

CANDIDATURA IFFRU 2020

REABILITAÇÃO URBANA- PARECER VINCULATIVO DO MUNICÍPIO

IDENTIFICAÇÃO DA OPERAÇÃO

Designação da operação: _____

Nome/ Designação Promotor: _____

Domicílio / Sede: _____

Código Postal: _____ - _____ Freguesia: _____

Código da certidão comercial permanente: _____

Nº de Identificação Fiscal Promotor: _____ Telefone/Telemóvel: _____

Email: _____

Apresentante, na qualidade de: _____

IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL OBJETO DA OPERAÇÃO:

Morada: _____

Código Postal: _____ - _____ Freguesia: _____

Indicação do nº de matriz predial: _____

Nº processo camarário relativo a pedido de licença, a comunicação prévia ou ao pedido de informação prévia (PIP) _____

Solicita-se:

☐

Parecer camarário para efeitos de candidatura ao IFFRU 2020

Cuba, _____ de _____ de _____

Pede deferimento

O requerente

DOCUMENTOS A ANEXAR:

- ☐ Documentos comprovativos da qualidade de titular de qualquer direito que lhe confira a faculdade de realização da operação ou da atribuição dos poderes necessários para agir em sua representação
- ☐ Estimativa do custo total da obra
- ☐ Descrição dos trabalhos/Cadernos de encargos
- ☐ Calendarização da execução da obra, com estimativa do prazo de início e de conclusão dos trabalhos
- ☐ Fotografias do imóvel
- ☐ Cópia da Caderneta Predial
- ☐ Licença de utilização
- ☐ Planta de localização do imóvel Esc. 1/1000
- ☐ Outros elementos a exigir na instrução dos pedidos de licença, de apresentação de comunicação prévia ou do pedido de informação prévia (PIP), tendo em conta o projeto e o tipo de controlo prévio associado (licenciamento municipal ou comunicação prévia), conforme o disposto na portaria 113/2015, de 22 de Abril, a qual estabelece os elementos instrutórios dos procedimentos previstos no Regime Jurídico da Urbanização e Edificação aprovado pelo Decreto Lei nº 555/99 de 16 de Dezembro, alterado e republicado pelo Decreto Lei nº 136/2014, de 9 de Setembro (RJUE)
- ☐ No caso de isenção de controlo prévio, declaração de confirmação subscrita por técnico qualificado para o efeito