

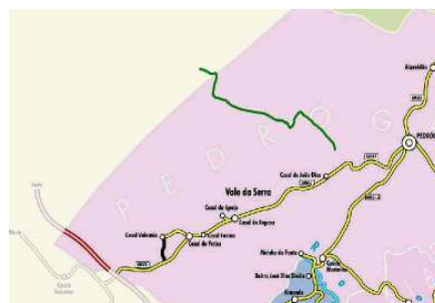
# Percursos

## Percorso Pedestre PR 4 Vale Fojo

<b>Descrição Geral</b>	Percorso linear de ida e volta com início e final no Parque de Merendas do Casal João Dias (Vale da Serra). Desenvolve-se por caminhos e trilhos de montanha, consoante da ascensão ao ponto mais alto do Concelho (Vértice Geodésico Aire) e posterior regresso pelo mesmo caminho. Todo o percurso decorre no Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros. Apresenta um elevado interesse paisagístico e natural com destaque para as panorâmicas observadas no ponto mais alto e para as espécies vegetais características desta zona natural. Este percurso encontra-se em fase de homologação pela FCMP.
<b>Tipo de Piso</b>	Caminhos e trilhos serranos. Piso irregular com muita pedra solta (calcária)
<b>Principais Locais de Interesse</b>	Parque de Merendas do Casal João Dias (km 0,0 e 8,0); <i>Pedreira desactivada (pequeno desvio nos Km 1,4 e 6,6)</i> , <i>Chouso e Paisagem no cimo do Vale Fojo (km 3,0 e 6,0)</i> ; <i>Vista Panorâmica (meio do percurso km 4,00)</i>
<b>Observações</b>	

### Caracterização Geral

<b>Local de Início</b>	Parque de Merendas do Casal João Dias
<b>Local de Chegada</b>	Parque de Merendas do Casal João Dias
<b>Distância Total</b>	8,0 km
<b>Tempo previsível</b>	4 a 6 horas
<b>Dificuldade Geral</b>	Média / Elevada
<b>Meio Progressão (recomendado)</b>	Pedestre
<b>Outros Possibilidades de Progressão</b>	---



### Caracterização Técnica

<b>Distância Reduzida (2D)</b>	8,4 km
<b>Distância Linear (Partida – Chegada)</b>	0 m
<b>Altitude Inicial</b>	172 m
<b>Altitude Final</b>	172 m
<b>Diferença Altitude Final – Inicial</b>	0 m
<b>Desnível acumulado a subir</b>	506 m
<b>Desnível acumulado a descer</b>	506 m
<b>Elevação Máxima (local mais alto)</b>	678 m
<b>Elevação Mínima (local mais baixo)</b>	172 m
<b>Diferença Altitude (Máximo-Mínima)</b>	506 m
<b>Declive máximo (a subir)</b>	13 %
<b>Declive máximo (a descer)</b>	13 %
<b>Declive médio (a subir)</b>	5 %
<b>Declive médio (a descer)</b>	5 %



### Perfil de Altimetria

