

**RESULTADO DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 1/2020
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2/2020
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 54/2020
TIPO MENOR PREÇO**

Objeto: “**O presente Edital tem por objeto a seleção de empresa especializada na área de engenharia civil e arquitetura com comprovada capacidade técnica para elaboração, licenciamento e aprovação de projeto de parcelamento do solo urbano tipo loteamento urbano para a área denominada Esperança II (lote sob matrícula 44637) de propriedade da COHAB Araucária para produção de lotes urbanos de interesse social em ZEIS - Zona Especial de Interesse Social, conforme Termo de Referência**”.

Analisados os documentos relativos à fase habilitatória, a Comissão Permanente de Licitação de Obras e Serviços de Engenharia, nomeada pelo Decreto 34.690/2020, publica o resultado da licitação em epígrafe, tendo julgado vencedora a empresa **LINEAR ENGENHARIA E URBANISMO EIRELI** com o valor global de **R\$ 174.000,00 (cento e setenta e quatro mil reais)**, conforme segue:

CLASSIFICAÇÃO DA FASE DE PROPOSTA	EMPRESA	DECISÃO	MOTIVO
1ª	BORGES & ABDEL HADI LTDA	INABILITADA	Por não apresentação de Declaração de Boa Condição Financeira da empresa, com data de expedição do dia da licitação, conforme item 8.2.2.3 do Edital; E, por não apresentação de Atestado de Capacidade Técnica e consequente certidão de acervo técnico, compatíveis com o objeto da licitação, fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome dos responsáveis técnicos indicados pela proponente, em desconformidade aos itens 8.2.3.2 e 8.2.3.5 do Edital.
2ª	LINEAR ENGENHARIA E URBANISMO EIRELI	HABILITADA	*****

O presente resultado deverá ser publicado no DOEMA – Diário Oficial Eletrônico do Município de Araucária, oportunidade em que será concedido o prazo legal para eventual interposição de recursos. Deverá também ser veiculado no sítio eletrônico da COHAB Araucária.

Araucária, 07 de janeiro de 2021.

MARCELO DAMBROSKI
Presidente ad hoc da Comissão Permanente de Licitação
de Obras e Serviços de Engenharia