

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL**RUA FERNANDO DE ABREU Nº 18 - CENTRO - CEP: 29290-000
CNPJ: 27.165.711/0001-72 TEL/FAX: (0XX28) 3533-1780**"ORÇAMENTO" Processo Nº 007269/2023**

Ítem	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001	PLACA DE OBRA NAS DIMENSÕES DE 2.0 X 4.0 M, PADRÃO IOPEs Placa de obra nas dimensões de 2.0 x 4.0 m, padrão IOPEs		m2	2	390,51	781,02
00002	PONTO PADRÃO DE TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA CONSIDERANDO ELETRODUTO PVC RÍGIDO DE 3/4" Ponto padrão de tomada 2 polos mais terra considerando eletroduto PVC rígido de 3/4 inclusive conexões (5,0m) fio isolado de 2.5mm2 (16,5m) e caixa PVC 4x2 (1unid)		UND	47	256,85	12.072,09
00003	PONTO PADRÃO DE INTERRUPTOR DE 1 TECLA SIMPLES E 1 TOMADA DOIS PÓLOS MAIS TERRA 10A/250V Ponto padrão de interruptor de 1 tecla simples e 1 tomada dois polos mais terra 10A/250V considerando eletroduto PVC rígido de 3/4 inclusive conexões (4.5m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (19.4m) e caixa PVC 4x2 (1 und)		UND	15	271,68	4075,20
00004	PONTO PADRÃO DE TOMADA PARA AR REFRIGERADO - CONSIDERANDO ELETRODUTO PVC RÍGIDO DE 3/4" Ponto padrão de tomada para ar refrigerado - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4 inclusive conexões (6.0m), fio isolado PVC de 4.0mm2 (21.6m) e caixa PVC 4x2 (1 und)		UND	9	379,12	3.412,08
00005	PONTO PADRÃO DE POSTE PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA - CONSIDERANDO ELETRODUTO PVC RÍGIDO DE 3/4" Ponto padrão de poste para iluminação externa considerando eletroduto PVC rígido de 3/4 inclusive conexões (7.7m) e fio isolado PVC de 2.5mm2 (25.2.0m)		UND	6	375,69	2.254,14
00006	PONTO PADRÃO DE LUZ NO TETO - CONSIDERANDO ELETRODUTO PVC RÍGIDO DE 3/4" Ponto padrão de luz no teto - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4 inclusive conexões (4.5m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (16.2m) e caixa PVC 4x4 (1 und)		UND	13	253,55	3.296,15
00007	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO LINHA BRANCA, NBR 14136 2 POLOS + TERRA 10A/250V, COM PLACA 4X2"		UND	47	45,69	2.147,43
00008	INTERRUPTOR DE UMA TECLA SIMPLES 10A/250V E UMA TOMADA 3 POLOS 10A/250V Interruptor de uma tecla simples 10A/250V e uma tomada 3 polos 10A/250V, padrão brasileiro, NBR 14136, linha branca, com placa 4x2		UND	16	71,76	1.148,16
00009	LUMINARIA EMBUTIR COMPL., CORPO CH. AÇO PINTADA BRANCA, REFLETOR, ALETAS PARABÓLICAS ALUM.ALTA Luminaria embutir compl., corpo ch. aço pintada branca, refletor, aletas parabólicas alum.alta pureza e refletância inclusive 2 lâmpadas LED T8 18W temp. de cor 5000k c/ 1,20m - Ref. CE232AL-N - AMES, 6025 - LUMAVI -LDEF 2X32W LUMILUZ OU EQUIVALENTE		UND	37	249,85	9.244,45
00010	LUMINÁRIA TIPO GLOBO DE PLÁSTICO 9X4", INCLUSIVE PLAFONIER		UND	7	77,38	541,66

