



(<http://www.ufopa.edu.br>)



Ufopa formaliza cooperação técnica internacional com a Universidade Estadual de Michigan

+ UFOPA (/UFOPA/COMUNICA/NOTICIAS/?TAG=UFOPA)

Tweetar

Compartilhar

26 de Outubro de 2018 às 18:24

A Ufopa e a Universidade Estadual de Michigan (MSU) firmaram acordo de cooperação técnica visando estabelecer ações efetivas de intercâmbio acadêmico nos eixos da pesquisa, ensino e extensão. A parceria internacional foi formalizada no dia 25 de outubro de 2018, em Santarém (PA). Assinaram o termo de cooperação o reitor da Ufopa, Hugo Alex Diniz, e o professor Emilio Moran, representante da Universidade Estadual de Michigan, situada nos Estados Unidos.

“Esse é mais um passo na expansão das nossas conexões com outras instituições parceiras”, comemora o reitor da Ufopa, Hugo Alex Diniz: “Creio que, já no próximo ano, teremos várias ações resultantes desse convênio”. Segundo o reitor, a Universidade pretende lançar editais destinados à mobilidade internacional dos alunos da Ufopa: “Estamos pensando, junto com a nossa Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais (ARI²), em editais que favoreçam essa mobilidade internacional, abrindo a possibilidade de nossos alunos irem conhecer a Universidade Estadual de Michigan, conectados com os pesquisadores de lá”.

“Existem muitas possibilidades de colaboração, visando melhorar a vida das populações da região”, afirma o professor Emilio Moran, da MSU. “Oportunidades para estudantes e professores terem experiências internacionais, para aproveitar recursos externos, formalizar novas parcerias e construir projetos de pesquisas em conjunto”. Emilio Moran conta que a

MSU foi fundada em 1851, atuando como a primeira escola científica de agricultura dos Estados Unidos. Hoje a Universidade atua em todos os campos do conhecimento. No Brasil, a MSU possui parcerias firmadas com a Embrapa, Universidade Federal do Pará (UFPA), Universidade Federal de Rondônia (Unir), Universidade de São Paulo (USP) e Universidade de Campinas (Unicamp).

“É um acordo abrangente, que dá liberdade a pessoas e grupos das duas instituições interagirem ao nível de ensino, pesquisa e extensão”, esclarece o professor Rodrigo da Silva, que coordena a Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais (ARI²) da Ufopa. “Isso deve envolver não apenas os docentes, mas também alunos e técnicos”.

Para Rodrigo da Silva, a parceira internacional potencializa uma maior abrangência dos trabalhos dos docentes e pesquisadores e o acesso a fomento internacional, além de abrir possibilidades de intercâmbios de docentes e alunos a grupos internacionais: “Os benefícios são muitos, principalmente para a classe estudantil, que terá oportunidade de interagir com grupos de pesquisa de outro país, aprender uma língua nova, se tornarem autossuficientes e independentes em sua carreira. O maior benefício é para os nossos alunos”.

Segundo Rodrigo da Silva, a iniciativa de formalizar a parceria partiu da Universidade de Michigan, que procurou a Ufopa há alguns meses, quando foi orientada pela ARI² a fazer uma carta de intenções. “Inicialmente, a MSU tem interesse de desenvolver ações de pesquisa, ensino e extensão na área de Ecologia Humana. Eles já estão aqui nessa missão de conhecer pesquisadores e docentes das áreas de Economia, Ciências Sociais, Antropologia, para estabelecer planos de trabalho”, explica.

Com relação à Universidade de Michigan, o reitor da Ufopa explica que antes já havia uma interação entre as duas universidades, por meio de ações de pesquisa realizadas no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais da Amazônia (PPGRNA): “A assinatura desse acordo consolida uma série de ações que já existem entre o PPGRNA e a MSU. Agora estamos ampliando a possibilidade para que essa parceria se estenda a todos os programas da Universidade, tanto de graduação quanto de pós-graduação”.

“Com a institucionalização dessa parceria, vamos poder criar uma nova linha de pesquisa dentro do PPGRNA, voltada para as populações humanas, com o objetivo de estudar as características socioambientais da região”, afirma o coordenador do PPGRNA, José Mauro Sousa de Moura. “Essa quarta linha de pesquisa do PPGRNA vai se beneficiar muito com a presença do professor Emilio Moran na região, e dos outros integrantes da sua equipe”.

