



## PARECER TÉCNICO FASE II - TOMADA DE PREÇOS Nº 01/2023 DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

**Protocolo** : 001.018.240223

**Objeto** : Contratação de Empresa Especializada na Área de Engenharia Civil, para Pavimentação de Vias Rurais do Município de Dois Riachos, para atender ao **Convênio nº SICONV 925641/2021**, conforme **Termo de Proposta nº 054891/2021**, consoante projeto básico, conforme condições, especificações e exigências estabelecidas do edital e seus anexos.

**Órgão** : PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS RIACHOS (AL).

### ANÁLISE E JULGAMENTO DE DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

#### I - DA ANÁLISE E JULGAMENTO:

A análise para verificação de atendimento dos documentos de habilitação, apresento pelas licitantes participantes, aos quesitos solicitados, encontra-se esquematizados no quadro a seguir:

ITEM	QUESITO 1   7.4.3 QUALIFICAÇÃO TÉCNICA (ART. 30, LEI N.º 8.666/93)	
7.4.3.1	<b>Certidão de Registro</b> ou inscrição da empresa licitante e de seu (s) responsável (is) técnico (s) da região a que estiverem vinculados, no <b>CREA</b> (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) e/ou <b>CAU</b> (Conselho de Arquitetura e Urbanismo) e/ou <b>CRT</b> (Conselho Regional dos Técnicos Industriais) conforme as áreas de atuação previstas no Projeto Básico, em plena validade, com observância ao <b>art. 69 da Lei Federal nº 5.194/66</b> , e <b>art. 1º, inciso II da Resolução do CONFEA nº 265/79</b> ;	
Nº	EMPRESA	SITUAÇÃO
01	INOVA CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E TELECOMUNICAÇÕES LTDA. CNPJ Nº 28.660.503/0001-02	Atende ao item 7.4.3.1
02	PERFIL ENGENHARIA LTDA. CNPJ/MF Nº 17.963.960/0001-50	Atende ao item 7.4.3.1
03	PONTUAL ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA.CNPJ/MF Nº 18.737.938/0001 – 54	Atende ao item 7.4.3.1
04	PROENGE CONSTRUÇÕES LTDA. CNPJ Nº 02.072.980/0001-63	Atende ao item 7.4.3.1
05	INJETEC CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI CNPJ/MF Nº 23.085.532/0001-74	Atende ao item 7.4.3.1
06	LUCENA ENGENHARIA CNPJ/MF Nº 15.130.631/0001 – 00	Atende ao item 7.4.3.1
07	JRV ENGENHARIA LTDA. CNPJ Nº 24.486.271/0001-67	Atende ao item 7.4.3.1
08	INOVE CONSTRUÇÕES EIRELI CNPJ/MF Nº 18.818.196/0001-91	Atende ao item 7.4.3.1
09	F.J.C SANTANA ENGENHARIA EIRELI CNPJ/MF Nº 37.565.730/0001-40	Atende ao item 7.4.3.1
10	SANTA TEREZA OBRAS E COMÉRCIO LTDA. CNPJ Nº 07.540.216/0001-99	Atende ao item 7.4.3.1
11	BRANDÃO LIMA ENGENHARIA LTDA (F&d CONSTRUÇÕES) CNPJ/MF Nº 25.043.412/0001-30	Atende ao item 7.4.3.1

