

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
<p>Bolsa de Estímulo à Inovação - Categoria A - Profissional com nível superior com experiência efetiva há, no mínimo, 8 (oito) anos, em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação ou na implantação de processos de produção e atividades gerenciais.</p>	<p>20 Meses</p>	<p>1</p>	<p>Embrapa Agrobiologia Seropédica RJ</p>	<p>40 hrs. Semanais</p>	<p>Requisitos obrigatórios: - Profissional de nível superior em Ciências Agrárias, com título de Doutor; - Experiência mínima com as atividades de P,D&I de 8 (oito) anos;</p> <p>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista): a) Experiência comprovada na execução de tarefas relacionadas a projetos científico-tecnológicos e de inovação em gases de efeito estufa, especificamente aplicado para monitoramento de sistemas complexos de produção agropecuária;</p> <p>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista): a) Domínio em técnicas de quantificação de emissões de CH₄ entérico e de câmaras estáticas para quantificação de emissões de N₂O e NH₃ do solo; b) Experiência no desenvolvimento e execução de protocolos metodológicos para levantamento de dados de campo, realização de meta-análises e revisões de literatura, com domínio de técnicas estatísticas. c) Domínio na condução de experimentos com animais em pastagens (capaz de conduzir animais e liderar equipe de campo), e em técnicas para avaliação de desempenho animal (consumo, pesagens, etc); d) Capacidade de trabalho em equipe e comunicação oral; e) Capacidade de organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade). f) Capacidade de redação técnico-científica na língua inglesa.</p> <p>Atividades a serem desenvolvidas: a) Condução de ensaios de campo para levantamento de dados de emissões de CH₄ e N₂O, com foco em sistemas pecuários, mas também em grandes culturas; b) Levantamento de dados de literatura utilizando meta-análise e revisões com comprovação estatística; c) Organização de banco de dados e execução de metodologias para</p>	<p>R\$ 6.000,00</p>