisadores e técnicos de áreas afins;
- envolvimento em atividades multidisciplinares;
- participação em grupos de trabalho envolvidos em programas de pesquisa a médio-longo prazo;
- qualidade na estruturação e organização de textos para fins de publicidade;
- banco de dados, espacialização de informação, georeferenciamento e elaboração de mapas.

Linha 1.3: Consultor para apoio na construção e implementação do Programa de Pesquisas = 01 vaga

Experiência comprovada:

- atuação em projetos e/ou programas de pesquisa na área de conservação e/ou manejo;
- planejamento e organização logística de expedições de campo e eventos técnicos e científicos;
- envolvimento em atividades multidisciplinares;
- aptidão para trabalho de campo em áreas distantes e/ou isoladas de sedes municipais;
- participação em grupos de trabalho envolvidos em programas de pesquisa a médio-longo prazo;
- qualidade na estruturação e organização de textos para fins de publicidade;
- bolsista de instituições de apoio/estímulo à pesquisa e/ou fortalecimento profissional;
- articulação com instituições, técnicos e pesquisadores dos diferentes setores;
- representação de projetos e programas em reuniões e eventos técnico-científicos;
- interlocução entre instituições, setores, grupos e pessoas com interesses distintos;
- consulta a bases de dados científicas, digitais, editais e seleções;
- banco de dados e monitoramento de atividades técnicas, pesquisas e relatórios de desempenho.
- atualização com a legislação vigente sobre pesquisas, populações tradicionais, SNUC e afins.

ÁREA 2. SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA = 01 vaga

Qualificação: Nível Superior nas áreas de Ciências Biológicas, Ecologia, Engenharia Florestal ou Geografia, podendo ser Especialista, Mestre ou Mestrando (neste caso, desde que preste a conclusão da dissertação) em SIG ou tema que envolva suas técnicas.

Requisitos: 1. experiência mínima de 2 anos comprovada na área de SIG com conhecimento sólido dos softwares ArcviewGis, Excell e AutoCad; na elaboração de relatórios técnicos e resumos executivos; 2. leitura (obrigatório) e escrita (desejável) em inglês e espanhol e; 3. cartografia básica, GPS e uso dos softwares Word, Power-Point e Google Earth (obrigatório, eliminatório) e noções de Access, Corel Draw (desejável, não eliminatório).

Experiência comprovada:

- sistematização e estruturação de informações de campo/mapeamentos, elaboração de mapas temáticos, atualização de tabelas, espacialização de dados e georeferenciamento de imagens;
- capacidade de interagir com populações tradicionais, pesquisadores e técnicos de áreas afins;
- envolvimento em atividades multidisciplinares;

Enviar pretensão do valor financeiro do contrato para dois meses de atividades.

ÁREA 3. ESTAGIÁRIOS = 02 vagas

Qualificação: cursando graduação nas áreas de Ciências Naturais ou Geociências.

Requisitos: 4º semestre concluído. Conhecimento sólido do pacote Office/Windows. Inglês básico.

Área de Atuação: apoiar as atividades operacionais internas da Coordenação de Pesquisas e Monitoramento Ambiental do CEUC nas diferentes ações relacionadas às consultorias acima.

O valor da bolsa para estagiários da equipe técnica da CPMA/CEUC/SDS é de R\$ 400,00 ou R\$ 800,00 de acordo com o período de dedicação (20 ou 40 horas semanais); serão contratados um estagiário para cada regime de dedicação.

C. Documentação, informações solicitadas, análise e seleção:

Fase 1: envio de material comprobatório

- **Currículo resumido** (máximo uma página): sugerimos citar projetos, programas, publicações, prêmios, bolsas, experiência acadêmica/profissional/consultorias; caráter eliminatório;
- **Carta de apresentação** (máximo de uma página): sugerimos considerações sobre suas experiências compatíveis com o perfil para vaga desejada; caráter eliminatório;

Fase 2. para os selecionados:

- Instrumento 1. Experiência temática: vale até 4 pontos.
- Instrumento 2. Experiência Amazônica: vale 4 pontos.
- Instrumento 3. Carta de Apresentação: vale 2 pontos.

Os três candidatos que obtiverem a maior pontuação serão convidados para entrevista local ou por telefone (para candidatos de fora de Manaus).



SDS

Secretaria de Estado do Meio Ambiente
e Desenvolvimento Sustentável



Interessados devem enviar os documentos necessários em formato digital até o dia **25/01/2008** aos cuidados de Kati para o seguinte endereço: katydid@hotmail.com. O título da mensagem deve seguir com informações sobre a vaga pretendida, seguindo o seguinte modelo: "seleçãoSDS08: A1L1.2", para os que pretendem concorrer na Área 1 (linha 1.2), por exemplo.

O comunicado sobre os selecionados acontecerá no dia 31/01/08 e as entrevistas acontecerão nos dias 7 e 8 de fevereiro de 2008. O início das atividades está previsto para segunda quinzena de fevereiro de 2008.

ATENÇÃO

CV e/ou cartas com mais de uma página serão automaticamente eliminados;

Carlos Eduardo Marinelli

Coordenador de Pesquisas e Monitoramento Ambiental – CEUC/SDS

Centro Estadual de Unidades de Conservação do Amazonas (CEUC)
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas (SDS)
Rua Recife 3280 - Parque Dez de Novembro - CEP 69.050-030 - Manaus - Amazonas