José Inaldo dos Santos  
Engenheiro Civil  
CREA-021053043-5



ITEM	QUESTÃO 21 7.4.3 QUALIFICAÇÃO TÉCNICA (ART. 30, LEI N.º 8.666/93)			
7.4.3.2	<b>Quanto à capacitação técnico-operacional:</b> apresentação de um ou mais atestados de capacidade técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada, em nome do licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, envolvendo as parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto da licitação:			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	50%
4.8	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3ELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M²	2.771,49	1.389,75
5.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M²	522,36	522,36
7.4.3.2.1	Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo do serviço, a apresentação de diferentes atestados de serviços executados de forma concomitante;			
7.4.3.3	<b>Comprovação da capacitação técnico-profissional,</b> mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico (CAT), expedida pelo CREA, CAU ou CRT da região pertinente, nos termos da legislação aplicável, em nome do(s) responsável(is) técnico(s) e/ou membros da equipe técnica que participarão da obra, que demonstre a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), o Registro de Responsabilidade Técnica (RRT) ou o Termo de Responsabilidade Técnica (TRT), relativo à execução dos serviços que compõem as parcelas de maior relevância técnica e valor significativo da contratação, a saber:			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	50%	
4.8	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3ELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M²	1.389,75	
5.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M²	522,36	
Nº	EMPRESA	SITUAÇÃO		
01	INOVA CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E TELECOMUNICAÇÕES LTDA - CNPJ: 28.660.503/0001-02	EM ANÁLISE A CAT N° 723453/2023 (Chave de impressão n° AxDd) o item 4.2 (Pág. 4/5) apresenta 3.878,60 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 4.3 apresenta 1.219,14 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);		
02	PERFIL ENGENHARIA LTDA - CNPJ: 17.963.960/0001-50	EM ANÁLISE A CAT N° 723453/2023 (Chave de impressão n° AxDd) o item 1.3.1 (Pág. 2/5) apresenta 3.878,60 m² de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m²); O item 1.4.2 apresenta 1.471,32 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);		

CREA-021753043-5  
José Inaldo dos Santos  
Engenheiro Civil



		<p>EM ANÁLISE A CAT Nº 716140/2022 (Chave de impressão nº z99A2) o item 3.5 (Pág. 3/6) apresenta 1.233,33 m<sup>2</sup> de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m<sup>2</sup>); O item 3.6 apresenta 750,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 1.4 (Pág. 4/6) apresenta 135,00 m<sup>2</sup> de execução de pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m<sup>2</sup>); O item 1.5 (Pág. 4/6) apresenta 90,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);</p>
03	PONTUAL ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 18.737.938/0001 - 54	<p>EM ANÁLISE A CAT Nº 702269/2021 (Chave de impressão nº b228b) o item 3.1 (Pág. 3/5) apresenta 7.000,00 m<sup>2</sup> de reassentamento de paralelepípedo sobre colchão de areia de pó de pedra, espessura 10 cm, rejuntado com argamassa traço 1:3 (cimento e areia), considerando o reaproveitamento do paralelepípedo; O item 3.2 (Pág. 3/5) apresenta 2.000,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);</p>
04	PROENGE CONSTRUÇÕES LTDA. CNPJ: 02.072.980/0001-63	<p>EM ANÁLISE A CAT Nº 687155/2019 (Chave de impressão nº a5YYw) - Não apresenta acervo solicitado pelo Edital da TP 01/2023;</p> <p>EM ANÁLISE A CAT Nº 681458 (Chave de impressão nº cCa26) o item 12.2 (Pág. 12/13) apresenta 280,00 m<sup>2</sup> de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3, inclusive frete de paralelepípedo granítico; O item 12.3 (Pág. 12/13) apresenta 95,00 ml de meio fio e sarjeta de concreto moldado no local, usinado 15 Mpa, com 0,65 m base x 0,30 m altura, rejunte em argamassa traço 1:3:5 (cimento e areia);</p>
05	INJETEC CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI - CNPJ: 23.085.532/0001-74	<p>EM ANÁLISE A CAT Nº 712410/2022 (Chave de impressão nº 0z2cc) o item 3.1 (Pág. 4/10) apresenta 981,44 m<sup>2</sup> de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m<sup>2</sup>); O item 4.1 (Pág. 4/10) apresenta 320,48 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias internas do empreendimento;</p> <p>EM ANÁLISE A CAT Nº 723395/2023 (Chave de impressão nº YzAW7) o item 1.4.1 (Pág. 5/11) apresenta 352,59 m<sup>2</sup> de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m<sup>2</sup>) inclusive frete do paralelepípedo granítico; O item 1.5.1 (Pág. 5/11) apresenta 1.242,96 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);</p>

