

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório  
2024-07-06

Registo PT/AMVDG/VMPB/B/000001 - Central eléctrica de José Mendes Carvalho

<b>Nível de descrição</b>	D
<b>Código de referência</b>	PT/AMVDG/VMPB/B/000001
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	Central eléctrica de José Mendes Carvalho
<b>Datas de produção</b>	1927 - 1928
<b>Dimensão e suporte</b>	Digital de cópia de original
<b>Entidade detentora</b>	Arquivo Municipal de Vidigueira
<b>Fonte imediata de aquisição ou transferência</b>	Empréstimo para digitalização - Cedida por António do Rosário Pereira Rosa (Matos Rosa)
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Este registo fotográfico destaca os motores “Franco Tosi” (conforme se pode ver numa placa apenas aos mesmos) que funcionavam a óleo e permitiam gerar energia eléctrica. Os trabalhadores que constam na fotografia tinham como apelido Silva. À esquerda vemos Manuel Gomes da Silva, seguido do jovem António Francisco da Silva, filhos de António Gomes da Silva que se encontra à direita. António Gomes da Silva foi o primeiro montador do motor que forneceu energia eléctrica à Vidigueira. Tendo em conta que a inauguração da luz eléctrica à Vidigueira ocorreu em Maio de 1928, a montagem terá ocorrido no ano anterior ou no próprio ano. No fascículo de propaganda regional “Renovação”, datado de 10 de Julho de 1937, dedicado à Vidigueira, podia ler-se na publicidade alusiva a José Mendes Carvalho &amp; Sobrinhos a seguinte informação referente à Central termoeléctrica de serviço público: “Central eléctrica fornecedora de energia e de luz às indústrias, aos domicílios e via pública de Vila de Frades (1928) e Vidigueira (1932). A Central Eléctrica foi inaugurada a 17 de Maio de 1928 e desde essa época que vem funcionando desde o pôr-do-sol até ao amanhecer, com a máxima pontualidade e segurança. Possui esta central dois colossais motores que trabalham a óleos pesados adquiridos na Itália, na casa «Franco Tosi», e cuja potência normal de cada motor regula por 120 H.P. Estes motores accionam dois dínamos, um «Bergmann» de 87 quilowats, e outro «Siemens» de 100 quilowats. A sala onde estes mecanismos estão montados têm 17 metros de comprido, 7 de largura e 6,20m de altura”. José Mendes Carvalho possuía ainda outras indústrias: fábrica de moagem (sistema austro-húngaro), lagar de azeite (provido de moinhos sistema “Verache” e de prensas hidráulicas), depósito de vinhos e aguardentes e armazéns de cereais (comprando e vendendo em larga escala).</p>
<b>Cota descritiva</b>	VMPB/B
<b>Idioma e escrita</b>	Português