

Obra: Construção do TRT de São José

Local: São José / SC
 CONTRATO: Termo de Contrato - CP 8207/2013

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

Data: 21/01/2016
Período: 21/10/2016 a 23/11/2016
Valor Contrato R\$ 957.837,14
Esta Medição R\$ 90.344,81
Medição Acumulada R\$ 917.041,06
Saldo Contrato R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO				EXECUT.
1	BANCOS TERREO																	
	Tijolos Cerâmicos Furado	m²	34,20		34,20	34,20	-	35,56	35,56	43,74	1.495,87	-	-	-	1.495,87	1.495,87	100,00%	
	Caixa de remoção e transporte de entulhos para fora. (Caixa de 5 m³)	Cx.	2,00		2,00	2,00	120,00		120,00	147,60	295,20	-	-	-	295,20	295,20	100,00%	
	DIVISÓRIAS																	
	GESSO ACARTONADO (DRYWALL)																	
	Parade 14,3 cm. em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação, Ref. Knauf ou similar, conforme projeto.	M2	83,00		83,00	83,00	60,75	8,63	69,38	85,34	7.083,00	-	-	-	7.083,00	7.083,00	100,00%	
	DIVISÓRIAS LAMINADA PARA BANHEIROS																	
	Divisória laminada revestida com eucaplac uv c/miolo celular, perfis de aço, da divisystem ou similar (painel/painel/painel)	M2	12,81		-	-	65,60	16,40	82,00	100,86	1.292,17	-	-	-	-	-	-	
	Porta laminada, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, com perfis metálicos, incluindo fechadura com cilindro, ferragens e acessórios para instalação, conforme projeto arquitetônico.	un	1,00		-	-	232,67	29,66	262,33	322,67	322,67	-	-	-	-	-	-	
	DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO																	
	Vidro temperado incolor, espessura 10mm, fornecimento e instalação, inclusive massa para vedação, perfis de alumínio e bacias de borracha	M2	15,92		7,96	7,96	134,99	32,93	167,92	206,54	3.288,14	-	-	-	1.644,07	1.644,07	50,00%	
	(P10) - Porta de vidro temperado, de abrir, 0,90 x 2,10, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	Un	2,00		-	-	1.304,99	130,86	1.435,85	1.766,10	3.532,19	-	-	-	-	-	-	
	RODAPE																	
	Rodapé em EPS com altura de 7,0 cm na linha Moderna, modelo 446 RP/BR da Santa Luzia Molduras ou similar, incluindo instalação, conforme projeto.	m	30,00		-	-	12,10	5,24	17,34	21,33	639,85	-	-	-	-	-	-	
	PINTURA																	
	PINTURA INTERNA																	
	Selador em Paredes																	
	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo selador da Coral, Renner, Suvini ou similar.	M2	144,00		144,00	-	144,00	0,64	2,17	2,81	3,46	497,71	113,36	384,35	497,71	-	497,71	100,00%
	Emassamento em Paredes																	
	Aplicação de 02 (duas) demãos de massa corrida acrílica da Coral, Renner, Suvini ou similar.	M2	144,00		144,00	-	144,00	3,46	5,67	9,13	11,23	1.617,11	612,84	1.004,27	1.617,11	-	1.617,11	100,00%
	Pintura em Paredes																	
	Aplicação de 03 (três) demãos de tinta acrílica acetinada na cor palha, referência 844 da linha Decora da Coral ou similar	M2	144,00		90,00	-	90,00	3,90	7,85	11,75	14,45	2.081,16	431,73	869,00	1.300,73	-	1.300,73	62,50%
	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS - ÁREAS MOLHADAS																	
	Cuba de Aço Inox para Copa Central de Mandatos																	
	Cuba de embutir em aço inox, linha "Retangular BL" (cód. 94020107) com dimensões de 34 x 40 x 17 cm da marca Tramontina ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	1,00		-	1,00	153,38	63,48	216,86	266,74	266,74	-	-	-	266,74	266,74	100,00%	
	Torneira cromada para pia de cozinha (mesa ou parede) com bica móvel - linha Izy da Deca ou similar	Un	1,00		-	1,00	232,28	31,74	264,02	324,74	324,74	-	-	-	324,74	324,74	100,00%	
	Sifão cromado para pia 1" x 1.1/2"	Un	1,00		-	1,00	105,55	6,80	112,35	138,19	138,19	-	-	-	138,19	138,19	100,00%	
	Engate ou rabicho flexível cromado 1/2" x 30 cm	Un	1,00		-	1,00	26,07	4,53	30,60	37,64	37,64	-	-	-	37,64	37,64	100,00%	
	Válvula de escoamento para cuba/lavatório cromada com tampa cromada, código C1602TPCR da Deca ou similar, incluindo ladrão.	Un	1,00		-	1,00	25,27	4,53	29,80	36,65	36,65	-	-	-	36,65	36,65	100,00%	
	Bancada de copa e/ou banheiro em granito na cor Cinza Corumbá, incluindo acabamento, rodá pia com até 10 cm e instalação.	m	1,20		-	1,20	149,45	64,05	213,50	262,61	315,13	-	-	-	315,13	315,13	100,00%	
	Sala da bancada em granito Cinza Corumbá com altura de 0,06 cm	m²	1,80		-	1,80	149,45	64,05	213,50	262,61	472,69	-	-	-	472,69	472,69	100,00%	
	COMUNICAÇÃO VISUAL																	
	PLACAS																	
	Placa de Porta																	
	(P-PO 100) - Placa de porta confeccionada através de 02 painéis sobrepostos, 01 de 47,0 x 10,0 cm e 01 de 45,0 x 10,0	Un			-	-	76,50	13,50	90,00	110,70		-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P-PA 100) - Placa de parede confeccionada através de 02 painéis, 01 de 80,0 x 12,0 cm e 01 de 70,0 x 12,0 cm, em PVC	Un			-	-	127,50	22,50	150,00	184,50		-	-	-	-	-	#DIV/0!	

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVIS TO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
	(P-TE 100) - Placa de teto confeccionada através de 02 painéis, 01 de 100,0 x 30,0 cm e 01 de 70,0 x 20,0 cm, em PVC expandido pintado, com aplicação de TEXTOS E PICTOGRAMAS em vinil adesivo, incluindo fixação com suporte, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	-	-	-	306,00	54,00	360,00	442,80		-	-	-	-	-	#DIV/0!	
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS																	
Sistema de Água Fria																	
	Tubo pvc soldável, sem conexões 25mm - fornecimento e instalação	M	6,00	-	6,00	6,00	2,00	2,61	4,61	5,67	34,02	-	-	-	34,02	100,00%	
	Adaptador pvc soldável curto com bolsa e rosca para registro 25 x 3/4"	Un	2,00	-	2,00	2,00	1,81	2,72	4,53	5,57	11,14	-	-	-	11,14	100,00%	
	Redução de pvc soldável água fria 40x25mm - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	2,38	2,61	4,99	6,14	6,14	-	-	-	6,14	100,00%	
	Joelho pvc soldável 45º água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	2,00	-	2,00	2,00	1,17	3,92	5,09	6,26	12,52	-	-	-	12,52	100,00%	
	Joelho pvc soldável 90º água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	5,00	-	5,00	5,00	0,70	3,92	4,62	5,68	28,41	-	-	-	28,41	100,00%	
	Joelho 90º pvc soldável e com bucha de latão - 25 x 3/4"	Un	1,00	-	1,00	1,00	6,44	4,08	10,52	12,94	12,94	-	-	-	12,94	100,00%	
	Luva pvc soldável água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	4,00	-	4,00	4,00	0,80	1,96	2,76	3,39	13,58	-	-	-	13,58	100,00%	
	Te de pvc soldável água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	1,04	3,92	4,96	6,10	6,10	-	-	-	6,10	100,00%	
Sistema de Esgoto																	
	Tubo pvc esgoto - ø 40 mm	m	3,00	-	3,00	3,00	2,78	5,44	8,22	10,11	30,33	-	-	-	30,33	100,00%	
	Tubo pvc esgoto - ø 50 mm	m	4,00	-	4,00	4,00	4,89	6,8	11,69	14,38	57,51	-	-	-	57,51	100,00%	
	Anel de borracha - ø 50 mm	Un	3,00	-	3,00	3,00	0,70	1,81	2,51	3,09	9,26	-	-	-	9,26	100,00%	
	Joelho pvc 45º esgoto 50mm - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	2,59	5,88	8,47	10,42	10,42	-	-	-	10,42	100,00%	
	Joelho pvc 90º esgoto 50mm - fornecimento e instalação	UN	2,00	-	2,00	2,00	2,19	5,88	8,07	9,93	19,85	-	-	-	19,85	100,00%	
	Junção pvc esgoto 100x50mm - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	11,21	10,7	21,91	26,95	26,95	-	-	-	26,95	100,00%	
	Luva pvc esgoto 50mm - fornecimento e instalação	UN	3,00	-	3,00	3,00	2,14	3,05	5,19	6,38	19,15	-	-	-	19,15	100,00%	
	Têe c/ redução pvc esgoto 100 x 50 mm	Un	1,00	-	1,00	1,00	9,81	10,43	20,24	24,90	24,90	-	-	-	24,90	100,00%	
	Caixa sifonada pvc 150x150x50mm com grelha redonda branca fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	14,58	10,89	25,47	31,33	31,33	-	-	-	31,33	100,00%	
Registros e Hidrômetros																	
	Registro gaveta 3/4" com canopia acabamento cromado simples - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	57,20	13,83	71,03	87,37	87,37	-	-	-	87,37	100,00%	
TÉRREO																	
Iluminação																	
	Luminária de embutir 4X18W/220V, com corpo em chapa de aço pintada eletrostaticamente na cor branco, refletor e aletas	Un	18,00	-	-	-	279,48	11,15	290,63	357,47	6.434,55	-	-	-	-	-	
	Luminária cilíndrica de embutir para 2 lâmpadas fluorescente compacta de 18W base E-27, com corpo e moldura em chapa de	Un	2,00	2,00	-	2,00	68,01	4,46	72,47	89,14	178,28	167,30	10,97	178,28	-	178,28	100,00%
Tomadas, Interruptores, Acessórios																	
	Interruptor simples, 1 seções, 10A/250V c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma - NBR 60669-1 - Interruptores para instalações	Un	3,00	-	-	-	5,17	6,69	11,86	14,59	43,76	-	-	-	-	-	
	Interruptor simples, 3 seções, 10A/250V c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma - NBR 60669-1 - Interruptores para instalações	Un	2,00	-	-	-	12,27	6,69	18,96	23,32	46,64	-	-	-	-	-	
	Interruptor pulsador c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma: NBR 14136 - Pluques e tomadas par uso doméstico, (Ref: Ptal Campanha tipo cigarra p/ caixa 4x2", (Ref: Ptal Legrand ou similar) fornecimento e instalação	Un	2,00	-	-	-	5,90	4,73	10,63	13,07	26,15	-	-	-	-	-	
	Tomada dupla 2P+T - 10A/250Vca , c/ tampa p/ canalata metálica tipo D, linha standard (72x25x300)mm, conforme	Un	3,00	-	-	-	22,35	4,73	27,08	33,31	99,93	-	-	-	-	-	
	Tomada 2P+T - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condutele, conforme norma: NBR 14136 - Pluques e tomadas par uso doméstico, (Ref: Ptal Legrand ou similar), fornecimento e instalação	Un	4,00	-	-	-	8,16	4,73	12,89	15,85	63,42	-	-	-	-	-	
	Tomada 2P+T - 10A/250Vca , c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma: NBR 14136 - Pluques e tomadas par uso doméstico, (Ref: Ptal Legrand ou similar), fornecimento e instalação	Un	14,00	-	-	-	10,74	4,73	15,47	19,03	266,39	-	-	-	-	-	
	Caixa 4x2" PVC, embutir - instalação e fornecimento	Un	22,00	-	-	-	1,23	2,39	3,62	4,45	97,96	-	-	-	-	-	
	Caixa 4x2" PVC para drywall, embutir - instalação e fornecimento.	Un	10,00	-	-	-	2,24	2,39	4,63	5,69	56,95	-	-	-	-	-	
	Caixa para condutele em PVC, múltiplas opções de instalação Ø3/4" Cor: Cinza (Ref: Wetzel ou similar) instalação e fornecimento.	Un	6,00	-	-	-	5,95	2,23	8,18	10,06	60,37	-	-	-	-	-	

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Coluna de descida em alumínio extrudado, 3m de comprimento e seção quadrada ou retangular aproximadamente 100x100mm com seções separadas para rede elétrica e lógica, cor bege. Ref. Coluna Plus Light DT 762201.01 Dutotec	Un	3,00	-	-	-	421,47	2,39	423,86	521,35	1.564,04	-	-	-	-	-	
	Eletrodutos, Perfilados, Cabos e Acessórios																
	Perfilado metálico perfurado (38x38x6000)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, chapa: 16 mm. (Ref: Mopa ou similar)	Br	12,00	-	12,00	12,00	59,03	6,69	65,72	80,84	970,03	-	-	-	970,03	970,03	100,00%
	Emenda interna "X" para perfilado (38x38)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, chapa: 16 mm. Cor: Branca (Ref: Mopa ou similar)/fornecimento e instalação.	Un	1,00	-	1,00	1,00	8,78	2,23	11,01	13,54	13,54	-	-	-	13,54	13,54	100,00%
	Emenda interna "T" para perfilado (38x38)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, chapa: 16 mm. Cor: Branca (Ref: Mopa ou similar)/fornecimento e instalação.	Un	12,00	-	12,00	12,00	3,82	2,23	6,05	7,44	89,30	-	-	-	89,30	89,30	100,00%
	Base c/ 4 furos para fixação externa (38x38mm), fornecimento e instalação. (Ref: Mopa ou similar)	Un	10,00	-	10,00	10,00	3,68	2,77	6,45	7,93	79,34	-	-	-	79,34	79,34	100,00%
	Saída superior de eletrocalha para perfilado (38x38)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Un	2,00	-	2,00	2,00	2,46	2,77	5,23	6,43	12,87	-	-	-	12,87	12,87	100,00%
	Eletroduto rígido não rosçável, Ø3/4", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m. (Ref: Wetzel ou similar) fornecimento e instalação	Br	4,00	-	4,00	4,00	18,54	4,46	23,00	28,29	113,16	-	-	-	113,16	113,16	100,00%
	Saída lateral de perfilado para eletroduto Ø3/4" em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar) fornecimento e instalação	Un	30,00	-	30,00	30,00	3,08	2,77	5,85	7,20	215,87	-	-	-	215,87	215,87	100,00%
	Eletroduto flexível, Ø3/4", fabricado em PVC, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, fornecimento e instalação.	m	75,00	-	75,00	75,00	1,27	3,62	4,89	6,01	451,10	-	-	-	451,10	451,10	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysmian ou similar) (Preto - Fase)	m	70,00	-	70,00	70,00	0,46	1,12	1,58	1,94	136,04	-	-	-	136,04	136,04	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysmian ou similar) (Azul - Neutro)	m	70,00	-	70,00	70,00	0,46	1,12	1,58	1,94	136,04	-	-	-	136,04	136,04	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysmian ou similar) (Verde - Terra)	m	60,00	-	60,00	60,00	0,46	1,12	1,58	1,94	116,60	-	-	-	116,60	116,60	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysmian ou similar) (amarelo - Retorno)	m	95,00	-	95,00	95,00	0,46	1,12	1,58	1,94	184,62	-	-	-	184,62	184,62	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysmian ou similar) (Preto - Fase)	m	365,00	-	365,00	365,00	0,69	1,11	1,80	2,21	808,11	-	-	-	808,11	808,11	100,00%

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Cabo # 2,5 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysman ou similar) (Azul - Neutro)	m	365,00	-	365,00	365,00	0,69	1,11	1,80	2,21	808,11	-	-	-	808,11	808,11	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysman ou similar) (Verde - Terra)	m	265,00	-	265,00	265,00	0,69	1,11	1,80	2,21	586,71	-	-	-	586,71	586,71	100,00%
	Cabo # 16,0 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysman ou similar) (Verde - Terra)	m	60,00	-	60,00	60,00	4,85	4,46	9,31	11,45	687,08	-	-	-	687,08	687,08	100,00%
	Terminal a pressão p/ cabo 16mm², fornecimento e instalação	Un	6,00	-	6,00	6,00	9,94	0,67	10,61	13,05	78,30	-	-	-	78,30	78,30	100,00%
Alimentação																	
	Cabo # 10,0 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysman ou similar) (Preto - Fase)	m	45,00	-	-	-	2,74	3,35	6,09	7,49	337,08	-	-	-	-	-	-
	Cabo # 10,0 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysman ou similar) (Azul - Neutro)	m	15,00	-	-	-	2,74	3,35	6,09	7,49	112,36	-	-	-	-	-	-
	Cabo # 10,0 mm² -750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Tipo Afumex Prysman ou similar) (Verde - Terra)	m	15,00	-	-	-	2,74	3,35	6,09	7,49	112,36	-	-	-	-	-	-
QUADROS, DINJUTOR E ACESSÓRIOS																	
CD TERREO																	
	Disjuntor termomagnético unipolar tipo DIN 1x20A - Icc=Ics=5,0kA, curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 - Disjuntores para proteção de sobre corrente para instalação doméstica e similar, (Ref: GE ou similar)	Un	6,00	-	-	-	8,87	3,46	12,33	15,17	91,00	-	-	-	-	-	-
	Interruptor bipolar tipo DR 25A - 30mA, conforme norma NBR NM 60898 - Disjuntores para proteção de sobre corrente para instalação doméstica e similar, (Ref GE ou similar), fornecimento e instalação	Un	1,00	-	-	-	90,10	3,46	93,56	115,08	115,08	-	-	-	-	-	-
INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES																	
TERREO																	
Cabos e acessórios																	
	CABO UTP 4 Pares, não blindado, Cat 5e, para sistema de cabeamento, cor: azul. Ref.: CABO ELETRÔNICO MULTILAN INDOOR/OUTDOOR CAT.5E U/UTP 24AWGx4P- CMX da FURUKAWA ou similar	m	540,00	-	540,00	540,00	1,40	1,11	2,51	3,09	1.667,14	-	-	-	1.667,14	1.667,14	100,00%
	Cabo Metálico Multipar para Telefonia tipo CI 10 pares, normas aplicáveis: SDT 235-310-702; NBR: 10501, com isolamento termoplástico expandido, constituído por condutores; em cobre eletrolítico estanhado, Diâmetro de 0,50 mm; isolamento Interno em composto de Cloreto de Polivinila (PVC); blindagem: Fitas de poliéster aluminizado e dreno para manter a continuidade; isolamento externa em material não propagante a chama e sem halogênios, na cor cinza; para sistema de telefonia. Ref.: CABO TELEFONICO FAST-CIT 50X10P- ROHS ou similar	m	120,00	-	120,00	120,00	3,75	1,29	5,04	6,20	743,90	-	-	-	743,90	743,90	100,00%

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

 CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

 Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Caixa (4x4)", de embutir para ALVENARIA, sem tampa, fabricada em PVC anti-chama, tipo caixa de luz, com classificação IP 40, conforme norma NBR 15465, cor: amarelo, Ref.: Linha TIGREFLEX, da TIGRE, ou similar	Un	6,00	-	6,00	6,00	3,93	2,99	6,92	8,51	51,07	-	-	-	51,07	51,07	100,00%
	Caixa (4x4)", de embutir para GESSO ACARTONADO (DRYWALL), sem tampa, fabricada em PVC anti-chama, tipo caixa de luz, com classificação IP 40, conforme norma NBR 15465, cor vermelho. Ref.: código 6890 25, PIAL LEGRAND ou similar	Un	5,00	-	5,00	5,00	3,49	2,99	6,48	7,97	39,85	-	-	-	39,85	39,85	100,00%
	Caixa 4x2" de embutir para GESSO ACARTONADO (DRYWALL), sem tampa, fabricada em PVC anti-chama, tipo caixa de luz, com classificação IP 40, conforme norma NBR 15465, cor verde. Ref.: código 21.00.701.3, TIGRE ou similar	Un	1,00	-	-	-	2,24	2,99	5,23	6,43	6,43	-	-	-	-	-	-
	CONECTOR FÊMEA RJ45 CAT 5E, KEYSTONE JAK (TOMADA) tipo MÓDULO DE ENCAIXE, Conexão IDC, para montagem em Tampa (espelho) de caixas e condutores. Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.5e / Classe D; performance garantida para até 4 conexões em canais de 100 metros. Corpo em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0). Ref.: 6150 45, cor: Branco, Linha Pial Plus, da PIAL LEGRAND ou similar	Un	33,00	-	-	-	28,38	4,46	32,84	40,39	1.332,98	-	-	-	-	-	-
	Caixa de derivação (Box Standard) para perfil duplo 25 tipo C em alumínio, linha standard (72x25x3000)mm. (Ref. Ref.: código DT 52240.00, DUTOTEC ou Similar). Fornecimento e Instalação.	Un	1,00	-	-	-	26,32	4,73	31,05	38,19	38,19	-	-	-	-	-	-
	Perfil duplo 25 tipo C em alumínio, linha Standard (72x25x3000)mm. (Ref. código DT 12240.00, DUTOTEC ou similar), fornecimento e instalação	Br	1,00	-	-	-	101,40	6,69	108,09	132,95	132,95	-	-	-	-	-	-
	Porta equipamentos para 3 tomadas quadradas RJ 45 Keystone, na cor : branca. (Ref. código DT 62242.00 Dutotec ou similar)	Un	5,00	-	-	-	8,86	5,57	14,43	17,75	88,74	-	-	-	-	-	-
	Tampa espera de tomadas (bloco cego), fabricado em material termoplástico auto extingüível, para tamponamento das saídas não utilizadas , de RJ45 Keystone. Ref.: código DT 99721.00, DUTOTEC ou similar	Un	4,00	-	-	-	1,44	2,23	3,67	4,51	18,06	-	-	-	-	-	-
	Tampa Cega para caixa (4x4)", fabricada em material termoplástico isolante, de alto impacto, protegido contra amarelamento precoce, ocasionado pela ação de raios ultravioleta. Ref. linha Pial Plus, da PIAL LEGRAND ou similar	Un	3,00	-	-	-	3,61	2,23	5,84	7,18	21,55	-	-	-	-	-	-
	Tampa para caixa (4x4)", com 2+2 postos Retangulares Horizontais, para tomada RJ 45, fabricada em material termoplástico isolante, de alto impacto, protegido contra amarelamento precoce, ocasionado pela ação de raios ultravioleta. Ref.: 6185 06, cor Branco, Linha Pial Plus, da PIAL LEGRAND ou similar	Un	8,00	-	-	-	6,98	4,46	11,44	14,07	112,57	-	-	-	-	-	-
	Tampa para caixa (4x2)", com 02 postos Retangulares Horizontais, para tomada RJ 45, fabricada em material termoplástico isolante, de alto impacto, protegido contra amarelamento precoce, ocasionado pela ação de raios ultravioleta. Ref.: 6185 06, cor: Branco, Linha Pial Plus, da PIAL LEGRAND ou similar	Un	1,00	-	-	-	2,88	4,46	7,34	9,03	9,03	-	-	-	-	-	-
2º PAVIMENTO																	
Cabos e acessórios																	
	Cabo Metálico Multipar para Telefonia tipo CI 30 pares, normas aplicáveis: SDT 235-310-702; NBR: 10501, com isolamento termoplástico expandido, constituído por condutores: em cobre eletrolítico estanhado, Diâmetro de 0.50 mm; isolamento Interna em composto de Cloreto de Polivinila (PVC); blindagem: Fitas de poliéster aluminizado e dreno para manter a continuidade; Isolação externa em material não propagante a chama e sem halogênios, na cor cinza: o metro. Ref.:CABO TELEFONICO FAST-CIT 50X30P ROHS	m	10,00	10,00	-	10,00	10,92	2,57	13,49	16,59	165,93	134,32	31,61	165,93	-	165,93	100,00%
Infraestrutura geral																	
	Base c/ 4 furos para fixação externa (38x38mm), fornecimento e instalação.	Un	-2,00	-	-	-	3,90	2,77	6,67	8,20	-16,41	-	-	-	-	-	-
	Conector box reto 3/4"; Ref.: Wetzel	Un	6,00	-	6,00	6,00	2,94	1,12	4,06	4,99	29,96	-	-	-	29,96	29,96	100,00%
	Curva 90° para eletrocalha metálica perfurada (75x50)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref.: Mopa ou similar)	Un	2,00	-	2,00	2,00	15,67	3,19	18,86	23,20	46,40	-	-	-	46,40	46,40	100,00%
	Curva de inversão para eletrocalha metálica perfurada (75x50)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref.: Mopa ou similar)	Un	2,00	-	2,00	2,00	17,24	3,51	20,75	25,52	51,04	-	-	-	51,04	51,04	100,00%

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Curva 90° não roscável, raio longo. Diâmetro de Ø1", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465, (Ref: Wetzal ou similar)	Un	3,00	-	3,00	3,00	4,63	1,12	5,75	7,07	21,22	-	-	-	21,22	21,22	100,00%
	Eletrocalha metálica perfurada (75x50)mm, em barra de 3000mm, com balanço conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Br	12,00	-	12,00	12,00	38,61	6,69	45,30	55,72	668,63	-	-	-	668,63	668,63	100,00%
	Eletroduto flexível, Ø1", fabricado em PVC, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, fornecimento e instalação.	m	5,00	-	5,00	5,00	0,95	3,12	4,07	5,01	25,03	-	-	-	25,03	25,03	100,00%
	Eletroduto flexível, Ø1.1/4", fabricado em PVC, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, fornecimento e instalação.	m	12,00	-	12,00	12,00	1,67	4,01	5,68	6,99	83,84	-	-	-	83,84	83,84	100,00%
	Eletroduto flexível, Ø3/4", fabricado em PVC, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, fornecimento e instalação.	m	30,00	-	30,00	30,00	3,25	0,22	3,47	4,27	128,04	-	-	-	128,04	128,04	100,00%
	Eletroduto rígido não roscável, Ø3/4", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m, (Ref: Wetzal ou similar) ,fornecimento e instalação	Br	1,00	-	1,00	1,00	17,67	3,35	21,02	25,85	25,85	-	-	-	25,85	25,85	100,00%
	Eletroduto rígido não roscável, Ø1", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m, (Ref: Wetzal ou similar) ,fornecimento e instalação	Br	4,00	-	4,00	4,00	26,06	4,46	30,52	37,54	150,16	-	-	-	150,16	150,16	100,00%
	Flange 75x50mm para terminação de eletrocalha , conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido(Ref: Mopa ou similar)	Un	4,00	-	4,00	4,00	5,70	2,23	7,93	9,75	39,02	-	-	-	39,02	39,02	100,00%
	Perfilado metálico perfurado (38x38x600)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, chapa: 16 mm. (Ref: Mopa ou similar)	Br	-2,00	-	(2,00)	(2,00)	60,17	6,69	66,86	82,24	-164,48	-	-	-	(164,48)	(164,48)	100,00%
	Saída horizontal, para eletroduto Ø1" em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar) ,fornecimento e instalação	Un	3,00	-	3,00	3,00	3,34	2,77	6,11	7,51	22,53	-	-	-	22,53	22,53	100,00%
	Saída horizontal, para eletroduto Ø1.1/4" em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar) ,fornecimento e instalação	Un	2,00	-	2,00	2,00	4,42	2,77	7,19	8,84	17,69	-	-	-	17,69	17,69	100,00%
	Saída horizontal, para eletroduto Ø3/4" em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar) ,fornecimento e instalação	Un	7,00	-	7,00	7,00	2,92	2,77	5,69	6,99	48,93	-	-	-	48,93	48,93	100,00%
	Equipamentos e acessórios- Racks de parede																
	PAINEL DE FECHAMENTO ANGULAR 1U Ref.: FURUKAWA ou similar	Un	4,00	-	-	-	15,70	6,69	22,39	27,54	110,16	-	-	-	-	-	-
	GUIA DE CABOS FECHADO ABS 19" X 1U PRETO (87,5MM HD) - GCFIM/UPT-ABSHD - Ref.:IP METAL ou similar	Un	8,00	-	-	-	12,61	6,69	19,30	23,74	189,91	-	-	-	-	-	-
	PARAFUSO PHILIPS M5 X 16 NIQUELADO C/ DUAS ARRUELAS -conjunto de100 peças PARS-M516 -Ref.:SOLLAN ou similar	Un	1,00	-	-	-	12,00	11,15	23,15	28,47	28,47	-	-	-	-	-	-
	PATCH CORD RJ45/RJ45-UTP 1P- Cat 3 - 2,50m, para vozCordão de Conexão com 2,50m de comprimento, tipo Patch Cord RJ45/RJ45-UTP 1P.Fornecido somente na cor padrão: Azul. Ref.: PATCH CORD (VOZ) FISAFLEX RJ-45/RJ-45 1 P da FURUKAWA ou similar	Un	20,00	-	-	-	6,46	1,39	7,85	9,65	193,00	-	-	-	-	-	-
	PATCH CORD/CABLE. GIGALAN RJ45/RJ45-UTP 4P- CAT 6 - 2,00m, para dados Cordão de Conexão com 2,00m de comprimento, tipo Patch Cord, RJ45/RJ45-UTP 4P. