

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade A	12 meses	1	Embrapa Gado de Corte (Campo Grande – MS)	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior em Zootecnia ou Medicina Veterinária, com mestrado em melhoramento genético animal e com experiência mínima de 8 anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Formação sólida em melhoramento genético animal e proficiência no uso dos softwares R e família BLUPF90. Experiência em análises de dados ligados ao melhoramento genético de bovinos de corte, envolvendo abordagem genômica.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Experiência em manipulação de grandes bases de dados de programas de melhoramento de bovinos de corte; b) Experiência em programação com foco em edição e organização de bancos de dados fenotípicos, genotípicos e genealógicos; c) Experiência em estimação de parâmetros genéticos adotando abordagem frequentista e bayesiana; d) Conhecimento de procedimentos adotados para a execução de avaliação genética de grandes populações em bovinos de corte, incluindo dados genômicos; e) Doutorado concluído ou fase final em melhoramento genético animal. 	R\$ 5.000,00 mensal

				<p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <p>a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Construção de banco de dados fenotípicos, genotípicos e genealógicos para subsídio a programa de melhoramento genético de bovinos de corte;</p> <p>b) Análises de dados para subsídio a avaliações genéticas genômicas, envolvendo estimação de parâmetros genéticos e predição de valores genéticos;</p> <p>c) Apoio na elaboração de material bibliográfico em melhoramento genético de bovinos de corte;</p> <p>d) Apoio na organização de capacitações, aulas e eventos relacionados ao projeto;</p> <p>e) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto.</p>	
--	--	--	--	---	--