


**AVISO DE RESULTADO
PREGÃO PRESENCIAL SRP- Nº 032/2022**

A Companhia de Desenvolvimento de Rondonópolis - CODER, através DO PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO torna público, que após a análise e julgamento do Pregão Presencial SRP nº. 032/2022, sendo o seguinte objeto: de **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA ESPECIALIZADA EM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENSAIOS DE LABORATÓRIO DE SOLOS, DE MATERIAL BETUMINOSO E DE CONCRETO** sendo um laboratorista e um auxiliar, no sentido de atender as necessidades da Companhia de Desenvolvimento de Rondonópolis – CODER. Sagrou-se vencedora a seguinte empresa participante, conforme abaixo especificado:

ITEM	EMPRESA VENCEDORA	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	Valor unitário Final do item	Valor Total Final do item
1	L. MACHULA CNPJ: 22.060.025/0001-13	ENSAIOS DE LABORATÓRIO E CONTROLE TECNOLÓGICO DE SOLOS Ensaio de Granulometria por peneiramento e sedimentação - Solos Ensaio de Limite de Liqueidez - Solos Ensaio de Limite de Plasticidade - Solos Ensaio de Compactação - Amostras não trabalhadas – Energia Normal – Intermediário-modificado de Solos Ensaio de Compactação - Amostras trabalhadas - Solos Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia - Solos Ensaio de índice de Suporte Califórnia - Amostras não Trabalhadas - Energia Normal - Intermediário- modificado de Solos Ensaio de Teor de Umidade - Em laboratório - Solo Coleta e Preparo das amostras para ensaios - Solos ENSAIOS DE LABORATÓRIO E CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO Ensaio de Resistência a Compressão Simples - Concreto Moldagem de Corpo de Prova de Concreto Ensaio de Abatimento do Tronco de Cone ENSAIO DE LABORATÓRIO E CONTROLE TECNOLÓGICO DE AGREGADOS Ensaio de Abrasão Los Angeles - Agregados Ensaio de Adesividade a Ligante Betuminoso - Agregado Graúdo Ensaio de Determinação do índice de forma - Agregados Ensaio de Equivalente em Areia - Agregados Ensaio de Adesividade a ligante betuminoso - Agregado Ensaio de Granulometria do Agregado/Filler Coleta das Amostras para Ensaios - Agregados Densidade real dos agregados graúdos/miúdos ENSAIOS DE LABORATÓRIO E CONTROLE TECNOLÓGICO DE MISTURAS BETUMINOSAS Extração de Corpos de Prova com a utilização de sonda rotativa Ensaio de Resiliência - Misturas Betuminosas Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas Ensaio Marshall - Mistura Betuminosa a quente Ensaio de Granulometria do Agregado- Misturas Betuminosas Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica Ensaio de Tração por Compressão Diametral- Misturas Betuminosas Ensaio de Densidade do Material Betuminoso Ensaio de Controle de quantidade de agregados, impermeabilidade e materiais betuminosos Ensaio de imprimação – asfalto diluído Ensaio de tratamento superficial duplo – com emulsão asfáltica ENSAIOS DE QUALIDADE DE MICRO REVESTIMENTO Ensaio de Controle de Qualidade do teor Betuminoso Ensaio de Granulometria -	12	29.500,00	354.000,00

**AFIXE-SE
PUBLIQUE-SE.**

Rondonópolis-MT, 26 de setembro de 2022.


MAILSON DE SOUZA OLIVEIRA
 Pregoeiro