

```
menor_percursoh([Percursos|Percursos],Menor,[Percursos|Resto]) :-  
    menor_percursoh(Percursos,Menor,Resto), menorh(Menor,Percursos),!.  
menor_percursoh([Percursos|Resto],Percursos,Resto).
```

```
menorh(c(H1/D1,_),c(H2/D2,_)) :-  
    C1 is H1+D1,  
    C2 is H2+D2,  
    C1<C2.
```