

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

<p>PLANO DE TRABALHO PARA O PROFESSOR VISITANTE</p>	<p>VISITING PROFESSOR WORK PLAN</p>
<p>A vaga oferecida tem como objetivo promover atividades de ensino, pesquisa e extensão no contexto do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP-UFMG) e do curso de graduação em Engenharia de Produção. Nosso objetivo é atrair um Professor / Pesquisador de alto nível disposto a desenvolver seu trabalho sob uma perspectiva ampla e crítica sobre meio ambiente e sociedade para apoiar o desenvolvimento de novas linhas de ensino e pesquisa focadas nos atuais desafios socioambientais globais que podem impactar sistemas produtivos e organizacionais. Espera-se também que o Acadêmico Visitante contribua para fortalecer a colaboração do PPGEP-UFMG com potenciais parceiros internacionais, a fim de promover oportunidades para intercâmbios / visitas acadêmicas, elaboração de propostas de doações colaborativas e eventos acadêmicos. O Professor Visitante contribuirá para as linhas de pesquisa existentes no PPGEP-UFMG, além de trabalhar com nossos acadêmicos locais no ensino, pesquisa e extensão nas seguintes áreas temáticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas sócio-técnicos de produção agropecuária sustentável 2. Sistemas de produção local 3. Produção mais limpa 4. Produção participativa e formulação de políticas públicas 5. Ação coletiva na gestão de recursos comuns 	<p>The offered position aims to foster teaching, research and extension activities in the context of the Graduate Program in Production Engineering (PPGEP-UFMG) and the undergraduate course in Production Engineering. Our goal is to attract a high-profile Professor/Researcher willing to develop her/his work under a broad and critical perspective on environment & society to support the development of new teaching and research lines focused in current global social-environmental challenges that may impact productive and organizational systems. The Visiting Scholar is also expected to contribute to strength the collaboration of PPGEP-UFMG with potential international partners in order to foster opportunities for academic exchanges/visits, collaborative grant proposal writing, and academic events.</p> <p>The Visiting Scholar will contribute to existing research lines at PPGEP-UFMG, in addition to working with our local scholars in teaching, research, and extension in the following thematic areas:</p>

<p>6. Produção agrícola e riscos ambientais: variabilidade climática, eventos climáticos extremos, escassez de recursos naturais, desastres ambientais, etc.</p> <p>Esses objetivos acadêmicos serão alcançados pelo candidato selecionado, por meio de interação e diálogo regulares com os projetos atuais em desenvolvimento no PPGEF-UFMG e parceiros de pesquisa de outros programas de pós-graduação da UFMG.</p> <p>O Plano de Trabalho do Professor Visitante deve contemplar atividades de pesquisa, ensino e extensão considerando os temas e objetivos mencionados acima.</p> <p>O Professor visitante trabalhará nos cursos de pós-graduação e graduação em Engenharia de Produção desenvolvendo, no mínimo, as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Ministrará disciplinas em tópicos interdisciplinares relativos ao Produção Agropecuária Sustentável e Políticas Ambientais (6 horas semanais); (b) Orientação e/ou co-orientação de pelo menos 1 (um) discente por ano no nível da graduação; (c) Orientação e/ou co-orientação de pelo menos 1 (um) discente por ano no nível de Pós-graduação; (d) Participação em pelo menos 2 (duas) bancas de defesa de teses da Pós-graduação por ano (nível de mestrado ou doutorado). (e) Elaboração de pelo menos 1 (um) projeto de pesquisa em colaboração com docentes do PPGEF-UFMG e em colaboração com parceiros internacionais; (f) Produção de pelo menos 1 (um) artigo científico internacional por ano a partir do segundo semestre, em colaboração 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sustainable socio-technical agricultural systems 2. Local production systems 3. Cleaner production 4. Participatory production and policy-making 5. Collective action in common resources management 6. Agricultural production and Environmental risks: climate variability, extreme weather events, natural resources scarcity, environmental disasters, etc. <p>These academic goals will be achieved by the successful candidate by regular interaction and dialogue with current projects being developed at PPGEF-UFMG and research partners from other graduate programs of UFMG.</p> <p>The Work Plan of the Visiting Scholar must comprise research, teaching and university extension activities within the themes and objectives mentioned above.</p> <p>The Visiting Scholar will work within the Graduate and Undergraduate courses in Production Engineering developing the following activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) To lecture subjects on interdisciplinary topics related to Sustainable Agricultural Production and Environmental Policy (6 hours a week); (b) To supervise and/or co-supervise at least one student per year at the undergraduate level in collaboration with the PPGEF professors; (c) To supervise and/or co-supervise at least one student per year at the graduate level in collaboration with the PPGEF professors; (d) To participate in at least two M.Sc. or Ph.D. final assessment (VIVA);
--	--

<p>com docentes e/ou discentes do PPGEF-UFMG;</p> <p>(g) Organização de 1 (um) evento acadêmico em colaboração com docentes e discentes do PPGEF-UFMG durante o período de contrato;</p> <p>(h) Apresentação em evento acadêmico internacional dos resultados da pesquisa elaborada no âmbito do contrato com a PPGEF-UFMG;</p> <p>(i) Realização e acompanhamento, junto aos discentes, de atividades de pesquisa/extensão em andamento dentro do tema de economias alternativas;</p> <p>(j) Dar suporte ao processo de internacionalização do desenvolvendo parcerias e colaborações com pesquisadores internacionais, (1) propondo pesquisas comparativas internacionais no tema foco dessa Proposta; (2) buscando recursos financeiros de fundos internacionais para projetos de pesquisa e extensão; (3) formalizando programas de cooperação para intercâmbio de discentes, coorientações e cotutelas, estágios doutorais e pós-doutorais de docentes e discentes do PPGEF.</p>	<p>(e) To conduct at least one research project in collaboration with PPGEF professors and international partners;</p> <p>(f) To submit at least one international paper per year in high standard peer-reviewed journals in collaboration with scholars and/or students of PPGEF/UFMG;</p> <p>(g) To organize one academic event in collaboration with scholars and/or students of PPGEF/UFMG during the period of the contract;</p> <p>(h) To present the results of the research conducted as part of the contract in an international congress;</p> <p>(i) To carry out and support students in the ongoing research and extension activities at PPGEF, in order to contribute to the data collection and analysis within the theme of alternative economies;</p> <p>(j) To support the internationalization process of the Graduate Program of Production Engineering by developing partnerships and collaborations with international researchers, with the goals of: (1) proposing international comparative research in the theme of this call; (2) seeking financial resources from international funds for research and extension projects; (3) establishing formal cooperation programs for the exchange of students, double PhD supervision, visiting scholar and visiting student researcher agreements for PPGEF professors and students.</p>
---	---

Prof. Carlos Venâncio Carvalho

Chefe do Departamento de Engenharia de Produção