Palestra – Durante a tarde de quinta-feira, 25, o Dr. Emilio Moran, que pertence ao Centro de Mudanças Globais e Observação da Terra (Center for Global Change and Earth Observations), ligado ao Departamento de Geografia da Universidade Estadual de Michigan, proferiu palestra com o tema “Esquecendo a população humana no desenvolvimento energético: lições de Belo Monte e outras hidrelétricas”.

A palestra realizada no auditório da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB), em Santarém, atendeu a um convite do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais da Amazônia (PPGRNA) da Ufopa.

Na oportunidade, o Dr. Emilio fez uma exposição do processo histórico de todas as pesquisas que realizou na Amazônia e que tiveram como contexto os impactos gerados pelas construções de barragens e que prejudicam a vida de moradores do entorno.

Ao final, Dr. Emilio falou das etapas de um projeto criado por ele e uma equipe de técnicos para favorecer as populações que moram na proximidades das hidrelétricas e que não são beneficiadas com energia oriunda dessas grandes obras: “Vejo a condição do projeto que queremos montar como uma oportunidade de parceria com a Ufopa. Temos a intenção de formar uma equipe de alunos interessados na colaboração para participar do levantamento de dados nas comunidades onde estejam previstas as barragens, e por meio desses dados saber o que as pessoas acham desses projetos e como estão se preparando, para resistir ou não; ainda saber se essas pessoas se interessam pelas turbinas que estamos elaborando. É através delas que terão acesso a energia elétrica segura e barata, sem precisar de barragens”.

Segundo Dr. Emílio, as turbinas funcionam submersas, com impacto ao meio ambiente: “As barragens geram energia para as grandes regiões do país, como o Sul, Nordeste e para empresas. Então, essa energia das turbinas iria para os moradores que residem no entorno desses grandes projetos e que esperam anos pela finalização, e ainda assim acabam não sendo beneficiadas com a energia produzida ali”.

Sobre o palestrante - Emilio Moran é antropólogo social de renome mundial que estuda questões voltadas à agricultura tropical, ciência social, ecologia, economia e, mais recentemente, mudanças sobre o uso da terra usando técnicas de geoprocessamento.

Em suas pesquisas, ele se propõe a fazer as perguntas certas e fundir ciências humanas e ambientais para obter uma compreensão holística de alguns dos problemas cruciais do mundo: mudança climática e uso da terra.

Um projeto, em que ele foi pioneiro há 30 anos, determinou o potencial dos trópicos úmidos



para agricultura intensiva. Moran ingressou no Departamento de Geografia da MSU em janeiro de 2013 e é o 11º membro da MSU a fazer parte da Academia Americana de Ciências (<http://www.nasonline.org> (<http://www.nasonline.org>)). Moran também faz parte do Centro para Estudos Estratégicos e Internacionais.

Comunicação/Ufopa

26/10/2018



Fotos: Albanira Coelho/Maria Lúcia Moraes (Comunicação Ufopa)

NOTÍCIA EM DESTAQUE

+ UFOPA

(<http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/?tag=ufopa>)

CULTURA E EXTENSÃO

(<http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/?tag=cultura-e-extensao>)

EDITAIS E CONCURSOS

(<http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/?tag=editais-e-concursos>)

ELEIÇÕES

(<http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/?tag=eleicoes>)

ENSINO E EDUCAÇÃO

(<http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/?tag=ensino-e-educacao>)

EVENTOS

(<http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/?tag=eventos>)



MULTICAMPI

(<http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/?tag=multicampi>)



PESQUISA E INOVAÇÃO

(<http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/?tag=pesquisa-e-inovacao>)



PROCESSO SELETIVO

(<http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/?tag=processo-seletivo>)



(/ufopa/)

(<https://www.facebook.com/ufopa/>) (<https://twitter.com/ufopa>) (<https://www.youtube.com/comunicaufopa/>)

(<https://www.flickr.com/photos/132566521@N05/albums/with/72157691262162302>) (<https://rss.com/ufopa>)

Universidade Federal do Oeste do Pará

Reitoria: Rua Vera Paz, s/n (Unidade Tapajós) Bairro Salé | CEP 68040-255 | Telefone (93) 2101-6771 | E-Mail
reitoria@ufopa.edu.br | Santarém, Pará, Brasil

© Todos os direitos reservados. Desenvolvido por UFOPA/CTIC (/ctic)