

Centro Social da Adémia apresenta projeto para novo lar

●●● O Centro de Solidariedade Social da Adémia reúne, na sexta-feira, os seus associados, em jantar festivo, para inaugurar a sua nova carrinha e para apresentar o projeto do lar de idosos – aprovado na câmara em julho último.

O jantar vai contar com as presenças de várias entidades locais. Ao DIÁRIO AS BEIRAS, o presidente da IPSS explica que o pretexto é a entrega, agora na Adémia, da viatura Renault Traffic, adaptada para o transporte de cidadãos com deficiências de locomoção. Trata-se de uma carrinha oferecida pela Fundação Montepio, na sequência de uma candidatura apresentada pelo Centro de Solidariedade Social. “Nos últimos cinco anos, concorreremos sempre e, desta vez, finalmente fomos contemplados”, conta Rogério Gomes.

O “prato forte” da cerimónia, porém, é a apresentação pública do projeto do novo lar. “Sempre foi um objetivo nosso a construção de um equipamento



Projeto do novo equipamento privilegia a exposição solar

desta natureza”, adianta Rogério Gomes. Assim, há anos, a IPSS adquiriu um terreno, por 120 mil euros, e avançou para o projeto do equipamento.

Uma das características mais relevantes deste projeto é a “extraordinária exposição solar”, acentua o presidente da instituição. A título de exemplo, cita a abertura dos quartos, no pavilhão principal, com

janelões que dão acesso direto à zona exterior, arrelvada.

O projeto deu entrada na Câmara Municipal de Coimbra em março de 2015. Os custos estimados da empreitada apontam para o milhão e meio de euros, devendo a obra demorar cerca de um ano e meio a ficar concluída. Para fazer face às despesas, a IPSS aproveita o jantar de

sexta-feira para uma ação de angariação de fundos.

O Centro de Solidariedade Social da Adémia – com sede social junto à escola primária, na Urbanização Colina do Sol – tem cerca de 800 sócios, pagantes. Para além de Rogério Gomes, integram os corpos diretivos Valdemar Barbeiro, José Pereira Duarte, José Luís Gaspar, Graça Joaquim e José Emídio. | Paulo Marques