

### **DESIGNAÇÃO DO PROJETO**

Descarbonização da PONTOS SUPREMOS, CONFEÇÃO DE VESTUÁRIO E BORDADOS, UNIPessoal LDA

### **CÓDIGO DO PROJETO**

03/C11-i01/2022

### **OBJETIVO TEMÁTICO**

A Componente 11 – Descarbonização da Indústria, integrada na Dimensão Transição Climática, visa alavancar a descarbonização do setor industrial e empresarial e promover uma mudança de paradigma na utilização dos recursos, concretizando medidas do Plano Nacional de Energia e Clima 2030 (PNEC 2030) e contribuindo para acelerar a transição para uma economia neutra em carbono, através do apoio a pelo menos 300 projetos de descarbonização.

### **REGIÃO DE INTERVENÇÃO** Norte

**ENTIDADE BENEFICIÁRIA** PONTOS SUPREMOS, CONFEÇÃO DE VESTUÁRIO E BORDADOS, UNIPessoal LDA

**DATA DE APROVAÇÃO** 2023-03-14

**DATA DE INÍCIO** 2023-08-16

**DATA DE CONCLUSÃO** 2024-08-15

**CUSTO TOTAL ELEGÍVEL** 128 800,95 EUR

**APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA** 96 600,71 EUR



### **SÍNTESE DO PROJETO**

O presente projeto, tem como objetivo, a intervenção na Pontos Supremos, Confeção de vestuário e bordados, Unipessoal Lda., sediada no Concelho de Paredes, no Distrito do Porto. A Pontos Supremos, dedica-se à fabricação de bordados e confeção de outro vestuário exterior em série. O projeto pretende implementar medidas de redução de desperdício nos seus modos de produção e distribuição, garantindo padrões de produção e consumo sustentáveis e apostando em energias renováveis, por forma, a responder aos desafios ambientais, sociais e económicos de forma positiva e sustentada.

A Pontos Supremos pretende adotar medidas de descarbonização e eficiência energética através da aquisição de equipamentos menos poluentes. Os investimentos enquadram-se nas tipologias: b) Adoção de medidas de eficiência energética na indústria e c) Incorporação de energia de fonte renovável e armazenamento de energia, visando o incremento da eficiência energética no uso da energia. O projeto tem como objetivo a neutralidade carbónica, promovendo a transição energética de apoio às energias renováveis, com enfoque em investimentos na adoção de medidas de eficiência energética na indústria e na incorporação de energia de fonte renovável e armazenamento de energia, contribuindo para acelerar a transição para uma economia neutra em carbono e para promover a competitividade da indústria, por via da sua descarbonização, redução do consumo de energia e da promoção de fontes endógenas de energia com uma redução de consumos na ordem dos 55%.