Yari Alail Viro

#B1

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL



RUA FERNANDO DE ABREU Nº 18 - CENTRO - CEP: 29290-000
 CNPJ: 27.165.711/0001-72 TEL/FAX: (0XX28) 3533-1780

00011	QUADRO DISTRIB. ENERGIA, EMBUTIDO OU SEMI EMBUTIDO, CAPAC. P/ 34 DISJ. DIN Quadro distrib. energia, embutido ou semi embutido, capac. p/ 34 disj. DIN, c/barram trif. 150A barra. neutro e terra, fab. em chapa de aço 12 USG com porta, espelho, trinco com fechad ch yale, Ref. QDETG II-34DIN-CEMAR ou equiv		UND	1	1.115,12	1.115,12
-------	--	--	-----	---	----------	----------

Ítem	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00012	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, DE EMBUTIR, COM 32 DIVISÕES MODULARES, COM BARRAMENTO		UND	2	735,36	1.470,72
00013	MINI-DISJUNTOR MONOPOLAR 10 A, CURVA C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2) MINI-DISJUNTOR MONOPOLAR 10 A, CURVA C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), REF. SIEMENS, GE, SCHNEIDER OU EQUIVALENTE		UND	5	262,27	1.311,35
700014	MINI-DISJUNTOR BIPOLAR 25 A, CURVA C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2) Mini-Disjuntor bipolar 25 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente		UND	9	83,42	750,78
00015	MINI-DISJUNTOR MONOPOLAR 32 A, CURVA C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2) MINI-DISJUNTOR MONOPOLAR 32 A, CURVA C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), REF. SIEMENS, GE, SCHNEIDER OU EQUIVALENTE		UND	6	26,27	157,62
00016	MINI-DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A, CURVA C - 5KA 240VCA (NBR IEC 60947-2), MINI-DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A, CURVA C - 5KA 240VCA (NBR IEC 60947-2), REF. SIEMENS, GE, SCHNEIDER OU EQUIVALENTE		UND	2	215,09	430,18
00017	PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, TRIFÁSICO, ENTRADA AÉREA, A 4 FIOS. Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada aérea, a 4 fios, carga instalada em muro de 41001 até 57000W - 220/127V		UND	1	8.162,01	8.162,01
00018	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 9X19X39CM, DIMENSÕES DE 80X80X80M Caixa de passagem de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dimensões de 80x80x80m, com revestimento interno em chapisco e reboco tampa de concreto esp. 5cm e lastro de brita 5cm		UND	2	801,38	1.602,76
00019	PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COMPLETO, INCLUSIVE BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO 2X9W PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COMPLETO, INCLUSIVE BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO 2X9W COM TOMADA UNIVERSAL		UND	13	283,41	3684,33

Yari Cibril Wilson

[Handwritten signature]

