

Cofinanciado por:



MUNICÍPIO DE
POMBAL

CENTRO 20
20

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do Projeto: Requalificação e Modernização das Instalações da Escola Básica e Secundária da Guia

Código do projeto: CENTRO-03-5673-FEDER-000064

Objetivo principal: Investir na educação, na formação e na formação profissional para aquisição de competências e a aprendizagem ao longo da vida

Região da intervenção: Centro

Entidade Beneficiária: Município de Pombal

Data de aprovação: 19-09-2017

Data de início: 07-10-2016

Data de Conclusão: 31-12-2018

Custo Total Elegível: 941.176,47 EUR

Apoio Financeiro da União Europeia: FEDER – 800.000,00 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

Esta intervenção visa requalificar e modernizar a Escola Básica e Secundária da Guia, onde se pretende levar a cabo uma grande remodelação, mantendo em geral a estrutura existente, revendo os materiais existentes, a qualidade e adequabilidade dos acabamentos, incluindo vãos de janelas e portas, revestimentos de pisos e tetos, casas de banho e outros espaços cujo estado de conservação assim o justifique.

Esta intervenção pretende adequar todo o edifício com as condições mínimas no que concerne á adequação normativa de segurança contra incêndios, substituição de revestimentos de paredes, execução de isolamento térmico com sistema ETICS nas paredes exteriores, a criação de acessibilidades através de plataformas elevatórias e algumas alterações de espaço funcionais em diversas zonas. Será criada uma nova estrutura para interligar os Blocos A (Antigo Colégio) e o Bloco B (o mais a sul), com a criação de uma nova entrada principal, com uma nova zona de recepção e zona para instalação dos quadros eléctricos, enquanto que ao nível do 1º andar será criado

um novo Hall, que servirá de distribuição e circulação entre os Blocos A e B. O pavilhão ginnodesportivo existente será também reabilitado. Serão ainda executadas novas instalações eléctricas e telefónica e ainda, instalado um sistema de aquecimento através de caldeira e um sistema de climatização de elevado COP somente para aquecimento, que seja o mais eficiente possível e com menores custos de manutenção.

Com o presente projeto, pretende-se também a valorização física e espacial da escola e sua articulação com a envolvente, incluindo a criação de zonas destinadas a espaços verdes e acesso a veículos de emergência.