

**Designação do projeto** | Reabilitação de Edifício para Espaço Multiusos

**Código do projeto** | NORTE-04-2316-FEDER-000259

**Objetivo principal** | Reabilitação urbana

**Região de intervenção** | Alto Minho – Paredes de Coura

**Entidade beneficiária** | Município de Paredes de Coura

**Data de aprovação** | 13-12-2018

**Data de início** | 04-07-2016

**Data de conclusão** | 31-12-2023

**Custo total elegível** | 214.000,00€

**Apoio financeiro da União Europeia** | 181.900,00€

**Apoio financeiro público nacional/regional** | 32.100,00 €

## Objetivo, atividades e resultados esperados/atingidos

A “Reabilitação de Edifício para Espaço Multiusos” trata-se da intervenção num equipamento cultural público, caracterizado por ser um espaço com utilizações diversas, cuja edificação já tem mais de vinte anos e com elevado interesse turístico - o Centro Cultural de Paredes de Coura.

Este equipamento desempenha um importante papel no concelho e na região ao nível da promoção e mobilização de diferentes manifestações culturais e artísticas e ações educativas, de que são exemplos recentes: a Escola do Rock (projeto vencedor do Prémio Município de Ano 2015), O Mundo ao Contrário, Arte em Peças (Exposição mundial da Lego), Congresso Vegetariano, sendo também palco de concertos diversos, peças de teatro, sessões de cinema, sessões de tertúlia, projetos educativos diversos, espetáculos de dança, conferências, ações de formação, entre outros.

Por força do carácter multiuso deste equipamento, os últimos vinte anos foram de utilização intensiva, o que originou que fossem acumulados sucessivos problemas: por um lado, os que afetam e limitam a organização do seu programa funcional, por outro, os que resultam da deterioração física e material da própria construção. O conjunto das intervenções desta reabilitação deram resposta direta aos problemas listados, garantindo, assim, condições de utilização adequadas e otimizadas ao seu funcionamento, tais como: arranjos exteriores, no interior e exterior do edifício, aquisição de equipamento de renovação de ar e climatização e modernização da acústica e iluminação do auditório principal.

