

## Como chegar ao Observatório Astronómico de Cotobade (Monte Coirego)

### As coordenadas para GPS som:

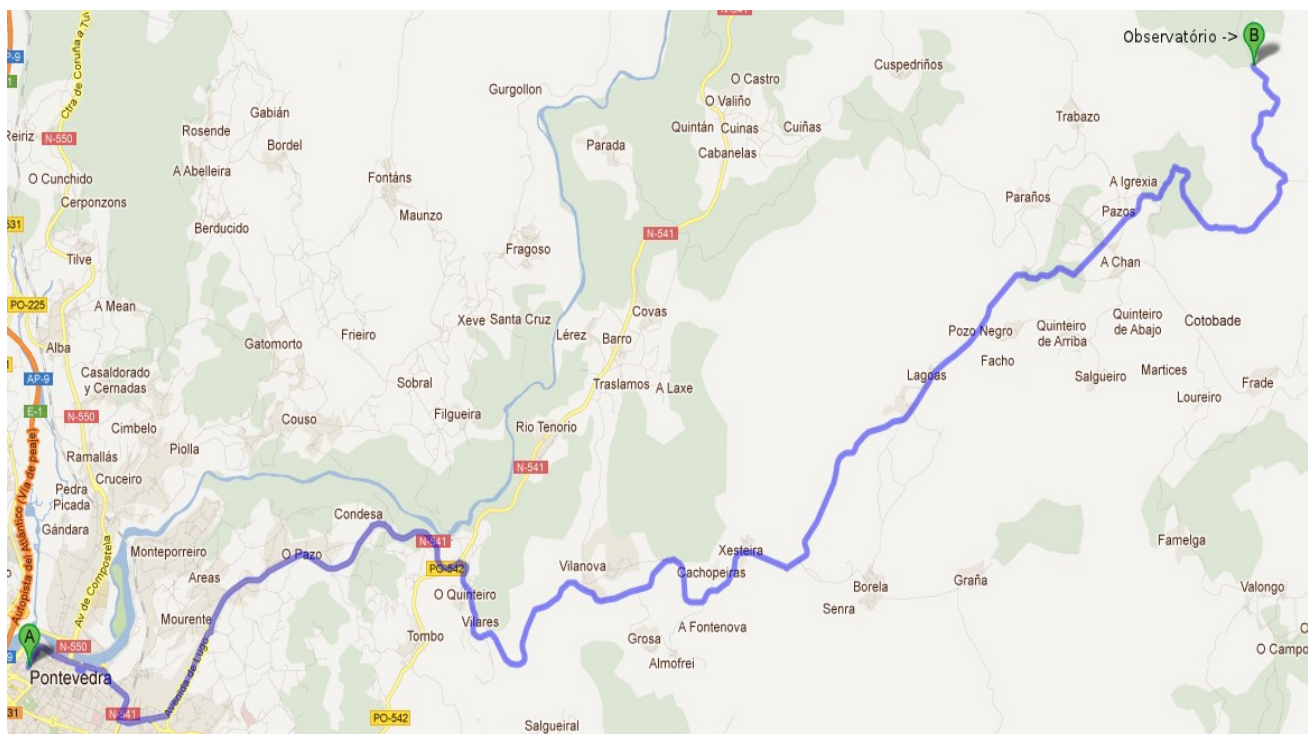
**N 42° 29.527'**

**W 8° 27.621'**

ou **42.491593, -8.463764**

### Vindo de Ponte Vedra (desde o Oeste pola N-541):

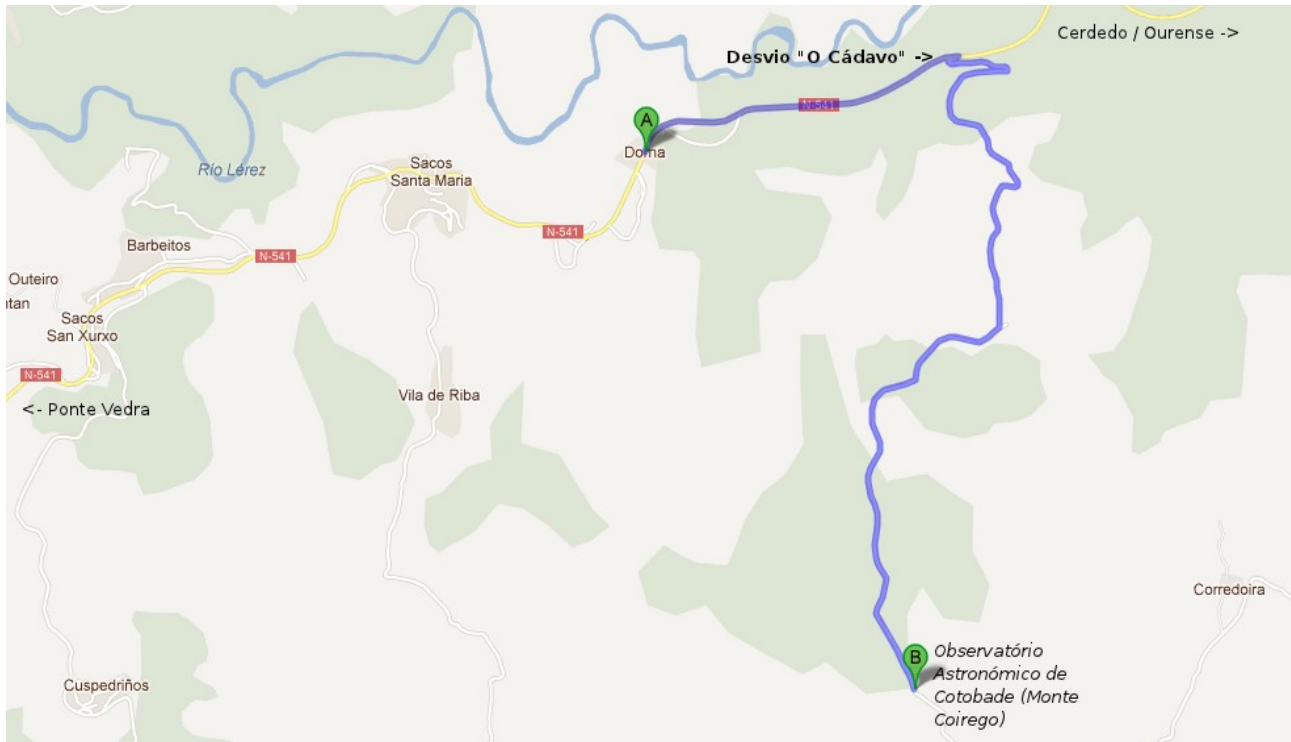
- À altura de *Pontebora* apanhar um desvio à direita indicado como "*Carballedo 12*" (pouco depois de passar o lugar da ITV e justo antes de passar um bar chamado "A de Troitiño").
- Continuando sempre enfrente chega-se à *Praça do Concelho de Cotobade*, onde se deve apanhar o *desvio à esquerda* (deixando a Casa do Concelho a mam direita quando se passa).
- *800 m depois seguir a indicação Corredoira – Caroi* (deixa-se umha pequena capela à esquerda justo antes do desvio).
- *Em 200 m atravessar a estrada principal e seguir polo caminho de enfrente, indicado como Corredoira – Caroi – Monte Coirego*.
- *Em 2,7 kms desviar-se à esquerda, cara Cádavo – Monte Coirego*.
- *Em 1,1 kms aparece um desvio à esquerda com indicadores que nom se deve seguir. Hai que *continuar de fronte*.*
- *Em 1 km, à esquerda, trás passar por umha reixa no cham, hai umha *pista de terra* que é a que leva directamente ao observatório (justo à direita da estrada hai outra pista que sobe cara um miradouro; essa está indicada com sinais, a do observatório nom).*



A pista do observatório está em bastante mau estado. *Ide a modo!* E cuidado em todo momento com os animais ceivos que andam polo monte; seguro que encontraredes algum, incluindo cavalos.

## Vindo de Ourense ou seguindo um caminho mais longo mas mais fácil:

- Continuar até a altura de Dorna.
- Uns 2 kms mais adiante à direita hai um indicador para O Cádavo (vindo da direcção de Ourense nom fai falta chegar a Dorna, portanto).
- É só seguir por essa estrada cara arriba, passando o cruzamento da aldeia do Cádavo sempre a subir, e chega-se às pistas de terra do observatório, que neste caso ficaria à direita.



*Jornada de Observação Astronómica, 14 Janeiro 2012 (20h)*

*Observatório Astronómico de Cotobade*

Organizada por



Com a colaboração de

