

Dados necessários para Seleção de Bolsas – Embrapa

Nome do Projeto: Ensaios clínicos de formulação imunomoduladora em Bovinos

Financiadora: Açucareira Quatá, divisão Biorigin

Unidade executora da Embrapa: Embrapa Gado de Leite

Data final de envio da inscrição no processo: 30/08/2023

Data estimada para início do contrato do bolsista: 01/09/2023

Critérios de Seleção:

Crítérios de Seleção	Pontuação
Requisitos Obrigatórios	
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida	Atende () não atende ()
Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga pretendida	Atende () não atende ()
Disponibilidade para residir no local de execução das atividades	Atende () não atende ()
Requisitos Classificatórios	
Experiência em projetos afins em instituições internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado	0 – não possui 1 – um ano de experiência 2 – dois anos de experiência 3 – mais de dois anos de experiência
Atuação profissional em atividades similares as atividades que serão desenvolvidas pelo (a) bolsista, incluindo treinamento nos níveis de mestrado e doutorado	1 ponto para cada ano completo de experiência, alcançando pontuação máxima de 3 pontos
Produção científica (análise quantitativa, qualitativa e de alinhamento com o perfil definido para o bolsista) e qualificações complementares	0 – nenhuma 1 – apenas resumos em eventos 2 – 01 artigo científico 3 – alta - 02 artigos científicos 4 – muito alta – mais de 02 artigos científicos
Pontuação Total	No máximo 10

() SIM () NÃO

Nome do candidato: Matheus Resende Nobre

Tipo de Bolsa: Modalidade H

Critérios de Seleção	Pontuação
Requisitos Obrigatórios	
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida	Atende (X) não atende ()
Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga pretendida	Atende (X) não atende ()
Disponibilidade para residir no local de execução das atividades	Atende (X) não atende ()
Requisitos Classificatórios	
Experiência em projetos afins em instituições internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado	3
Atuação profissional em atividades similares as atividades que serão desenvolvidas pelo (a) bolsista, incluindo treinamento nos níveis de mestrado e doutorado	2
Produção científica (análise quantitativa, qualitativa e de alinhamento com o perfil definido para o bolsista) e qualificações complementares	1
Pontuação Total 06	No máximo 10

(X) SIM () NÃO

Nome do candidato: Keren Hapuque Ferreira Felisbino**Tipo de Bolsa: Modalidade H**

Critérios de Seleção	Pontuação
Requisitos Obrigatórios	
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida	Atende (X) não atende ()
Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga pretendida	Atende (X) não atende ()
Disponibilidade para residir no local de execução das atividades	Atende (X) não atende ()
Requisitos Classificatórios	
Experiência em projetos afins em instituições internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado	3
Atuação profissional em atividades similares as atividades que serão desenvolvidas pelo (a) bolsista, incluindo treinamento nos níveis de mestrado e doutorado	0
Produção científica (análise quantitativa, qualitativa e de alinhamento com o perfil definido para o bolsista) e qualificações complementares	0
Pontuação Total 03	No máximo 10

(X) SIM () NÃO

Nome do candidato: Gabriella Barreto Esteves**Tipo de Bolsa: Modalidade I**

Critérios de Seleção	Pontuação
Requisitos Obrigatórios	
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida	Atende (X) não atende ()
Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga pretendida	Atende (X) não atende ()
Disponibilidade para residir no local de execução das atividades	Atende (X) não atende ()
Requisitos Classificatórios	
Experiência em projetos afins em instituições internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado	1
Atuação profissional em atividades similares as atividades que serão desenvolvidas pelo (a) bolsista, incluindo treinamento nos níveis de mestrado e doutorado	1
Produção científica (análise quantitativa, qualitativa e de alinhamento com o perfil definido para o bolsista) e qualificações complementares	1
Pontuação Total 03	No máximo 10

(X) SIM () NÃO

Nome do candidato: Milena Carvalho Coelho**Tipo de Bolsa: Modalidade I**

Critérios de Seleção	Pontuação
Requisitos Obrigatórios	
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida	Atende (X) não atende ()
Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga pretendida	Atende (X) não atende ()
Disponibilidade para residir no local de execução das atividades	Atende (X) não atende ()
Requisitos Classificatórios	
Experiência em projetos afins em instituições internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado	1
Atuação profissional em atividades similares as atividades que serão desenvolvidas pelo (a) bolsista, incluindo treinamento nos níveis de mestrado e doutorado	1
Produção científica (análise quantitativa, qualitativa e de alinhamento com o perfil definido para o bolsista) e qualificações complementares	1
Pontuação Total 03	No máximo 10

(X) SIM () NÃO

Nome do candidato: Giovanna Carvalho dos Santos**Tipo de Bolsa: Modalidade I**

Critérios de Seleção	Pontuação
Requisitos Obrigatórios	
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida	Atende (X) não atende ()
Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga pretendida	Atende () não atende (X)
Disponibilidade para residir no local de execução das atividades	Atende (X) não atende ()
Requisitos Classificatórios	
Experiência em projetos afins em instituições internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado	0
Atuação profissional em atividades similares as atividades que serão desenvolvidas pelo (a) bolsista, incluindo treinamento nos níveis de mestrado e doutorado	0
Produção científica (análise quantitativa, qualitativa e de alinhamento com o perfil definido para o bolsista) e qualificações complementares	0
Pontuação Total 0	No máximo 10

() SIM (X) NÃO