

Regulamento Específico: Equipamentos para a Coesão Local

Tipologia prevista na alínea b) do nº 1 do artigo 3º

Mérito da operação

Aviso n.º: Centro-COE-2014-26

Projecto:**ID:**

Critérios de seleção		Parâmetros de análise		Pontuação
A	Contributo para o cumprimento dos objectivos e metas previstos no Programa Operacional	A operação está classificada com 3 indicadores	3	
		A operação está classificada com 4 indicadores	4	
		A operação está classificada com 5 ou mais indicadores	5	
B	Inserção em municípios com níveis de cobertura mais reduzidos	Existência de mais que uma instituição no concelho que acolha utentes com demência	3	
		Existência de uma instituição no concelho que acolha utentes com demência	4	
		Inexistência de outras instituições no concelho que acolham utentes com demência	5	
C	Âmbito supra-concelhio e existência de parcerias que garantam a sustentabilidade do projecto	Âmbito supra concelhio (avaliado pela procura exterior ao município de 25% da sua capacidade total) e inexistência de parcerias ou protocolos com outras entidades	3	
		Âmbito supra concelhio (avaliado pela procura exterior ao município de 25% da sua capacidade total) e existência de parcerias ou protocolos com outras entidades	5	
D	Adequação do equipamento à pertinência das necessidades locais (identificadas pelas plataformas supra-concelhias das redes sociais, no caso dos sociais)	A operação está inserida num município com população até 25.000 habitantes	3	
		A operação está inserida num município com população entre 25.000 e 50.000 habitantes	4	
		A operação está inserida num município com população superior a 50.000 habitantes	5	
E	Adopção das melhores tecnologias e boas práticas, nomeadamente, em termos de eficiência energética e utilização sustentável dos recursos naturais	Não utilização de tecnologias eficientes em termos energéticos e não utilização sustentável dos recursos naturais	1	
		Utilização de 1 tecnologia eficiente em termos energéticos ou utilização sustentável de 1 recurso natural	3	
		Utilização de mais que 1 tecnologia eficiente em termos energéticos ou utilização sustentável de mais que 1 recurso natural	5	