

O presente anúncio no sítio web do TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:333260-2020:TEXT:PT:HTML>

**Portugal-Porto: Serviços de arquitectura e afins
2020/S 135-333260**

Retificativo

Anúncio relativo a alterações ou de informação complementar

Serviços

(Suplemento do Jornal Oficial da União Europeia, 2020/S 067-160010)

Base jurídica:

Diretiva 2014/24/UE

Secção I: Autoridade/Entidade adjudicante

I.1) Nome e endereços

Nome oficial: Município do Porto

Endereço postal: Praça General Humberto Delgado

Localidade: Porto

Código NUTS: PT11A Área Metropolitana do Porto

Código postal: 4049-001

País: Portugal

Correio eletrónico: suportepce@cm-porto.pt

Telefone: +351 222097216

Fax: +351 222097296

Endereço(s) Internet:

Endereço principal: www.cm-porto.pt

Endereço do perfil do adquirente: www.cm-porto.pt

Secção II: Objeto

II.1) Quantidade ou âmbito do concurso

II.1.1) Título:

Trabalho de conceção no domínio da arquitetura, referente à construção de três edifícios de habitação coletiva (A, B e C)

Número de referência: CC/2/2020/DMC

II.1.2) Código CPV principal

71200000 Serviços de arquitectura e afins

II.1.3) Tipo de contrato

Serviços

II.1.4) Descrição resumida:

Seleção de 1 (um) trabalho de conceção no domínio da arquitetura, referente à construção de três edifícios de habitação coletiva (A, B e C), no âmbito da promoção de um programa habitacional no bairro de Lordelo numa área já ocupada por edifícios de habitação municipal.

Secção VI: Informação complementar

VI.5) **Data de envio do presente anúncio:**

13/07/2020

VI.6) **Referência do anúncio inicial**

Número do anúncio no JO S: [2020/S 067-160010](#)

Secção VII: Alterações

VII.1) **Informação a alterar ou acrescentar**

VII.1.2) **Texto a alterar no anúncio inicial**

Número da secção: IV.2.2)

Ponto onde se encontra o texto a alterar: Prazo para a receção dos projetos ou pedidos de participação

Em vez de:

Data: 09/07/2020

Hora local: 16:00

Ler:

Data: 10/08/2020

Hora local: 16:00

VII.2) **Outras informações complementares:**