José Inaldo dos Santos  
Engenheiro Civil  
CREA-021753043-5



		<p>superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 2.4.1 (Pág. 8/11) apresenta 1.070,32 m<sup>2</sup> de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m<sup>2</sup>) inclusive frete do paralelepípedo granítico: O item 2.5.1 (Pág. 8/11) apresenta 618,34 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.4.1 (Pág. 9/11) apresenta 1.347,25 m<sup>2</sup> de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m<sup>2</sup>) inclusive frete do paralelepípedo granítico: O item 3.5.1 (Pág. 9/11) apresenta 538,90 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 4.4.1 (Pág. 10/11) apresenta 1.135,28 m<sup>2</sup> de Pavimentação de paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 pedras por m<sup>2</sup>) inclusive frete do paralelepípedo granítico: O item 5.5.1 (Pág. 11/11) apresenta 450,24 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);</p>
06	LUCENA ENGENHARIA - CNPJ: 15.130.631/0001-00	<p>EM ANÁLISE A CAT N° 713845/2022 (Chave de impressão n° 86CD7) o item 2.1 (Pág. 4/10) apresenta a execução de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia); O item 5.1 (Pág. 5/10) apresenta 8.528,36 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 7.2 (Pág. 6/10) apresenta 752,80 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 7.3 (Pág. 6/10) apresenta 232,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);</p>
07	JRV ENGENHARIA LTDA - CNPJ: 24.486.271/0001-67	<p>EM ANÁLISE A CAT N° 713845/2022 (Chave de impressão n° 86CD7) o item 2.1 (Pág. 4/5) apresenta a execução de 18.446,09 m<sup>2</sup> de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia) pedras pequenas de 30 a 35 peças por m<sup>2</sup>; O item 3.4 (Pág. 5/5) apresenta 6.322,32 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.5 (Pág. 5/5) apresenta 84,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);</p>

José Inaldo dos Santos  
Engenheiro Civil  
CREA - 021733043-5



08	INOVE CONSTRUÇÕES EIRELI - CNPJ: 18.818.196/0001-91	EM ANÁLISE A CAT Nº 707546/2022 (Chave de impressão nº 4AzW2) o item 2.2 (Pág. 3/3) apresenta a execução de 6.000,00 m <sup>2</sup> de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia) pedras pequenas de 30 a 35 peças por m <sup>2</sup> ; O item 2.4 (Pág. 3/3) apresenta 1.200,00 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias internas do empreendimento;
09	F.J.C SANTANA ENGENHARIA EIRELI - CNPJ: 37.565.730/0001-40	EM ANÁLISE A CAT Nº 710777/2022 (Chave de impressão nº DZy5W) O item 3.1 (Pág. 3/3) apresenta 1.845,50 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.2 (Pág. 3/3) apresenta 105,25 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário); O item 3.3 (Pág. 3/3) apresenta a execução de 5.789,50 m <sup>2</sup> de pavimento em paralelepípedo rejuntamento com argamassa traço 1:3 (cimento e areia);
10	SANTA TEREZA OBRAS E COMÉRCIO LTDA - CNPJ: 07.540.216/0001-99	<p>EM ANÁLISE CAT Nº WEB 34230/2009 – Data 30/06/2009 – PROTOCOLO: PRO Nº 50207523/2009 – Não apresenta acervo solicitado pelo Edital TP nº 001/2023;</p> <p>EM ANÁLISE CAT Nº WEB 81004/2013 – Data 04/02/2013 – PROTOCOLO PRO Nº 0002840513 – O item 2.2.2 (Pág. 23) apresenta 52,06 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.3 (Pág. 23) apresenta 275,50 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.5 (Pág. 23) apresenta 248,77 m<sup>2</sup> de piso em paralelepípedo; O item 3.2.5 (Pág. 24) apresenta 207,11 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.3 (Pág. 25) apresenta 264,59 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.4 (Pág. 25) apresenta 238,96 m<sup>2</sup> de piso em paralelepípedo; O item 3.2.4 (Pág. 26) apresenta 127,46 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.4 (Pág. 26) apresenta 126,22 m<sup>2</sup> de piso em paralelepípedo; O item 3.2.4 (Pág. 26) apresenta 119,91 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 2.2.2 (Pág. 28) apresenta 144,54 m<sup>2</sup> de piso em paralelepípedo; O item 2.2.3 (Pág. 28) apresenta 210,34 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.3 (Pág. 28) apresenta 668,77 ml meio fio em concreto 1,10 x 0,30 x 1,00 m; O item 3.2.4 (Pág. 28) apresenta 1.374,34 m<sup>2</sup> de piso em paralelepípedo;</p> <p>EM ANÁLISE CAT Nº WEB 83746/2013 – Data 23/05/2013 – PROTOCOLO PRO Nº 0003111513 – O item 4.1 (Pág. 30) apresenta 240,00 ml de meio fio pré-moldado; O item 02.02 (Pág. 32) apresenta 400,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio; O item 02.02 (Pág. 32) apresenta 200,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio; O item 02.06 (Pág. 32) apresenta 1.000,00 m<sup>2</sup> de piso em paralelepípedo; O item 02.08 (Pág. 32) apresenta 600,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio; O item 02.09 (Pág. 32) apresenta 1.915,00 m<sup>2</sup> de piso em paralelepípedo;</p>

