

Designação do projeto	<b>JF ROLO - Energias renováveis e eficiência energética</b>
Código do projeto	Candidatura nº 2654 (Aviso de abertura de candidatura 03/C11-i01/2022)
Objetivo principal	Redução de consumo energético e emissões de GEE da empresa em pelos menos 30%
Entidade beneficiária	J.F. ROLO, ALUMINIOS LDA
Data de aprovação	14/03/2023
Data de início	31/01/2023
Data de conclusão	31/12/2024
Custo total elegível	58.078,10 €
Apoio financeiro PRR	49.366,39 €

<b>Descrição</b>	<p>A JF ROLO, Lda é uma metalomecânica com sede na cidade de Viseu, opera no setor da fabricação de caixilharias de alumínio e PVC, para o mercado nacional e exportação (cerca de 20%).</p> <p>A fatura energética é um dos principais encargos da empresa, e com este projeto pretende-se reduzir essa fatura, aumentar dessa forma a sua competitividade, e contribuir para a descarbonização a economia portuguesa, através de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Investimentos numa: UPAC fotovoltaica - Potência instalada em Unidades de Produção para Autoconsumo (UPAC) de 39 Kwp</li><li>- Otimização na sua rede de ar comprimido, atualmente um dos focos de desperdícios da empresa</li><li>- Substituição de luminárias por soluções LED, na nave fabril.</li></ul>
------------------	---