

EDITAL Nº 01/2019 - PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO

VAGAS DISPONÍVEIS (12 vagas)

AMBIENTE E SOCIEDADE (04 – QUATRO VAGAS) / GESTÃO DA PAISAGEM E GEOCIÊNCIAS (04 – QUATRO VAGAS) / SISTEMAS ECOLÓGICOS (04 – QUATRO VAGAS)

L1 – AMBIENTE E SOCIEDADE (04 – QUATRO VAGAS)		
EIXO TEMÁTICO AS-1:	(Dis)funcionalidade ecológica das cidades e políticas públicas ambientais	03
EIXO TEMÁTICO AS-2	Gestão de resíduos sólidos	02
EIXO TEMÁTICO AS-3	Instrumentos e Ferramentas para Gestão da Água, Gestão de Bacias Hidrográficas e Gestão Ambiental / Sensibilização e Comunicação Ambiental para Conservação da Água	02
EIXO TEMÁTICO AS-4	Direito à Cidade: requalificação de imóveis ociosos	01
EIXO TEMÁTICO AS-5	Conflitos socioambientais; desastres; Água & Sociedade	02
EIXO TEMÁTICO AS-6	Educação Ambiental	01
L2 – GESTÃO DA PAISAGEM E GEOCIÊNCIAS (04 – QUATRO VAGAS)		
EIXO TEMÁTICO GG-1	Áreas Protegidas	01
EIXO TEMÁTICO GG-2	Recuperação e valoração do uso do solo em áreas protegidas e mananciais	01
EIXO TEMÁTICO GG-3	Geotecnologias aplicada ao manejo de bacias hidrográficas	02
EIXO TEMÁTICO GG-4	Ecologia de Paisagens / Ecologia Espacial/Gestão e Manejo de Paisagens / Serviços Ecossistêmicos / Dinâmica de Paisagens Tropicais / Conservação da Biodiversidade	03
EIXO TEMÁTICO GG-5	Hidrologia e climatologia aplicadas ao estudo de eventos atmosféricos intensos no contexto urbano	01
L3 - SISTEMAS ECOLÓGICOS (04 – QUATRO VAGAS)		
EIXO TEMÁTICO SE-1:	Ecologia da Restauração	02
EIXO TEMÁTICO SE-2:	Efeitos contaminantes ambientais na fisiologia de peixes e anfíbios	01
EIXO TEMÁTICO SE-3:	Sistemática vegetal como subsídio para conservação da biodiversidade/ Preservação do conhecimento tradicional/ Recuperação de áreas degradadas	03
EIXO TEMÁTICO SE-4:	Ecologia de Comunidades/ Ecologia Aquática/ Biomonitoramento	01

Atenção: Somente serão selecionados 04 (quatro) candidatos(as) por linha de pesquisa, conforme previsto no edital, o número de vagas por eixo temático serão utilizados apenas para definição dos candidatos(as) classificados(as) e habilitados(as) conforme o rendimento final no processo seletivo, obedecendo os dispostos previsto no edital de seleção.

São Carlos, 29 de outubro de 2019.

Prof. Dr. Luiz Eduardo Moschini
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais