



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

*Departamento de Procedimentos Licitatórios*

*Comissão Permanente de Licitações*

*São Carlos, Capital da Tecnologia*

---

**CONVITE DE PREÇOS Nº 06/2020**

**PROCESSO Nº 11919/2019**

## **ATA DE SESSÃO DE ABERTURA DOS ENVELOPES DE HABILITAÇÃO**

**OBJETO:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ELABORAÇÃO DE PROJETO “AS BUILT” E PROJETOS COMPLEMENTARES PARA A CONCLUSÃO DA OBRA DO CITESC, NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS.

Aos 27 (vinte e sete) dias do mês de outubro do ano de 2020, às 09h00min, reuniram-se na Sala de Licitações os membros da Comissão Permanente de Licitações abaixo identificados para procederem a abertura dos envelopes de proposta apresentados para o Convite supracitado.

Tendo sido divulgado o resultado da habilitação dos licitantes e não havendo manifestações contrárias à decisão publicada, a Comissão decidiu convocar os interessados para esta sessão pública, onde serão abertos os envelopes das licitantes remanescentes habilitadas para este procedimento.

Abertos os envelopes, que se encontravam custodiados em poder da Comissão, lacrados e inviolados, toda documentação constante foi disponibilizada para vistas e rubricas dos presentes, de onde foram extraídos os seguintes valores propostos para esta contratação:

**Empresa FFF Projetos – R\$ 75.540,75**

**Empresa Prest'mo – R\$ 87.861,17**

**Empresa Dias e Cardozo – R\$ 102.592,84**

**Empresa Projecal – R\$ 149.907,02**

Estando a proposta considerada conforme e o valor apresentado compatível com o valor previsto para esta contratação, a Comissão declara a empresa FFF PROJETOS VENCEDORA deste procedimento.

Nada mais a constar, lavrou-se esta ata que vai assinada pelos membros abaixo identificados da Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura Municipal de São Carlos e será divulgada pelos meios e formas legais, preservando o direito de manifestação de quaisquer interessados.

Roberto C. Rossato  
*Presidente*

Leonardo Carniato Rodrigues  
*Membro*

Fernando Jesus Alves de Campos  
*Membro*