


## FICHA TÉCNICA

<b>DESIGNAÇÃO:</b>	<b><i>“Requalificação da cobertura do Pavilhão Multiusos”</i></b>
<b>1. LOCALIZAÇÃO</b>	
Rua do Moinho das Lapas - Cernache	
<b>2. DESCRIÇÃO GERAL</b>	
<p>O pavilhão multiusos tem vindo a ser utilizado para realização de vários eventos e para apoio às atividades da freguesia, etc.</p> <p>A cobertura do pavilhão é constituída por perfis metálicos sob chapas metálicas revestidas com tela asfáltica sem caleiras de recolha das águas pluviais, apenas possui alguns orifícios na platibanda que descarregam para os tubos de queda.</p> <p>Tendo em consideração que a cobertura apresenta um deficiente escoamento das águas pluviais e que as chapas metálicas encontram-se corroídas devido à oxidação provocada pela acumulação de água, torna-se necessário intervir de modo a melhorar as condições da cobertura e o encaminhamento das águas pluviais.</p>	 <p style="text-align: center;">Cobertura do pavilhão multiusos</p>
<b>3. DESCRIÇÃO DA INTERVENÇÃO</b>	
<p>A intervenção visa na requalificação da cobertura, com o objetivo de melhorar as condições de escoamento das águas pluviais e estanquicidade da cobertura.</p> <p>Assim, os trabalhos consistem na substituição das chapas metálicas existentes por painéis sandwich de lã de rocha acústico e na colocação de caleiras metálicas e tubos de queda.</p>	 <p style="text-align: center;">Planta da cobertura</p> <p style="text-align: right;">LEGENDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></span> COBERTURA EM PAINEL SANDWICH DE LÃ DE ROCHA TIPO FTEB PC 1000 ACÚSTICO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid orange;"></span> CALEIRA DUPLA COM ISOLAMENTO ENTRE CHAPAS</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid purple; background-color: white;"></span> TUBO DE QUEDA E CAPITEL EM ALUMÍNIO</li> </ul>
<b>4. PROCEDIMENTO CONCURSAL</b>	
Tipo de Concurso:	Procedimento por Consulta Prévia
Valor da Adjudicação com IVA:	41.647,21 €