



FICHA DE CADASTRO DE EVENTOS

Coordenador/Responsável pelo evento*: Prof. Dr. Renato Farias do Valle Junior

E-mail*: renato@iftm.edu.br

Telefone/Ramal*: 33196083

Nome do evento*	Tema: REQUALIFICAÇÃO INTEGRADA DE SISTEMAS FLUVIAIS A PARTIR DA ENGENHARIA NATURAL
Data/Período*	18 a 22 de Setembro de 2017
Horário(s)*	08h às 12h e 14h às 18h
Local(is)*	IFTM Campus Uberaba , no Laboratório de Geoprocessamento do IFTM Campus Uberaba, salas 26 e 27
Endereço(s) completo(s)*	Rua João Batista Ribeiro, 4000, Distrito Industrial II, CEP: 38064-790 – Uberaba, MG.
Apresentação/Resumo* (máximo 7 linhas)	Demonstrar aos participantes os processos associados com a requalificação integrada de sistemas fluviais, desde a caracterização hidrogeomorfológica e requalificação integrada de ecossistemas aquático (rios e barragens)
Data/Período*	18 a 22 de Setembro de 2017
Link do site do evento	
Imagem de divulgação	
Informações Complementares	Ministrado Prof. Dr. Rui Manuel Vitor Cortes, da UTAD-Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal e pelo Prof. Dr. Renato Farias do Valle Junior, da IFTM-Instituto Federal do Triângulo Mineiro, Uberaba, Minas Gerais, Visando treinamento dos membros do Núcleo Interinstitucional de Estudos Ambientais (NIEA), composto por técnicos e docentes do IFTM e UFTM bem como alunos de Pós-graduação.