



InstructorGIS

MICROSOFT EXCEL

Baixar Trinta Planilhas para
Cálculo e Conversão

Jorge Santos
2020

**Recomende o nosso site
para os seus amigos!**



InstrutorGIS

Treinamento & Consultoria em Geoprocessamento

www.instrutorgis.com.br

Introdução

Baixar Planilhas de Conversão!



A Planilha certa na hora certa

Jorge Pereira Santos

Em tempos de isolamento social onde existe um esforço acima do comum para organizar vida pessoal e trabalho, é preciso ser estratégica para não se perder nesses dois ecossistemas com suas incontáveis demandas e imprevistos.

Este conjunto de dados do Microsoft Excel pode auxiliar nos trabalhos onde há execução de cálculos matemáticos compatíveis com os sistemas SIG.



Siga o InstrutorGIS no Instagram!
@instrutorgis

TUTORIAL

Não há técnicas extraordinárias. clique e faça o download! Pacote completo no link abaixo:

<https://bit.ly/30PlanilhasZIP>

[01 - Planilha de Conversão de Coordenadas Geográficas em Graus, Minutos e Segundos para Graus Decimais](#)

[02 - Planilha de Conversão de Coordenadas Geográficas para Coordenadas Planas](#)

[03 - Planilha para encontrar Rumo e Distância a partir das Coordenadas](#)

[04 - Transformação de coordenadas Lat-Long em coordenadas planas UTM](#)

[05 - Transformação de coordenadas Lat-Long em coordenadas planas RTM](#)

[06 - Transformação de coordenadas Lat-Long em coordenadas planas LTM](#)

[07 - Transformação de coordenadas planas UTM em geodésicas Lat-Long](#)

[08 - Transformação de coordenadas planas RTM em geodésicas Lat-Long](#)

[09 - Transformação de coordenadas planas LTM em geodésicas Lat-Long](#)

[10 - Transformação de coordenadas planas UTM em coordenadas planas LTM](#)

[11 - Transformação de coordenadas planas LTM em coordenadas planas UTM](#)

[12 - Cálculo da convergência meridiana em função das geodésicas Lat-Long](#)

[13 - Cálculo da convergência meridiana em função das coordenadas planas UTM](#)

[14 - Transporte de Coordenadas planas UTM](#)

[15 - Transporte de coordenadas geodésicas Lat-Long](#)



InstrutorGIS

Curta a nossa página no Facebook!
www.facebook.com/instrutorgis

TUTORIAL

Não há técnicas extraordinárias. clique e faça o download! Pacote completo no link abaixo:

<https://bit.ly/30PlanilhasZIP>

[16 - Cálculo dos lados e azimutes a partir das geodésicas Lat-Long](#)

[17 - Cálculo dos lados e azimutes a partir das coordenadas planas UTM](#)

[18 - Transformação de coordenadas UTM entre datums usados no Brasil](#)

[19 - Transformação de coordenadas Geodésicas Lat-Long entre datums](#)

[20 - Transformação de coordenadas planas - UTM em topográficas locais X,Y](#)

[21 - Determinação dos elementos do elipsóide terrestre - cálculo integrado](#)

[22 - Cálculo da altitude ortométrica pelas diferenças de ondulações geoidais](#)

[23 - Transformação de distância horizontal local em plana UTM com o uso do Kr](#)

[24 - Transformação de distância plana UTM em horizontal local com o uso do Kr](#)

[25 - Transformação de coordenadas cartesianas em geodésicas Lat-Long](#)

[26 - Transformação de coordenadas geodésicas Lat-Long em cartesianas](#)

[27 - Coeficientes geodésicos](#)

[28 - Transformação de coordenadas Lat-Long em coordenadas planas UTM.xls](#)

[29 - Transformação de coordenadas Lat-Long em coordenadas planas UTM_decimal.xls](#)

[30 - Outra Planilha para Conversão de Coordenadas Geográficas em Graus Decimais](#)



Faça parte do canal no Telegram!

t.me/instrutorgis

Você conhece alguma vaga de GIS? Mande para nós!

Clique nas imagens abaixo e participe dos nossos canais!



Vagas Geo/GIS



t.me/vagasgeogis



InstrutorGIS