

Retangulares_{Dt73} para Retangulares_{ETRS89} (usando Bursa-Wolf)

Definições Transformação de Coordenadas Ondulação do Geóide Estimar Parâmetros Ferramentas Ajuda Sair

Transformação de Coordenadas

Sistema de entrada: Hayford Gauss Datum 1973 - HGD73 Modelo de ondulação do Geóide: Sim
Sistema de saída: PT-TM06 - ETRS89 Modelo do Geóide: Sim
Transformação Utilizada: Bursa-Wolf
Descrição Parâmetros: bursa

Manual | Ficheiro |

Nenhum []
M: 150000
P: 250000
altitude: 100

Transformar Sair

Coordenadas de Saída (Transformadas) | Coordenadas de Entrada |

Altimetria: Elipsoidal
Transformação: Bursa-Wolf
Parâmetros: bursa

M	P	Altitude	
#	149994.1240	250000.8339	160.3003

Salvar Imprimir Limpar

Retangulares_{Dt73} para Geodésicas_{Dt73} (Gauss inversa)

Definições Transformação de Coordenadas Ondulação do Geóide Estimar Parâmetros Ferramentas Ajuda Sair

Transformação de Coordenadas

Sistema de entrada: Hayford Gauss Datum 1973 - HGD73 Modelo de ondulação do Geóide: Sim
Sistema de saída: Hayford Gauss Datum 1973 - HGD73 Modelo do Geóide: Sim
Transformação Utilizada: Directa
Descrição Parâmetros:

Manual | Ficheiro |

Nenhum []
M: 150000
P: 250000
altitude: 100

Transformar Sair

Coordenadas de Saída (Transformadas) | Coordenadas de Entrada |

Altimetria: Elipsoidal
Transformação: Directa
Parâmetros:

Latitude	Longitude	Altitude	
#	41 54 15.94083	-6 19 35.09863	100.0000

Salvar Imprimir Limpar

Geodésicas_{Dt73} para Tridimensionais_{Dt73} (Tridimensional direta)

Definições Transformação de Coordenadas Ondulação do Geóide Estimar Parâmetros Ferramentas Ajuda Sair

Transformação de Coordenadas

Sistema de entrada: Hayford Gauss Datum 1973 - HGD73 Modelo de ondulação do Geóide: Sim
Sistema de saída: Hayford Gauss Datum 1973 - HGD73 Modelo do Geóide: Sim
Transformação Utilizada: Directa
Descrição Parâmetros:

Manual | Ficheiro |

Nenhum

Latitude: 41 54 15.94083
Longitude: -6 19 35.09863
altitude: 100

Transformar Sair

Coordenadas de Saída (Transformadas) | Coordenadas de Entrada |

```
Altimetria: Elipsoidal
Transformação: Directa
Parâmetros:

X           | Y           | Z
#
4725434.0852   -523898.1136   4237848.8097
```

Limpar

Tridimensionais_{Dt73} para Tridimensionais_{ETRS89} (Bursa-Wolf)

Definições Transformação de Coordenadas Ondulação do Geóide Estimar Parâmetros Ferramentas Ajuda Sair

Transformação de Coordenadas

Sistema de entrada: Hayford Gauss Datum 1973 - HGD73 Modelo de ondulação do Geóide: Sim
Sistema de saída: PT-TM06 - ETRS89 Modelo do Geóide: Sim
Transformação Utilizada: Bursa-Wolf
Descrição Parâmetros: bursa

Manual | Ficheiro |

Nenhum

X: 4725434.0852
Y: -523898.1136
Z: 4237848.8097

Transformar Sair

Coordenadas de Saída (Transformadas) | Coordenadas de Entrada |

```
Altimetria: Elipsoidal
Transformação: Bursa-Wolf
Parâmetros: bursa

X           | Y           | Z
#
4725209.6813   -523788.9310   4237886.1401
```

Limpar

Tridimensionais_{ETRS89} para Geodésicas_{ETRS89} (Tridimensional inversa)

Definições Transformação de Coordenadas Ondulação do Geóide Estimar Parâmetros Ferramentas Ajuda Sair

Transformação de Coordenadas

Sistema de entrada: PT-TM06 - ETRS89 Modelo de ondulação do Geóide: Sim
 Sistema de saída: PT-TM06 - ETRS89 Modelo do Geóide: Sim
 Transformação Utilizada: Directa
 Descrição Parâmetros:

Manual | Ficheiro |

Nenhum

X: 4725209.6813
 Y: -523788.931
 Z: 4237886.1401

Transformar Sair

Coordenadas de Saída (Transformadas) | Coordenadas de Entrada |

Altimetria: Elipsoidal
 Transformação: Directa
 Parâmetros:

	Latitude	Longitude	Altitude
#	41 54 18.98683	-6 19 31.46329	160.3003

Salvar Imprimir Limpar

Geodésicas_{ETRS89} para Retangulares_{ETRS89} (Gauss direta)

Definições Transformação de Coordenadas Ondulação do Geóide Estimar Parâmetros Ferramentas Ajuda Sair

Transformação de Coordenadas

Sistema de entrada: PT-TM06 - ETRS89 Modelo de ondulação do Geóide: Sim
 Sistema de saída: PT-TM06 - ETRS89 Modelo do Geóide: Sim
 Transformação Utilizada: Directa
 Descrição Parâmetros:

Manual | Ficheiro |

Nenhum

Latitude: 41 54 18.98683
 Longitude: -6 19 31.46329
 altitude: 160.3003

Transformar Sair

Coordenadas de Saída (Transformadas) | Coordenadas de Entrada |

Altimetria: Elipsoidal
 Transformação: Directa
 Parâmetros:

	M	P	Altitude
#	149994.1241	250000.8339	160.3003

Salvar Imprimir Limpar