

# MC6

<b>Curso:</b> Introdução ao mapeamento com OpenStreetMap	
<b>Responsável:</b> Raquel Dezidério Souto	
<b>Local do Curso:</b> Remoto	
<b>Objetivo:</b> Apresentar as noções iniciais acerca do mapeamento com OpenStreetMap, que permitam mapear on-line, vetorialmente e minimamente, feições representadas por pontos, linhas ou polígonos.	<b>Horário:</b> 18h às 21h
<b>Conteúdo Programático:</b> O que é mapeamento colaborativo OpenStreetMap - características e apresentação dos editores on-line Rótulos (tags) - categorias principais e onde consultar detalhes Alguns aplicativos para aquisição de dados em campo	<b>Modalidade:</b> Remota
<b>Quais recursos e/ou programas são necessários para a realização do minicurso?</b> Para acompanhar a aula, basta dispor de um navegador de Internet e utilizá-lo em um laptop ou PC. Os participantes (alunos) devem criar uma conta na plataforma ( <a href="https://www.openstreetmap.org">https://www.openstreetmap.org</a> -> Sign Up). Ilimitado (peço transmissão pelo YouTube, apenas eu e apoio na sala), pois há muitos alunos que precisam do treinamento. Deixei marcado à noite pela mesma razão e porque para alguns interessados (profs) seria bom neste horário. Grata.	<b>Vagas:</b> Ilimitado
<b>Observações:</b> Raquel Dezidério Souto / Pós-doutoranda junto ao Laboratório de Cartografia - GeoCart-UFRJ Doutora em Geografia - PPGG-UFRJ - <a href="mailto:raquel.deziderio@gmail.com">raquel.deziderio@gmail.com</a> Material de apoio e pré-requisito: Será disponibilizado de um passo-a-passo (como apoio à aula expositiva) Os participantes (alunos) devem criar uma conta na plataforma ( <a href="https://www.openstreetmap.org">https://www.openstreetmap.org</a> -> Sign Up) Para acompanhar a aula, basta dispor de um navegador de Internet e utilizá-lo em um laptop ou PC.	