



TERMO DE REFERÊNCIA (TdR)

Contratação de Pessoa Jurídica – Técnico(a) Agrícola

Projeto: FlorAção

1. Apresentação do projeto

A porção leste da Baía de Guanabara abriga alguns dos principais mananciais de água e remanescentes florestais da região metropolitana do estado do Rio de Janeiro, possuindo espaços naturais, alguns protegidos legalmente e outros não protegidos, que abarcam ecossistemas diversos que variam entre florestas ombrófilas densas a mangues, com grande amplitude do gradiente de seu relevo.

A região é responsável pelo abastecimento público de cerca de 2,2 milhões de habitantes (IBGE, 2023), assim como seus municípios têm presentes em seus territórios importantes unidades de conservação, de diferentes esferas administrativas, que são responsáveis por um rol de serviços ambientais, sendo um dos principais a água já citada, e a grande manutenção de biodiversidade.

Esta região devido a sua proximidade aos centros nevrálgicos da economia fluminense, e por ser lar de uma significativa população, convive com impactos negativos como inundações, estiagens, atividades agropecuárias de pouca eficiência, pressão imobiliária, dentre outros. Essa inadequação de usos, proporciona uma baixa produtividade das atividades econômicas locais e promove um risco à segurança hídrica e a vida silvestre local.

Destaca-se também a importância da RH-VIII, que compreende os municípios de Casemiro de Abreu, Macaé e Rio das Ostras, com 63% desta RH em uma AIPM (INEA, 2023). Na RH-VIII há uma oportunidade de recuperar APPs hídricas presentes dentro de uma unidade de conservação (MONA do Pico do Frade), possibilitando restaurar importantes afluentes do Rio Macaé. A RH VIII possui grande importância ambiental, econômica e social, abrigando, assim como a RHV, ecossistemas diversos, como florestas e manguezais. O Rio Macaé é uma das principais fontes de água da região, sendo fundamental para o abastecimento humano e industrial.

Para concretizar a sua missão, o Ação Socioambiental propõe o Projeto FlorAção. O Projeto FlorAção estabelece como principal objetivo restaurar 69,7 hectares nos municípios de Cachoeiras de Macacu, Itaboraí e Magé; assim como desenvolver um trabalho de articulação e mobilização ativo nestes municípios e em Maricá. Essas áreas estão localizadas em importantes microbacias contribuintes da RH V.

Com isso a atividade de restauração de 69,7 hectares sendo realizada em 60 meses a partir de sua contratação, será possível ativar uma iniciativa de rede de sementes, proporcionar o aumento na produção de mudas, oferecer alternativas no processo produtivo agropecuário da região, possibilitando a geração de renda. Assim como auxiliando o estado





do Rio de Janeiro no processo de adequação ambiental dos imóveis rurais, numa perspectiva macro aumentar a segurança hídrica dos habitantes nos municípios da região hidrográfica V do estado do Rio de Janeiro.

O Projeto Floração – Florestas em Ação promove a restauração ecológica da Mata Atlântica aliada ao fortalecimento da cadeia produtiva da restauração florestal, mobilizando produtores rurais, capacitando atores locais e incentivando a adequação ambiental no território.

2. Objeto

Contratação de profissional Técnico(a) Agrícola para atuação no apoio técnico e operacional às ações de restauração ecológica, manutenção, monitoramento de áreas restauradas e execução de atividades de campo vinculadas aos projetos socioambientais desenvolvidos pela instituição.

3. Justificativa

A contratação visa fortalecer a execução das atividades de campo relacionadas à restauração florestal, apoio às equipes técnicas, acompanhamento das áreas em recuperação ambiental e suporte operacional às metas previstas nos projetos.

4. Atividades a serem desenvolvidas

- Apoiar as ações de implantação, manutenção e monitoramento de áreas em restauração ecológica;
- Realizar atividades de campo relacionadas ao plantio, replantio, coroamento, roçada e manutenção de mudas;
- Auxiliar no acompanhamento técnico das áreas restauradas;
- Apoiar o monitoramento conforme metodologias e orientações técnicas dos projetos;
- Auxiliar na organização e logística das atividades de campo;
- Apoiar o controle de insumos, ferramentas e equipamentos utilizados nas ações;
- Realizar registros fotográficos e preenchimento de fichas de campo;
- Auxiliar na coleta de dados para elaboração de relatórios técnicos;
- Apoiar atividades de viveiro, produção de mudas e coleta de sementes, quando necessário;
- Apoiar ações junto a produtores rurais, parceiros e comunidades atendidas pelos projetos;
- Seguir os protocolos técnicos, ambientais e de segurança estabelecidos pela instituição.





5. Perfil profissional

Requisitos obrigatórios:

- Formação técnica em Agricultura, Agropecuária, Agroecologia, Florestas ou áreas correlatas;
- Experiência mínima de 5 anos em atividades de campo;
- Conhecimento em manutenção de plantios e restauração florestal;
- Conhecimento na implantação de sistemas agroflorestais;
- Facilidade para trabalho em equipe;
- Disponibilidade para atuação em áreas rurais
- CNH categoria B será considerada diferencial.

Requisitos desejáveis:

- Experiência em projetos socioambientais;
- Conhecimento em espécies nativas da Mata Atlântica;
- Experiência em monitoramento ambiental.

6. Local de atuação

As atividades serão realizadas prioritariamente em áreas rurais e territórios de atuação dos projetos desenvolvidos pela instituição, no município de Cachoeiras de Macacu/RJ, Magé, Itaboraí e entorno.

7. Dedicção

A definir conforme necessidade do projeto e cronograma de execução das atividades.

8. Prazo de contratação

O período de contratação será de 12 meses, podendo ser prorrogado conforme necessidade do projeto e disponibilidade orçamentária.

9. Forma de contratação

A contratação será realizada na modalidade Pessoa Jurídica (PJ).

10. Supervisão

O(a) profissional atuará sob supervisão da coordenação técnica do projeto.





11. Produtos / entregas esperadas

- Apoio contínuo às atividades de campo;
- Registros fotográficos e fichas de acompanhamento das ações executadas;
- Apoio ao monitoramento e manutenção das áreas restauradas;
- Apoio à elaboração de relatórios técnicos e operacionais;
- Cumprimento das atividades previstas no cronograma do projeto.
- Elaboração de relatórios técnicos

12. Critérios de seleção

- Análise curricular;
- Experiência prévia compatível com as atividades;
- Disponibilidade para atividades de campo;
- Entrevista técnica, se necessário.

13. Disposições finais

O(a) contratado(a) deverá atuar de forma ética, responsável e alinhada aos princípios institucionais e socioambientais da organização, respeitando as normas de segurança, conservação ambiental e relacionamento com comunidades e parceiros.

Se você se identifica com a missão de promover a restauração ecológica, fortalecer a agricultura sustentável e contribuir para a conservação da Mata Atlântica, envie seu currículo para contato@institutoasa.org e uma carta nos contando por que quer fazer parte da nossa equipe.

Junte-se a nós na construção de um território mais sustentável e resiliente!

