

USO DO SIG PARA ESTIMATIVA DE BIOMASSA POTENCIAL EM
 UMA ZONA DE TRANSIÇÃO SAVANA/FLORESTA TROPICAL

FLORA DA S. R. V. MARTINS

Dicionário de Dados

Nome	Modelo	Resolução (m)	Origem	
Topografia: Altitude	Geo-campo	Numérico	30 x 30	SRTM - Topodata: http://www.dsr.inpe.br/topodata/
Topografia: Declividade	Geo-campo	Numérico	30 x 30	SRTM - Topodata: http://www.dsr.inpe.br/topodata/
Solos: Tipo de solo (textura)	Geo-campo	Temático	-	IBGE: ftp://geoftp.ibge.gov.br/
Solos: Fertilidade	Geo-campo	Temático	-	IBGE: ftp://geoftp.ibge.gov.br/
Pluviosidade	Geo-campo	Numérico	?	?
Períodos de seca	Geo-campo	Temático	-	IBGE: ftp://geoftp.ibge.gov.br/
Radiação	Geo-campo	Numérico	?	MODIS
Fisionomias vegetais	Geo-campo	Temático	-	IBGE: ftp://geoftp.ibge.gov.br/
Temperatura	Geo-campo	Numérico	1000 x 1000	WORDCLIM: http://www.worldclim.org
Iventário de biomassa	Geo-objeto	-	-	Bibliografia: estudos na região
Mapa Floresta/não Floresta	Geo-campo	Temático	60 x 60	PRODES - http://www.dpi.inpe.br/prodesdigital/prodes.php