

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDILHEIRA ALTA CNPJ: 95.990.198/0001-04 Telefone: (49) 3358-9118 Endereço: RUA CELSO TOZZO, 27 - CENTRO CEP: 89819-000 - Cordilheira Alta	DISPENSA DE LICITAÇÃO Nr.: 1/2022
	Processo Adm.: 1/2022 Data do Processo: 03/01/2022

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 1/2022
b) Nr. Licitação: 1/2022 - DL
c) Modalidade: Dispensa de licitação
d) Data de Homologação: 03/01/2022
e) Objeto da Licitação: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE IMPLANTAÇÃO, TREINAMENTO, MANUTENÇÃO E SUPORTE TÉCNICO DO SOFTWARE PARA AUTOMAÇÃO DE COLETA DE LEITURA COM IMPRESSÃO SIMULTÂNEA DE FATURAS.

Participante: INOVACAO COMPUTACAO MOVEI LTDA - EPP

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	2022 LOCAÇÃO DE SOFTWARE PARA AUTOMAÇÃO COLETA FATURA, MANUTENÇÃO, CUSTOMIZAÇÃO E SUPORTE TÉCNICO DO SOFTWARE PARA AUTOMAÇÃO DE COLETA DE LEITURA COM IMPRESSÃO SIMULTÂNEA DE FATURAS, COM IMPRESSÃO DE RELATÓRIOS OPERACIONAIS DE ESTATÍSTICA, LISTAGEM DE TAREFAS, LOG, PLANILHA DE LEITURAS, RELAÇÃO DE SERVIÇOS, VALORES CALCULADOS, RESUMO DE FATURAMENTO, HISTÓRICO DE CONSUMO E PODENDO SER CRIADO OUTROS RELATÓRIOS, CONFORME NECESSIDADE. SOFTWARE COM CONTROLE DE USUÁRIOS, SENHAS E ACESSO, GERENCIAMENTO	12,000	MS	509,08	6.108,96
Total do Participante:					6.108,96
Total Geral:					6.108,96

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANUTENÇÃO DA SECRET. DE ÁGUA, SANEAMENTO E LIMPEZA URBANA	15.001.17.512.2516.2084.3.3.90.00.00	R\$ 6.108,96

Cordilheira Alta, 03/01/2022

LAURO TECCHIO

VICE-PREFEITO - PREFEITO EM EXERCÍCIO

Assinatura do Responsável