

Eixo Prioritário 3 – Apoiar a transição para uma economia com baixas emissões de carbono em todos os sectores

PI 4.3 (4c) - Apoio à eficiência energética, à gestão inteligente da energia e à utilização das energias renováveis nas infraestruturas públicas, nomeadamente nos edifícios públicos e no setor da habitação, concretamente Tipologia a)

Regulamento Específico Sustentabilidade e eficiência no uso de recursos

ANEXO IV - Eficiência energética dos edifícios e equipamentos públicos da Adm. Local

Critérios de seleção e metodologia de avaliação

| Referencial de Avaliação do Mérito das Operações | | | | | | | | |
|--|----|---|--------------------------|---|---|--|---|--|
| Categoria / Critérios de Seleção | | Cte. Pond. | Referencial de Pontuação | | | | | |
| | | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| A - Eficácia | A1 | Contributo das ações previstas na operação para os objetivos específicos e para as metas fixadas nos indicadores de resultado definidos na respetiva Prioridade de Investimento do PO Regional avaliado através da redução do consumo de energia primária na operação objeto da intervenção (%) | 25% | As ações previstas na operação têm um elevado potencial de redução de energia primária (reduções maiores ou iguais que 30%) | | As ações previstas na operação têm um médio potencial de redução de energia primária (reduções entre 10% e 30%) | | As ações previstas na operação têm um fraco potencial de redução de energia primária (reduções inferiores a 10%) |
| B - Adequação à Estratégia | B1 | Contributo das ações previstas na operação para a redução de emissões de CO2 (calculado base ton CO2) avaliado através da redução de emissões anuais de CO2 associadas ao resultado da intervenção | 20% | As ações previstas na operação têm um elevado potencial de redução de emissões de CO2 (reduções maiores que 10%) | | As ações previstas na operação têm um médio potencial de redução emissões de CO2 (reduções entre 3% e 10%) | | As ações previstas na operação têm um fraco potencial de redução emissões de CO2 (reduções menores que 3%) |
| C - Eficiência e Sustentabilidade | C1 | Racionalidade económica das ações previstas na operação avaliada através do rácio entre o investimento (€) e a redução de consumo (tep) decorrente da implementação da operação | 30% | A operação demonstra uma muito elevada racionalidade económica | | A operação demonstra uma média racionalidade económica | | A operação demonstra uma muito reduzida racionalidade económica |
| | C2 | Instalação de sistemas de produção de energia para autoconsumo a partir de fontes renováveis (para além de ações de eficiência energética, a operação prevê ainda a instalação de sistemas de produção de energia para autoconsumo a partir de fontes renováveis) | 5% | A operação prevê a instalação de sistemas de produção de energia | | | | A operação não prevê a instalação de sistemas de produção de energia |
| | C3 | Desempenho energético superior a dois níveis no certificado de desempenho energético dos edifícios, avaliado através do aumento dos níveis de desempenho energético no certificado energético dos edifícios | 20% | As intervenções cuja conceção/requalificação permita a obtenção mínima da Classe Energética A | | As intervenções cuja conceção/requalificação permita a melhoria da eficiência energética do edifício em pelo menos duas classes energéticas. | | Todas as intervenções que não demonstrem os resultados especificados nas anteriores categorias |

MO = 0,25 A1+0,20 B1+ 0,30 C1+0,05 C2 + 0,20 C3

Eixo Prioritário 3 – Apoiar a transição para uma economia com baixas emissões de carbono em todos os sectores

PI 4.3 (4c) - Apoio à eficiência energética, à gestão inteligente da energia e à utilização das energias renováveis nas infraestruturas públicas, nomeadamente nos edifícios públicos e no setor da habitação, concretamente Tipologia c)

Regulamento Específico Sustentabilidade e eficiência no uso de recursos

ANEXO IV - Eficiência energética nos sistemas de iluminação pública

Critérios de seleção e metodologia de avaliação

| Referencial de Avaliação do Mérito das Operações | | | | | | | | |
|--|----|---|--------------------------|---|---|---|---|--|
| Categoria / Critérios de Seleção | | Cte. Pond. | Referencial de Pontuação | | | | | |
| | | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| A - Eficácia | A1 | Contributo das ações previstas na operação para os objetivos específicos e para as metas fixadas nos indicadores de resultado definidos na respetiva Prioridade de Investimento do PO Regional avaliado através da redução do consumo de energia primária na operação objeto da intervenção (%) | 30% | As ações previstas na operação têm um elevado potencial de redução de energia primária (reduções maiores ou iguais que 30%) | | As ações previstas na operação têm um médio potencial de redução de energia primária (reduções entre 10% e 30%) | | As ações previstas na operação têm um fraco potencial de redução de energia primária (reduções inferiores a 10%) |
| B - Adequação à Estratégia | B1 | Contributo das ações previstas na operação para a redução de emissões de CO2 (calculado base ton CO2) avaliado através da redução de emissões anuais de CO2 associadas ao resultado da intervenção | 30% | As ações previstas na operação têm um elevado potencial de redução de emissões de CO2 (reduções maiores que 10%) | | As ações previstas na operação têm um médio potencial de redução emissões de CO2 (reduções entre 3% e 10%) | | As ações previstas na operação têm um fraco potencial de redução emissões de CO2 (reduções menores que 3%) |
| C - Eficiência e Sustentabilidade | C1 | Racionalidade económica das ações previstas na operação avaliada através do rácio entre o investimento (€) e a redução de consumo (tep) decorrente da implementação da operação | 35% | A operação demonstra uma muito elevada racionalidade económica | | A operação demonstra uma média racionalidade económica | | A operação demonstra uma muito reduzida racionalidade económica |
| | C2 | Instalação de sistemas de produção de energia para autoconsumo a partir de fontes renováveis (para além de ações de eficiência energética, a operação prevê ainda a instalação de sistemas de produção de energia para autoconsumo a partir de fontes renováveis) | 5% | A operação prevê a instalação de sistemas de produção de energia | | | | A operação não prevê a instalação de sistemas de produção de energia |
| MO = 0,30 A1+0,30 B1+ 0,35 C1+0,05 C2 | | | | | | | | |