

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCar**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – PPGCAm**  
**RETIFICAÇÃO AO EDITAL Nº 02/2017 - PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCAm) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), em conformidade com o Regimento Interno do PPGCAm/UFSCar, no uso de suas atribuições, torna pública a **retificação** do Edital PPGCAm no. 02/2017, de 02 de junho de 2017, aprovada na 37ª Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 01/09/2017, de acordo com as alterações a seguir elencadas:

**1. ONDE SE LÊ:**

**APÊNDICE A –ORIENTADORES COM VAGAS DISPONÍVEIS**

<b>Docente</b>
<b>SISTEMAS ECOLÓGICOS E GEOCIÊNCIAS</b>
Marcilene Dantas Ferreira (marcilene.dantas@gmail.com) <i>Geotecnia Ambiental (Recuperação de Áreas Degradadas) / Planejamento Ambiental e Territorial / SIG Aplicado ao Mapeamento Geológico-Geotécnico e Geoambiental / Cartografia Geotécnica e Geoambiental</i>
Renata Sebastiani (renatasebastiani@ig.com.br) <i>Sistemática vegetal como subsídio para conservação da biodiversidade; Preservação do conhecimento tradicional; Recuperação de áreas degradadas</i>
Vandoir Burscheidt (vandoir@ufscar.br) <i>Impactos ambientais das mudanças climáticas / Sistema climático urbano / Geotecnologias aplicadas a estudos climáticos e ambientais</i>
Victor Satoru Saito (victor.saito@gmail.com) <i>Ecologia de Comunidades / Ecologia Aquática / Biomonitoramento</i>

**LEIA-SE:**

**APÊNDICE A –ORIENTADORES COM VAGAS DISPONÍVEIS**

<b>Docente</b>
<b>SISTEMAS ECOLÓGICOS E GEOCIÊNCIAS</b>
Marcel Okamoto Tanaka (marcel@ufscar.br) <i>Decomposição e funcionamento de ecossistemas</i>
Marcilene Dantas Ferreira (marcilene.dantas@gmail.com) <i>Geotecnia Ambiental (Recuperação de Áreas Degradadas) / Planejamento Ambiental e Territorial / SIG Aplicado ao Mapeamento Geológico-Geotécnico e Geoambiental / Cartografia Geotécnica e Geoambiental</i>
Renata Sebastiani (renatasebastiani@ig.com.br) <i>Sistemática vegetal como subsídio para conservação da biodiversidade; Preservação do conhecimento tradicional; Recuperação de áreas degradadas</i>
Vandoir Burscheidt (vandoir@ufscar.br) <i>Impactos ambientais das mudanças climáticas / Sistema climático urbano / Geotecnologias aplicadas a estudos climáticos e ambientais</i>
Victor Satoru Saito (victor.saito@gmail.com) <i>Ecologia de Comunidades / Ecologia Aquática / Biomonitoramento</i>



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS  
Rod. Washington Luís, Km. 235 – Cx. Postal. 676  
CEP: 13565-905 – São Carlos – SP – Fone: (016) 3306-6799  
Email: ppgcam@ufscar.br



Ficam ratificados os demais itens do referido edital.

São Carlos, 04 de setembro de 2017

Prof. Dr. Marcel Okamoto Tanaka  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm  
Universidade Federal de São Carlos - UFSCar