

# Prefeitura Municipal Conchas

São Paulo

## Comprovante de Publicação

Link da publicação: https://www.conchas.sp.gov.br/licitacao/detalhe/28/

Código da publicação: 28

**Data da emissão do comprovante:** 16/12/2025 02:40:14

**Modalidade:** Tomada de Preços

N° da Licitação/Ano: 7/2017

N° do Processo/Ano: 7/2017

Situação: Encerrado

**Data de Cadastro/Horário:** 19/09/2017 00:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 19/09/2017 00:00:00

**Data de Abertura/Horário:** 19/09/2017 00:00:00

**Data da Disputa/Horário:**05/10/2017 00:00:00

Valor estimado: Não definido

#### **Objeto:**

A presente licitação tem como objeto a contratação, sob o regime de empreitada global, de empresa especializada para a execução de recapeamento asfáltico em ruas dos bairros Vila Zanin, Vila Alfredo e Centro e pavimentação asfáltica na Cohab IV, em conformidade com o presente edital, memorial descritivo, planilha quantitativa e orçamentária (global e individualizada por rua), cronograma de execução físico financeiro e projetos de recape das ruas, os quais ficam fazendo parte integrante deste edital.

#### **Resumo:**

A presente licitação tem como objeto a contratação, sob o regime de empreitada global, de empresa especializada para a execução de recapeamento asfáltico em ruas dos bairros Vila Zanin, Vila Alfredo e Centro e pavimentação asfáltica na Cohab IV, em conformidade com o presente edital, memorial descritivo, planilha quantitativa e orçamentária (global e individualizada por rua), cronograma de execução físico financeiro e projetos de recape das ruas, os quais ficam fazendo parte integrante deste edital.

### **Arquivos**



**Data** 19/09/2017 00:00:00

Nome documento Tomada de Preço/07-2017 Arquivo

<u>Baixar</u>

# Contratos Vinculados a Esta Licitação

Nº/AnoFornecedorData InicialData FinalValor TotalDetalhes136/2019RANCHO ...24/10/201724/10/2018R\$ 253.632,17Visualizar

# Atas de Abertura Vinculadas a Esta Licitação

Nº do Processo№ da LicitaçãoModalidade da LicitaçãoDataArquivo77Tomada de Preços05/10/2017Baixar