

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DO SOLO E ENG. AGRÍCOLA
Lama - LABORATÓRIO DE MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA

EDITAL Nº 01/2014

Contrato de Repasse nº 279336-38/2008 Ministério do Desenvolvimento Agrário/PRONAT/ Caixa Econômica Federal e Universidade Estadual de Ponta Grossa

As instituições acima comunicam, a quem interessar, abertura de inscrições para a vaga Prestação de Serviço Técnico Profissional Pessoa Física para atuar em projeto específico referente ao Contrato em epígrafe, no âmbito do Território da Cidadania Caminhos do Tibagi, pelo período de quatro meses (fevereiro a maio de 2014).

O Técnico receberá auxílio financeiro de R\$ 1750,00 (mil setecentos e cinquenta) mensais para desenvolver trabalho de extensão rural com dedicação de 20 h semanais. Deve apresentar disponibilidade para viajar aos municípios que compõem o Território da Cidadania Caminhos do Tibagi (PR).

1. INSCRIÇÃO

As inscrições serão feitas exclusivamente através do envio do Curriculum Vitae (Lattes) para o endereço eletrônico lama@uepg.br, disponível no período de **07 a 13 de fevereiro de 2014**.

2. VAGAS

Serão ofertadas duas vagas:

2.1. Técnico graduado em Agronomia ou áreas correlatas, com experiência comprovada em ATER – Assistência Técnica e Extensão Rural voltada para a agricultura familiar, além de Pós-Graduação em nível de Mestrado, com conhecimentos em estatística, redação de artigos e relatórios técnicos. As atividades a serem desempenhadas dizem respeito à:

a) elaboração de relatório técnico a partir de informações coletadas em campo, relacionadas a diagnóstico sobre a alimentação, manejo e sanidade animal na cadeia produtiva do leite em sistema de agricultura familiar, objetivando subsidiar melhorias ao sistema (referente à meta 2 do referido projeto);

b) elaboração e divulgação de informações técnicas a respeito de diagnóstico da cadeia produtiva do leite, em sistema de agricultura familiar, no território Caminhos do Tibagi (referente à meta 3 do referido projeto).

2.2. Técnico graduado em Agronomia ou áreas correlatas, com experiência comprovada em ATER – Assistência Técnica e Extensão Rural voltada para a agricultura familiar, além de experiência na utilização da ferramenta SIG (Sistema de Informações Geográficas) na interface com o planejamento em agricultura familiar. As atividades a serem desempenhadas dizem respeito à:

a) Desenvolvimento e sistematização de base de dados em ambiente SIG, a partir de informações coletadas junto ao Território Caminhos do Tibagi (referente à meta 2 do referido projeto);

b) Mapeamento de unidades de produção e confecção de mapas de aptidão agrícola e uso das terras no âmbito do referido Território (referente à meta 3 do referido projeto);

3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

3.1. Bolsista graduado

Trazer na hora da entrevista:

- Documentos Pessoais: RG, CPF e CNH (duas fotocópias);
- Histórico Escolar (duas fotocópias);
- Certificado de Conclusão de Curso ou Diploma (duas fotocópias);
- Curriculum vitae (Lattes).

4. SELEÇÃO

Análise de documentação e entrevista. A entrevista se dará no dia **14 de fevereiro de 2014**, às 10h, no Laboratório de Mecanização Agrícola, Bloco F, no Campus de Uvaranas da Universidade Estadual de Ponta Grossa, Av. Carlos Cavalcanti 4748, Ponta Grossa.

5. RESULTADO FINAL

Dia 14 de fevereiro, às 15 h, no mesmo local da entrevista. As atividades se iniciam em 15 de fevereiro de 2014.

6. TEXTO DE REFERÊNCIA

A atuação dos técnicos contratados será para devida elaboração e continuação de atividades já iniciadas e, portanto continuação e complementação que o coordenador do projeto achar necessário para implementação dos resultados descritos no Plano de Trabalho-PAT do Contrato em epígrafe.

Meta 2 : Elaborar diagnóstico sobre alimentação, manejo do rebanho e sanidade animal na agricultura familiar como subsídio à introdução de melhorias no sistema de produção. Serão realizados contatos e visitas a escritórios regionais de extensão rural (EMATER) para efetuar identificar as comunidades rurais com maior influência da pecuária leiteira na economia local. Na sequência serão realizadas visitas as propriedades rurais para aplicação de questionário semi-estruturados, composto de questões referentes à propriedade, ao manejo do rebanho, alimentação e estado sanitário. Nesta oportunidade serão realizados diálogos com os agricultores familiares para delinear as principais deficiências e potencialidades locais.

De posse dos resultados pretende-se estabelecer um mapa detalhado dos sistemas de produção de leite adotados no âmbito do Território Caminhos do Tibagi. Os dados coletados serão compilados e organizados para discussão e consolidação do diagnóstico no âmbito do território e posterior divulgação. Pretende-se que este relatório final seja o elemento central para subsidiar as discussões do Território do Tibagi no sentido de promover políticas públicas voltadas para o desenvolvimento da pecuária leiteira, visando atuação mais objetiva e coerente a cada realidade local. O desenvolvimento da pecuária leiteira de base familiar foi previamente definido como atividade prioritária pra o Território.

Meta 3: Promover eventos (palestras técnicas) e dias de campo para capacitação de agricultores familiares sobre alimentação, manejo do rebanho e sanidade animal: Será planejado e organizado um dia de campo sobre alternativas para a agricultura familiar no âmbito do território. Este evento será composto de sies estandes abordando os seguintes temas: demonstração das UD e UE instaladas no assentamento Guanabara (Imbaú), sistema de produção para o milho crioulo, certificação de produtos orgânicos, manejo agroecológico de pastagens (sistema Voisin), qualidade de sementes de milho variedade, programas federais de apoio a produção familiar.

Complementarmente, serão realizadas cinco palestras técnicas em municípios do Território representativos da pecuária leiteira familiar. Tais palestras abordarão temas como: manejo sanitário de rebanho leiteiro, higiene em atividade leiteira, adequação da

produção à Instrução Normativa 51 (IN-51), sistema agroecológico de manejo de pastagens (Sistema Voisin), sustentabilidade em produção leiteira familiar.

Ponta Grossa, 06 de fevereiro de 2014



Prof. Dr. Pedro Henrique Weirich Neto
Lab. de Mecanização Agrícola (Lama)
Dep. de Ciência do Solo e Eng.
Agrícola (DESOLO)



Prof. PhD Carlos Hugo Rocha
Lab. de Mecanização Agrícola (Lama)
Dep. de Ciência do Solo e Eng. Agrícola
(DESOLO)