

CONCURSO PÚBLICO

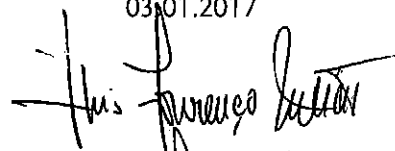
INFORMAÇÃO DE ABERTURA

CABIMENTAÇÃO

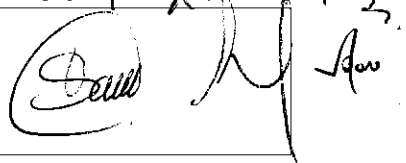
DELIBERAÇÃO

Atendendo à urgência na realização da obra, aprovo ao abrigo do nº 3, do artigo 35º do RJAL, aprovado pela Lei nº 75/2013, de 12/09.
À próxima reunião da Câmara Municipal para ratificação.

03.01.2017



A Câmara Municipal ~~aprovou~~ ratificou por unanimidade o programa do procedimento do concurso e o respectivo júri e, por unanimidade com a ausência das senhoras Vereadoras do Partido Socialista, o caderno de encargos e o projecto de execução.

16.01.2017 

Ref.:

Data: 03.01.2017

PR:

1. Nº de procedimento

Concurso Público nº 1/2017

Saneamento Básico de Santo Amaro, Covão e Espinheiro: Redes Públicas de Drenagem de Águas Residuais (Fase 2)

2. Prazo

150 dias

3. Preço base

€ 465.964.78 (quatrocentos e sessenta e cinco mil novecentos e sessenta e quatro euros e setenta e oito centimos)

4. Escolha do procedimento (38º; 19º/a), b); 20º/ 1/a)/4; 21º/1/a)/2;24º a 27º; 31º/3):

Critério	Fundamentação	
	Direito	Fato
Valor	Art. 19º, b), CCP	Valor inferior a € 5.150.000,00

5. Peças do procedimento [40º/1/b)]:

- Programa de Procedimento (41º, 50º/2 e 132º);
- Caderno de Encargos (42º a 49º; Port. 701-H/2008);
- Projeto de execução;
- Júri do Procedimento;

6. Júri de concurso

Função	Identificação	Carreira / Cargo
Presidente	João Póvoa Rodrigues	Chefe de Divisão
1º Vogal	João Manuel Falcão	Chefe de Gabinete
2º Vogal	Elisabete Irene Alexandre Fernandes	Coordenadora Técnica
1º Vogal suplente	Margarida Maria de Sousa Rainho Meneses	Engenheira Civil
2º Vogal suplente	Rita Cristina Nunes Vaz	Assistente Técnica

7. Órgão competente para decidir contratar:

- Câmara Municipal

8. Propostas de aprovação da:

- Decisão de contratar (36º);
- Escolha do procedimento (38º);
- Aprovação do projeto;
- Aprovação do Programa de Procedimento e do Caderno de Encargos, em anexo (40º/2);
- Designação do Júri (67º/1);
- Informação técnica.

9. Autor

Nome: João Póvoa Rodrigues

Assinatura:

Carreira / Cargo: Chefe de Divisão

