

## Conversor

UTM para Geográfica  GMS para Geográfica

GMS (Graus,Min e Seg)				Para/De	Geográfica ( <i>graus decimais</i> )		
Longitude:	<input type="text" value="O"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="51"/>	<input type="button" value="&gt;&gt;"/>	Longitude:	<input type="text" value="-20.46416667"/>
Latitude:	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="57"/>	<input type="text" value="22"/>	<input type="button" value="&lt;&lt;"/>	Latitude:	<input type="text" value="-45.95611111"/>

*Coordenadas geográficas são digitadas e apresentadas em graus decimais. Números negativos indicam longitudes oeste e latitudes sul. Coordenadas UTM são digitadas e apresentadas em metros. O modelo de elipsoide usado para os cálculos é o WGS84.*

---