

## TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNOLOGIAS

CGP8244 3 créditos

**Ementa:** A ementa é flexível, em função de se tratar de uma disciplina cadastrada como Tópicos Especiais, cujo objetivo é promover atualização e complementação do conteúdo em Geoprocessamento ofertado aos discentes do Programa de Pós-graduação em Geologia.

### **Bibliografia:**

LONGLEY, P. A.; GOODCHILD, M. F.; MAGUIRE, D. J.; RHIND, D. W. 2013. Sistemas e Ciência da Informação Geográfica. Bookman ed. 560p.

LORENZZETTI, J.A. 2015. Princípios Físicos de Sensoriamento Remoto. Blucher ed. 292 p.

MENESES, P. R. & ALMEIDA, T. (Org.). 2012. Introdução ao Processamento de Imagens de Sensoriamento Remoto. UnB/CNPq. 276p.

MENEZES, P.M.L. & FERNANDES, M.C. 2013. Roteiro de Cartografia. Oficina de Textos. 288p.

NOVO, E.M.L.M. 2010. Sensoriamento Remoto: Princípios e Aplicações. São Paulo, Edgard Blücher. 363 p.

OLIVEIRA, M.T. & SARAIVA, S.M.C. 2015. Fundamentos de Geodésia e Cartografia. Bookman ed. 242p.

ROCHA, C.H.B. 2007. Geoprocessamento Tecnologia Transdisciplinar. UFV. 220p.