

Infra - Estruturas de Apoio à praia fluvial de Alvares vão avançar

Author : admin

O contrato para a empreitada de execução de infra-estruturas de apoio à praia fluvial de Alvares e zona envolvente foi assinado esta terça-feira, pela presidente do município Goicense, Lurdes Castanheira e a empresa Carlos Gil Lda. A empreitada de construção de infra-estruturas de apoio à Praia Fluvial de Alvares tem um custo superior aos 140 mil euros, acrescido de IVA, sendo 60 % comparticipada pelo PRODER.

O projecto pretende requalificar esta zona da Ribeira do Sinhel e surge da necessidade de recuperar o espaço colectivo, reformando-o num local de socialização, ponto de encontro da população local, palco de acontecimentos variados, com equipamentos que potenciem novos usos, espaço este capaz de aumentar a auto estima das populações que o utilizam e acima de tudo valorizar, dinamizar e solidificar uma zona privilegiada da freguesia de Alvares. Haverá uma nova estrutura que funcionará como bar de apoio, o pavimento em asfalto será substituído por calçada em pedra à antiga portuguesa, serão criados uma dezena de lugares de estacionamento, espaços verdes e as margens ligadas por um passadiço em madeira e proceder-se-á à instalação de mobiliário urbano, como bancos, papeleiras e luminárias. O projecto tem em atenção toda a beleza natural da zona, o terreno a intervir possui cerca de 2500m2, dividindo-se em duas zonas distintas: uma na margem esquerda da Ribeira do Sinhel, integrando o Largo Soito o equipamento de Bar/Restaurante; e a outra, compreendendo alguns terrenos declivosos localizados na margem oposta da ribeira, e onde estará a praia fluvial propriamente dita. O prazo de execução da obra será de 180 dias, prevendo-se a sua conclusão para o final de Junho, para que no próximo verão o concelho de Góis tenha mais um motivo de atracção turística.

Partilhar

- [Clique para partilhar no Facebook \(Opens in new window\)](#)
- [Clique para partilhar no LinkedIn \(Opens in new window\)](#)
- [Carregue aqui para imprimir \(Opens in new window\)](#)
- [Carregue aqui para partilhar por email com um amigo \(Opens in new window\)](#)
-