



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS**

DELIBERAÇÃO Nº 25, DE 18 DE ABRIL DE 2012

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO, tendo em vista a decisão tomada em sua 306ª Reunião Ordinária, realizada em 18 de abril de 2012, e considerando o que consta do processo nº 23083.008309/2011-31,

RESOLVE:

Criar a disciplina abaixo relacionada, pertencente ao Departamento de Engenharia, do Instituto de Tecnologia, com a respectiva codificação, carga horária, denominação e ementa, a ser oferecida aos Cursos/Programas de Pós-Graduação da UFRRJ:

IT 1102 3 (2T-1P) - FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES EM SENSORIAMENTO REMOTO

EMENTA: Introdução. Bases para a utilização do sensoriamento remoto. Realização de experimentos de campo com sensoriamento remoto. Utilização de índices de vegetação. Utilização de modelos de transferência radiativa. Pesquisas com sensoriamento remoto hiper-espectral. Sensoriamento remoto na faixa de micro-ondas.

ANA MARIA DANTAS SOARES
Vice-Presidente
no exercício da Presidência