**Anexo IV – Formulário a submeter à APA para obtenção do parecer previsto no n.º 2 do art.º 84º da Portaria n.º 57-B/2015, de 27 de fevereiro, e do ponto 11.4 do Aviso:**

“Demonstrar orientação da operação para a adaptação às alterações climáticas, através de parecer da Agência Portuguesa do Ambiente, IP (APA), no âmbito da coordenação da ENAAC, o qual deve integrar a candidatura”

Designação da operação a candidatar:

Código do Aviso:

Identificação do(s) proponente(s):

Morada:

Endereço eletrónico de contacto:

Identificação das medidas previstas no âmbito das intervenções (assinalar cruz nos quadrados respeitantes às ações previstas na operação):

A - Contrariar o efeito de ilha de calor em espaços públicos, através de:

1. Implementação de infraestruturas verdes, incluindo telhados verdes, com a utilização principal de materiais naturais na sua construção e revestimento vegetal resistente à seca, em edifícios públicos
2. Implementação de planos de água e fontes com água recirculada com vista a contrariar o efeito das ilhas de calor
3. Criação de zonas de sombreamento, incluindo ações de arborização e instalação de palas ou toldos exteriores entre edifícios
4. Criação de corredores de ventilação
5. Termorregulação do ar por nebulização
6. Instalação de equipamentos de sombreamento e de ventilação em infraestruturas de transporte urbano (paragens)

B - Gestão sustentável de água através do aumento eficiência hídrica, da redução de consumos e utilização de origens de água alternativas em espaços públicos, através de:

1. Reconversão de espaços verdes urbanos (jardins, hortas e outros espaços verdes públicos) com espécies, variedades e cultivares menos exigentes em água (instalação de espécies mais resistentes ao stress hídrico) e, quando necessário, reconversão dos sistemas de rega para sistemas mais eficientes (rega localizada por micro aspersão ou gota-a-gota) e inteligentes (com sensores de humidade do ar e do solo)
2. Implementação de sistemas diferenciados para efeitos de reforço e diversificação das origens de água para rega de espaços públicos, com utilização de águas pluviais ou águas subterrâneas

C - Intervenções com vista a melhoria da drenagem pluvial em espaço urbano, não previstas na subalínea ii) da alínea b) do ponto 2.1 do RE SEUR, através da:

1. Implementação de técnicas de drenagem urbana de águas pluviais através da utilização de pavimentos permeáveis e de rugosidade de acordo com as condições de escoamento adequadas, e de sistemas de retenção de escoamentos pluviais em locais relevantes
2. Criação de percursos de escoamento preferenciais, da delimitação/criação de áreas de infiltração, da construção de poços ou trincheiras de infiltração e/ou da reconversão de áreas de superfície impermeáveis através da implementação de infraestruturas verdes

Sumário das ações previstas na operação a candidatar (deve incluir breve descrição das ações, objetivos e resultados esperados e localização das intervenções)

|  |
| --- |
| (máximo 1 página) |

Breve descrição da contribuição das ações previstas para os objetivos da Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas (ENAAC 2020, RCM n.º 56/2015, de 30 de julho):

|  |
| --- |
| (máximo 1/2 página) |

Descrição das ações previstas de comunicação, divulgação e sensibilização do projeto para a adaptação às alterações climáticas:

|  |
| --- |
| (máximo 1/2 página) |

Data e assinatura

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A preencher pela APA\*:

Tendo por base exclusivamente a informação submetida neste formulário, e assumindo que esta transmite de forma fidedigna a informação constante dos restantes documentos que vão instruir a candidatura, conforme declaração de conformidade do proponente, considera-se que a candidatura merece parecer

🞏 favorável

🞏 desfavorável

Observações:

\*Este parecer não vincula a APA em termos da avaliação do mérito da candidatura.

Data, e assinatura

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_