



designação:

Quinta da Alegria

localização:

Alameda do Areinho/ Rua da Quinta da Alegria/ Rua de Afonso de Albuquerque/ Rua do Mirante

freguesia:

Oliveira do Douro

tipologia:

3.1.2. quinta urbana

época de construção:

estado de conservação:

ruína

uso predominante:

código inventário arqueologia:

grau de protecção:

inventariado

categoria de protecção proposta:

I - protecção integral

interesse patrimonial:

arquitectónico e paisagístico

integração em sistema estratégico:

Vale do Douro

fontes:

observações:

breve caracterização:

AUTORIA: desconhecida. ENVOLVENTE: a) quinta ribeirinha do Douro bordejada por ampla vegetação; b) à época, o acesso principal era efectuado pelo rio – circunstância determinante na implantação da casa. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: a) arquitectura erudita; b) planta de base rectangular cujo desenvolvimento no eixo maior nascente/poente, contempla o rio; c) a casa assenta sobre uma plataforma contida num muro de suporte granítico; d) dois pisos: o térreo para arrecadações e o nobre marcado pela composição simétrica dos vãos e tratamento formal do beiral; e) na parte posterior da casa existe a ruína de um edifício para exploração pecuária, de dois pisos e aproveitamento do vão do telhado – pressupõe-se que além de um piso térreo para armazenamento do gado, os superiores seriam para habitação de trabalhadores. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: a) estrutura portante em alvenaria de pedra rebocada e pintada, cuja cor primitiva se desconhece; b) travejamentos de madeira arruinados, mas que se supõe outrora ter sido revestidos de telha de barro; c) molduras dos vãos, elementos portantes, cunhais e beirais em pedra de granito aparente; d) fenestração desaparecida – o vestígio das bandeiras pressupõe que existiriam portas e janelas de abas de madeira pintada; e) o edifício da vacaria foi construído em alvenaria de pedra com aparelho menos cuidado, desconhecendo-se se foi outrora rebocado ou pintado, e possui um painel de azulejo que se presume ser original. POSSIBILIDADE DE RESTAURO: total. TRABALHOS RECOMENDADOS: a) beneficiação de todos os elementos característicos existentes.