José Inaldo dos Santos  
Engenheiro Civil  
CREA- 021753043-5



**EM ANÁLISE CAT Nº WEB 80941/2013 – Data 01/02/2013 – PROTOCOLO PRO Nº 0002840613** - O item 3.1 (Pág. 34) apresenta 2.374,06 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 791,36 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 34) apresenta 1.945,58 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 598,64 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 35) apresenta 862,50 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 345,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 598,64 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 35) apresenta 637,00 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 182,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 237,42 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 37) apresenta 624,00 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 3.1 (Pág. 37) apresenta 917,00 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 3.1 (Pág. 37) apresenta 763,75 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 34) apresenta 235,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 38) apresenta 357,50 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 38) apresenta 130,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 38) apresenta 1.428,00 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 38) apresenta 408,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 39) apresenta 480,00 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 40) apresenta 305,50 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 40) apresenta 94,00 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 40) apresenta 44,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 41) apresenta 390,00 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 40) apresenta 120,00 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 42) apresenta 1.188,66 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 42) apresenta 396,22 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 42) apresenta 2.374,08 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 42) apresenta 791,36 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica; O item 3.1 (Pág. 43) apresenta 24.280,33 m<sup>2</sup> pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado; O item 4.1 (Pág. 43) apresenta 7.251,54 ml de fornecimento e assentamento de meio fio pedra granítica;

José Inaldo dos Santos  
Engenheiro Civil  
CREA: 021753043-5



11	<b>BRANDÃO LIMA ENGENHARIA LTDA. (F &amp; D CONSTRUÇÕES) - CNPJ: 25.043.412/0001-30</b>	<b>EM ANÁLISE A CAT Nº 655411/2020 (Chave de impressão nº W5y6b)</b> O item 4.1 (Pág. 3/4) apresenta 7.557,39 de serviços de pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (peras pequenas 30 a 35 peças por m²); O item 4.2 (Pág. 3/4) apresenta 3.101,52 ml de serviços de assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário);
----	---	---

## II - DA DISCUÇÃO DOS FATOS:

Foram conferidos todos os Quesitos referentes a capacitação Técnico-Profissional e Operacional dos responsáveis pela execução dos serviços a serem contratados, não aceitando a reposição de quaisquer outros documentos que possam interferir no julgamento deste.

## III - DA CONCLUSÃO:

De acordo com o exposto, tem-se como parecer favorável, ao presidente da comissão de licitações ou autoridade hierárquica superior a **HABILITAÇÃO** das seguintes empresas:

ORDEM	EMPRESA
01	<b>INOVA CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E TELECOMUNICAÇÕES LTDA.</b> CNPJ Nº 28.660.503/0001-02
02	<b>PERFIL ENGENHARIA LTDA</b> CNPJ/MF Nº 17.963.960/0001-50
03	<b>PONTUAL ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA.</b> CNPJ/MF Nº 18.737.938/0001-54
04	<b>INJETEC CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI</b> CNPJ/MF Nº 23.085.532/0001-74
05	<b>LUCENA ENGENHARIA</b> CNPJ/MF Nº 15.130.631/0001-00
06	<b>JRV ENGENHARIA LTDA.</b> CNPJ Nº 24.486.271/0001-67
07	<b>INOVE CONSTRUÇÕES EIRELI</b> CNPJ/MF Nº 18.818.196/0001-91
08	<b>F.J.C SANTANA ENGENHARIA EIRELI</b> CNPJ/MF Nº 37.565.730/0001-40
09	<b>SANTA TEREZA OBRAS E COMÉRCIO LTDA.</b> CNPJ Nº 07.540.216/0001-99
10	<b>BRANDÃO LIMA ENGENHARIA LTDA. (F&amp;d CONSTRUÇÕES)</b> CNPJ/MF Nº 25.043.412/0001-30

Dois Riachos (AL), 19 de outubro de 2023.

