

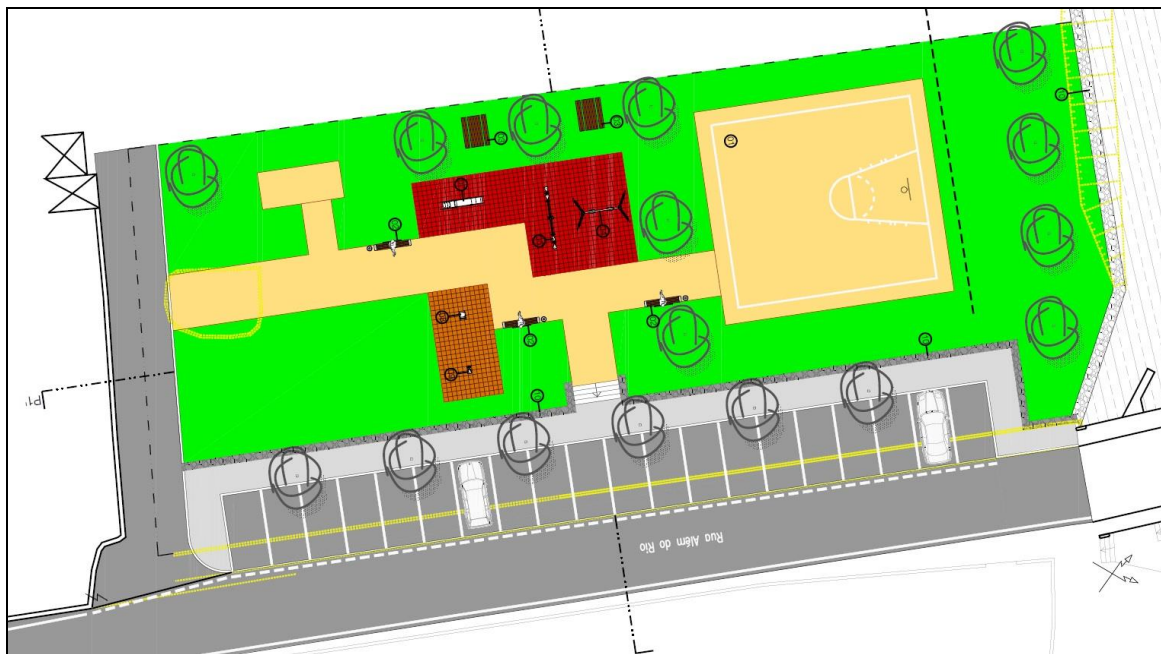
MUNICÍPIO CRIA PARQUE ECOLÓGICO EM VILA NOVA DE MONSARROS

Espaço contempla um moinho de água museológico

O Município de Anadia está a criar um parque ecológico em Vila Nova de Monsarros. A intervenção, com um custo aproximado de 95 mil euros e um prazo de execução de quatro meses, decorre numa área com cerca de 1600m². Associado a esta intervenção, será construído naquele espaço um moinho de água museológico, projetado no âmbito do Orçamento Participativo do Município de Anadia, num investimento que ronda os 43 mil euros.

O parque será criado num espaço junto ao Rio da Serra, perto do núcleo urbano da povoação, que apresenta todas as condições para ser potenciado e valorizado, proporcionando benefícios diretos e indiretos à população local. O projeto prevê a implementação de diversas infraestruturas, como redes de águas pluviais e abastecimento de água, bebedouros, iluminação pública, espaços para atividades de recreio e zonas de lazer, tais como parque infantil e campo de basquetebol. No local, será também colocado mobiliário urbano, nomeadamente bancos, papeleiras e bebedouros. O projeto visa reabilitar este local, dotando-o de condições fundamentais ao nível da estruturação de espaços e valências, nomeadamente no que diz respeito ao recreio ativo e passivo, que pretende atrair públicos diversos e promover o convívio intergeracional.

Aproveitando esta intervenção, o Município de Anadia vai complementar aquele espaço com a construção de um moinho de água museológico, um dos projetos vencedores do Orçamento Participativo. Pretende-se que este moinho faça perdurar no tempo a memória de pelo menos uma dezena de moinhos de produção, que existiam ao longo do Rio da Serra, também conhecido por Rio Angarna. Este será um espaço museológico e interpretativo que vai dar a conhecer a história deste tipo de equipamentos. Trata-se também de um projeto com carácter demonstrativo muito particular, capaz de sensibilizar as populações locais e de atrair visitantes à freguesia de Vila Nova de Monsarros.



Nws_2020_249