

24/06/2016 - UFSCar promove Simpósio Internacional de Ecologia

Evento, que acontece entre os dias 16 e 19 de agosto no Campus São Carlos da Universidade, reúne especialistas para celebrar os 40 anos de pós-graduação em Ecologia no Brasil

De 16 a 19 de agosto, o Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais (PPGERN) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) realiza o II Simpósio Internacional de Ecologia com o intuito de reunir especialistas para celebrar os 40 anos de pós-graduação em Ecologia no Brasil.

O encontro tem como principal objetivo discutir a Ecologia no Antropoceno – período definido por Paul Crutzen, em 2000, como o mais recente de tempo geológico da Terra e que tem sido influenciado pelo homem em sentido global. O Simpósio também visa discutir os problemas ecológicos causados pelas ações humanas e avaliar e descobrir a falta de pesquisas para mitigar o impacto na conservação da diversidade biológica, processos e serviços ecossistêmicos. Para isso, conta com a participação de palestrantes nacionais e internacionais renomados da área, que ministram palestras e participam de mesas-redondas e apresentações orais de temas como “ecologia como instrumento de desenvolvimento social”, “processos ecológicos e mudanças globais”, “impactos humanos e cenários futuros”, dentre outros. A programação completa está disponível em www.eventospggern.ufscar.br/programacao. O encontro é aberto a todos os interessados, mas tem como público-alvo alunos de pós-graduação, egressos, docentes e pesquisadores na área de Ecologia. As atividades são realizadas em diversos locais do Campus São Carlos da UFSCar e as inscrições de ouvintes podem ser feitas até a data do Simpósio. O prazo para submissão de trabalhos já foi encerrado. Informações como taxa e formulário de inscrição, cronograma completo, horários e locais estão disponíveis em www.eventospggern.ufscar.br. Dúvidas podem ser esclarecidas pelo email eventospggern@gmail.com.

Coordenadoria de Comunicação Social - Universidade Federal de São Carlos.