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL



RUA FERNANDO DE ABREU Nº 18 - CENTRO - CEP: 29290-000
 CNPJ: 27.165.711/0001-72 TEL/FAX: (0XX28) 3533-1780

00020	REFLETOR RETANGULAR FECHADO, COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/202 Refletor retangular techado, com lampada vapor metálico 400w- fomedimento e instalação. Af 08/2020		srv	2	474,08	948,16
00021	CABO DE COBRE TERMOPLÁSTICO (PVC) FLEXÍVEL ISOLADO 0,6/1KV, ANTI-CHAMA 90°C HEPR - 35,0 MM2		m	52	58,88	3.061,76
00022	CABO DE COBRE TERMOPLÁSTICO (PVC) FLEXÍVEL ISOLADO 0,6/1KV, ANTI-CHAMA 90°C HEPR - 50,0 MM2		m	48	86,50	4.152,00
00023	ELETRODUTO APARENTE DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂMETRO 3/4", INCLUSIVE ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO		m	244,1	20,02	4.886,88
00024	ELETRODUTO PEAD, COR PRETA, DIAM. 4", MARCA REF. KANAFLEX OU EQUIVALENTE		m	9	66,57	599,13
00025	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC, DIÂMETRO 300 MM Caixa de inspeção em PVC, diâmetro 300 mm, ref TEL-552, marca de referência Termotécnica ou equivalente, inclusive escavação e reaterro		UND	2	108,12	216,24
Ítem	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00026	HASTE DE TERRA TIPO COPPERWELD - 5/8" X 2.40M.		UND	2	283,70	567,40
00027	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MINI RACK DE PAREDE PADRÃO 19" - 12 U'S X 570MM		UND	2	816,23	1.632,46
00028	CALHA COM 6 TOMADAS 20A, INCLUSIVE FIXAÇÃO EM RACK PADRÃO 19" Calha com 6 Tomadas 20A, inclusive fixação em rack padrão 19, com chicote de 2 metros de comprimento		m	2	119,72	239,44
00029	SWITCH 24 PORTAS RJ-45 10/100 + 2 10/100/1000, INCLUSIVE FIXAÇÃO EM RACK 19"		UND	2	1.541,90	3.083,80
00030	PATCH PANEL 24 PORTAS RJ45/IDC CAT.5E, INCLUSIVE FIXAÇÃO EM RACK 19"		UND	2	336,79	673,58
00031	BANDEJA SIMPLES FIXA 1 U X 290MM CARGA MÁXIMA 20KG, INCLUSIVE FIXAÇÃO EM RACK 19"		UND	2	70,22	140,44
00032	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO DE REDE PAR TRANÇADO 4 PARES CATEGORIA 5E		m	400	4,67	1.868,00
00033	PATCH CORD MULTILAN EXTRA FLEXÍVEL CAT 5E U/UTP RJ-45 - 1,50 M		UND	48	24,98	1.199,04
00034	CAIXA DE EMBUTIR MARCA DE REFERÊNCIA TIGREFLEX, 4X4"		UND	24	16,79	402,96
00035	ESPELHO 4" X 4" COM 2 CONECTOR RJ 45 FÊMEA CAT. 5E		UND	24	30,18	724,32

José Cabril Vieira

[Handwritten signature]



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL

RUA FERNANDO DE ABREU Nº 18 - CENTRO - CEP: 29290-000
CNPJ: 27.165.711/0001-72 TEL/FAX: (0XX28) 3533-1780

724,3200036	ELETRODUTO APARENTE DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂMETRO 3/4", INCLUSIVE ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO (LÓGICA)		m	103,7	20,02	2.076,07
Total Geral					84.128,93	

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS

NOME DA EMPRESA: LIL CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 29.178.633/0001-76

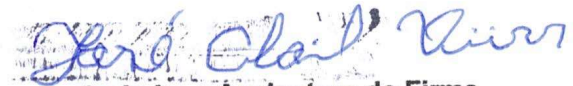
SETOR DE COMPRAS compras@rionovodosul.es.gov.br
(28) 3533-1694

LIL CONSTRUÇÕES LTDA


CNPJ: 29.178.633/0001-76

INSC EST.: 083.868.22-4

Rua Francisco Percilio Koppe 231
Centro Rio Novo do Sul/ES
CEP 29 290-00


Carimbo e Assinatura da Firma




 PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL	CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO	OBRA: EXECUÇÃO DA PARTE ELÉTRICA NA SEDE DA PREFEITURA	Prazo: 60 DIAS
		LOCAL: Rua Fernando de Abreu, 18 - Centro - Rio Novo do Sul - ES	

Item	Serviços	Valor	Inc. %	Prazo em dias (FÍSICO)		Valor Total Serviços
				30 dias	60 dias	
01	SERVIÇOS PRELIMINARES	781,02	0,94	781,02		781,02
02	ELÉTRICA	71.307,80	84,54	35.653,90	35.653,90	71.307,80
03	INSTALAÇÃO DE REDE LÓGICA	12.040,11	14,52	6.020,06	6.020,05	12.040,11
Valor das Parcelas				42.454,98	41.673,95	
Valor Acumulado				42.454,98	84.128,93	
VALOR TOTAL DA OBRA						84.128,93

DATA: 07/12/2023

ELABORADO POR:

 *Jení Cibril Dias*