

<p>PROGRAMA DE PROFESSOR E PESQUISADOR VISITANTE ESTUDOS SOCIAIS DO TRABALHO, TECNOLOGIA E EXPERTISE CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, ESCOLA DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG) – BRASIL</p> <p>Área de atuação Produção Agropecuária Sustentável e Políticas Ambientais</p>	<p>VISITING SCHOLAR AND RESEARCH POSITION SOCIAL STUDIES OF WORK, TECHNOLOGY AND EXPERTISE GRADUATE PROGRAM IN PRODUCTION ENGINEERING, SCHOOL OF ENGINEERING UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG) - BRAZIL</p> <p>Field: Sustainable Agricultural Production and Environmental Policy</p>
--	--

**PROGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**

**SELECTION PROCESS PROGRAM**

<p>O candidato será selecionado com base em processo seletivo simplificado, conforme diretrizes apontadas na Chamada Interna da UFMG 001-2018 e normas relacionadas, do Edital de Condições Gerais para Realização de Seleção de Professor Visitante e Professor Visitante Estrangeiro nº 89, publicado no Diário Oficial da União de 31/01/2019, seção 3, páginas 76 a 77 e por meio de edital específico publicado no DOU.</p>	<p>The candidate will be selected within a simplified selection process, according to the guidelines of the Internal Call UFMG-001-2018 and associated norms of the General Conditions Call for the Selection of Visiting Scholar and Foreign Visiting Scholar number 89, published in the Diário Oficial da União of 31/January/2019, section 3, pages 76 and 77 and for a specific call that will be published in the Diário Oficial da União.</p>
--	--

<p><b>DOCUMENTAÇÃO PARA SELEÇÃO</b></p>	<p><b>DOCUMENTS FOR THE SELECTION</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Plano de Trabalho:</b> o candidato deverá apresentar, para formalizar sua inscrição, apresentar um Plano de Trabalho contemplando a área de atuação e atividades descrita acima.</li> <li>- <b>Curriculum Vitae completo</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Work Plan:</b> the candidate must submit a Work Plan contemplating the research areas and activities described above, in order to formalize his / her application to the selection process.</li> <li>- <b>Full Curriculum Vitae</b></li> </ul>

<p>Serão utilizados os seguintes meios e critérios para a seleção do Professor Visitante, critérios esses ponderados pelo tempo de doutoramento de cada candidato: 1) análise de currículo e 2) análise do plano de trabalho</p>	<p>The following means and criteria will be used for the selection of the Visiting Professor, criteria weighted by the doctoral time of each candidate: 1) curriculum analysis; and 2) work plan analysis.</p>
<p>1) <b>Análise de currículo:</b> avaliação comparativa dos candidatos em relação aos seguintes itens:</p> <p>1.1 Mínimo de 2 anos de defesa do Curso de Doutorado em áreas afins ao tema proposto;</p> <p>1.2 Formação interdisciplinar em duas ou mais temáticas apresentadas nessa proposta, em produção agropecuária sustentável e políticas de conservação florestal;</p> <p>1.3 Experiência de pesquisa em produção agropecuária sustentável e políticas de conservação florestal, baseada em abordagens da engenharia econômica (i.e. microeconomia), estudos sociais da ciência e tecnologia OU modelagem ambiental;</p> <p>1.4 Inserção internacionais em redes de pesquisa no tema “Produção Agropecuária Sustentável” ou “Políticas Ambientais”, demonstrada por meio de projetos cooperativos e/ou publicações em coautoria com pesquisadores(as) de uma ou mais instituições internacionais;</p> <p>1.5 Publicações qualificadas internacionais no tema da Proposta;</p> <p>1.6 Experiência didática e/ou de orientação;</p>	<p><b>1. Curriculum analysis:</b> comparative assessment of candidates in relation to the following items:</p> <p>1.1 Minimum of 2 years of PhD in areas related to the proposed topic;</p> <p>1.2 Interdisciplinary training in two or more thematic themes of the proposal, especially sustainable agricultural production and forest conservation policies;</p> <p>1.3 Experience in socio-technical systems intervention, based on approaches from economic engineering (i.e. microeconomics), social studies of science and technology, OR environmental modelling;</p> <p>1.4 International insertion in research networks on the theme "sustainable agricultural production" or "environmental policy", demonstrated through cooperative projects and / or publications in co-authorship with researchers from one or more international institutions;</p> <p>1.5 High level publications in the theme of the proposal;</p> <p>1.6 Didactic and supervision experience;</p>

1.7 Fluência em Inglês, Francês e/ou Português.	1.7 Fluency in English, French and/or Portuguese.
<p><b>2. Análise do Plano de Trabalho.</b> Avaliação comparativa dos candidatos em relação aos seguintes itens:</p> <p>2.1 Nível de aderência das atividades do Plano de Trabalho aos temas da proposta;</p> <p>2.2 Viabilidade de execução das atividades dentro do prazo previsto;</p> <p>2.3 Explicitação dos resultados quantitativos e qualitativos almejados e o sistema de monitoramento/acompanhamento das atividades;</p>	<p><b>2. Work Plan Analysis.</b> Comparative assessment of candidates in relation to the following items:</p> <p>2.1 Level of adherence of the activities of the Work Plan to the goals of this call;</p> <p>2.2 Feasibility to execute the activities during the period of the contract;</p> <p>2.3 Clarity of the quantitative and qualitative results of the Work Plan and the monitoring system to achieve them.</p>

#### CRONOGRAMA

<p><b>Encerramento das inscrições:</b> 02 de janeiro de 2020.</p> <p><b>Análise dos currículos:</b> data a ser definida pela banca examinadora</p> <p><b>Análise dos planos de trabalho:</b> data a ser definida pela banca examinadora</p> <p><b>Divulgação dos resultados em sessão pública:</b> data a ser definida pela banca examinadora</p>	<p><b>End of Call Application:</b> January 2, 2020</p> <p><b>Curriculum Analysis:</b> date to be set by the examining board</p> <p><b>Work Plan Analysis:</b> date to be set by the examining board</p> <p><b>Result releasing in a Public Session:</b> date to be set by the examining board</p>
---	---

Prof. Carlos Venâncio Carvalho

Chefe do Departamento de Engenharia de Produção