

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas

Vaga	Vigência Estimada	Qtde	Local de trabalho (preferencialmente)	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa Modalidade G	18 meses	1	Porto Velho-RO ou Ouro Preto do Oeste-RO (Viagens ocasionais à propriedade de produtores parceiros)	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u> Profissional de nível superior, com experiência profissional em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e entrevista)</u></p> <p>a) Experiência em projetos de fitotecnia, genética, entomologia, fitopatologia, solos ou alimentos. b) Familiaridade com avaliação de características quantitativas e qualitativas do cafeeiro, no campo e/ou laboratório. c) Produção científica compatível, facilidade de comunicação, liderança de equipes e manuseio de softwares estatísticos.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>d) Avaliação do ciclo e uniformidade de maturação dos frutos, pragas e doenças, nematoides, compatibilidade; e) Avaliação da produtividade, tamanho dos grãos, Rendimento; f) Coleta de amostras e análise sensorial; g) Avaliação de micorrizas e taxa de polinização; h) Tabulação, processamento e análise de dados; i) Revisão bibliográfica sobre assuntos pertinentes ao projeto; j) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto; k) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.</p>	R\$ 2.500,00 mensal

<p>Bolsa Modalidade F</p>	<p>18 meses</p>	<p>1</p>	<p>Porto Velho-RO ou Ouro Preto do Oeste-RO (Viagens ocasionais à propriedade de produtores parceiros)</p>	<p>40hs semanais</p>	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u> Profissional de título de mestre, com experiência profissional em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e entrevista)</u></p> <p>a) Experiência em projetos de fitotecnia, genética, entomologia, fitopatologia, solos ou alimentos. b) Familiaridade com avaliação de características quantitativas e qualitativas do cafeeiro, no campo e/ou laboratório. c) Produção científica compatível, facilidade de comunicação, liderança de equipes e manuseio de softwares estatísticos.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>d) Avaliação do ciclo e uniformidade de maturação dos frutos, pragas e doenças, nematoides, compatibilidade; e) Avaliação da produtividade, tamanho dos grãos, Rendimento; f) Coleta de amostras e análise sensorial; g) Avaliação de micorrizas e taxa de polinização; h) Tabulação, processamento e análise de dados; i) Revisão bibliográfica sobre assuntos pertinentes ao projeto; j) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto; k) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.</p>	<p>R\$ 3.000,00 mensal</p>
-----------------------------------	-----------------	----------	---	--------------------------	--	--------------------------------

<p>Bolsa – Modalidade B</p>	<p>18 meses</p>	<p>1</p>	<p>Porto Velho-RO ou Ouro Preto do Oeste-RO (Viagens ocasionais à propriedade de produtores parceiros)</p>	<p>40hs semanais</p>	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u> Profissional com título de doutor, com experiência profissional em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e entrevista)</u></p> <p>a) Experiência em projetos de fitotecnia, genética, entomologia, fitopatologia, solos ou alimentos.</p> <p>b) Familiaridade com avaliação de características quantitativas e qualitativas do cafeeiro, no campo e/ou laboratório.</p> <p>c) Produção científica compatível, facilidade de comunicação, liderança de equipes e manuseio de softwares estatísticos.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>d) Avaliação do ciclo e uniformidade de maturação dos frutos, pragas e doenças, nematoides, compatibilidade;</p> <p>e) Avaliação da produtividade, tamanho dos grãos, Rendimento;</p> <p>f) Coleta de amostras e análise sensorial;</p> <p>g) Avaliação de micorrizas e taxa de polinização;</p> <p>h) Tabulação, processamento e análise de dados;</p> <p>i) Revisão bibliográfica sobre assuntos pertinentes ao projeto;</p> <p>j) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>k) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.</p>	<p>R\$ 5.000,00 mensal</p>
-------------------------------------	-----------------	----------	---	--------------------------	--	--------------------------------