**José Inaldo dos Santos**

Engenheiro Civil

CREA- 021753043-5

**JOSÉ INALDO DOS SANTOS**

Engenheiro Civil, CREA/AL Nº 021753043-5



## ANEXO

### MEMORIA DE CALCULO QUANTITATIVOS DOS ITENS DE MAIOR RELEVANCIA TOMADA DE PREÇOS 001/2023

**REFERENCIA:** Pavimentação de Vias Rurais do Município de Dois Riachos, para atender ao **Convênio nº SICONV 925641/2021**, conforme **Termo de Proposta nº 054891/2021**, consoante projeto básico, conforme condições, especificações e exigências estabelecidas do edital e seus anexos.

SERVIÇOS E QUANTIDADES MÍNIMA				
	EMPRESAS	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	SITUAÇÃO DA EMPRESA
		<b>(1.389,75 m²)</b>	<b>(522,36 ml)</b>	
01:00	INOVA CONSTRUÇÕES, SERVIÇOS E TELECOMUNICAÇÕES LTDA. CNPJ Nº 28.660.503/0001-02	3.878,60	1.219,14	HABILITADA
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 01:00	3.878,60	1.219,14	
02:00	PERFIL ENGENHARIA LTDA. CNPJ/MF Nº 17.963.960/0001-50	3.878,60+1.233,33*135,00	1.471,32+750,00+90,00	HABILITADA
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 02:00	5.243,93	2.311,32	
03:00	PONTUAL ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA. CNPJ/MF Nº 18.737.938/0001 - 54	7.000,00	2.000,00	HABILITADA
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 03:00	7.000,00	2.000,00	
04:00	PROENGE CONSTRUÇÕES LTDA. CNPJ Nº 02.072.980/0001-63	280,00	95,00	INABILITADA
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 04:00	280,00	95,00	
05:00	INJETEC CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI - CNPJ/MF Nº 23.085.532/0001-74	981,44+352,59+1070,32+1347,25+1135,28	320,48+1242,96+618,34+538,90*450,24	HABILITADA
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 05:00	4.886,88	3.170,92	
06:00	LUCENA ENGENHARIA CNPJ/MF Nº 15.130.631/0001 - 00	8.528,36	752,80+232,00	HABILITADA
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 06:00	8.528,36	984,80	

José Inaldo dos Santos  
Engenheiro Civil  
CREA-021753043-5





07:00	JRV ENGENHARIA LTDA. CNPJ Nº 24.486.271/0001-67	18.446,09	6.322,32+84,00	HABILITADA	
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 07:00	18.446,09	6.406,32		
08:00	INOVE CONSTRUÇÕES EIRELI CNPJ/MF Nº 18.818.196/0001-91	6.000,00	1.200,00	HABILITADA	
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 08:00	6.000,00	1.200,00		
09	F.J.C SANTANA ENGENHARIA EIRELI - CNPJ/MF Nº 37.565.730/0001-40	5.789,50	1.985,50+105,25	HABILITADA	
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 09:00	5.789,50	2.090,75		
10	SANTA TEREZA OBRAS E COMÉRCIO LTDA. CNPJ Nº 07.540.216/0001-99	248,77+238,96+126,22+144,54+1374,34+1000+1915,00+2374,06+1945,58+862,50+637,00+624,00+917,00+763,75+357,50+130,00+1428,00+480+94,00+390,00+1188,66+2374,08+24280,33	43.894,29	52,06+275,50+207,11+264,59+127,46+119,91+210,34+668,77+240,00+400,00+200,00+600,00+791,36+598,64+182,00+237,42+235,00+408,00+305,50+44,00+120,00+396,22+791,36+7251,54+3101,52	HABILITADA
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 10:00	43.894,29	17.838,30		
11:00	BRANDÃO LIMA ENGENHARIA LTDA. (F&d CONSTRUÇÕES) CNPJ/MF Nº 25.043.412/0001-30	7.557,39	3.101,52	HABILITADA	
	TOTAL QUANTITATIVOS DOS SERVIÇOS ITEM 11:00	7.557,39	3.101,52		

José Inaldo dos Santos  
Engenheiro Civil  
CREA-021753043-5