

ENVELOPE N.º 1 (PROPOSTA DE PREÇOS)

MUNICÍPIO DE MERCEDES

ESTADO DO PARANÁ

PROPONENTE: JEAN CARLO ARNDT – ME

ENDEREÇO: Rua Horizonte, nº 677, Bairro Loteamento Port III

Marechal Cândido Rondon/PR CEP: 85960-000

CNPJ: 21.795.348/0001-92

PREGÃO PRESENCIAL N.º 68/2017

DATA DE ABERTURA: 06/07/2017

HORÁRIO: 09h00min


000068



"EDUCAÇÃO E DISCIPLINA ATRAVÉS DO ESPORTE"

ANEXO III

PROPOSTA DE PREÇOS

Ao Pregoeiro do Município de Mercedes – PR
Pregão Presencial n.º 68/2017

JEAN CARLO ARNDT – ME, inscrita no CNPJ/MF n.º 21.795.348/0001-92, Inscrição Estadual ISENTA, Inscrição Municipal n.º 10118, neste ato representada por seu representante legal, o Sr **JEAN CARLO ARNDT**, portador da Carteira de Identidade n.º 4.166.875-0, expedida pela SSP/PR, e do CPF n.º 969.028.099-68, em atendimento ao disposto no Edital em epígrafe, apresenta a seguinte Proposta de Preços para a contratação da prestação de serviços de aulas de judô, atendendo as necessidades da Secretaria de Esporte, Turismo e Lazer, do Município de Mercedes, conforme descrição a seguir:

a) Descrição do objeto/serviço conforme Anexo I – Memorial Descritivo

Item	Qtd	Unid	Descrição	R\$ Unit	R\$ Total
1	864	Horas	Contratação de serviços de aulas de judô	35,00	30.240,00

b) Valor por hora e valor total do item

Valor Unitário da proposta: R\$ 35,00 (Trinta e cinco reais).

Valor Total da proposta: R\$ 30.240,00 (Trinta mil, duzentos e quarenta reais).

No preço estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos como frete, seguro, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.

Prazo de validade da Proposta: **30 (trinta) dias**, estendendo-se à etapa de lances verbais.

Marechal Cândido Rondon/PR, 06 de Julho de 2017.

Jean Carlo Arndt
Empresário

JEAN CARLO ARNDT – MECNPJ: 21.795.348/0001-92
Rua Horizonte, 677 – Loteamento Port III, CEP 85960-000
Marechal Cândido Rondon – PR
(45)2031-1026 / (45) 9.9931-0686 / jean_mcr@hotmail.com

000069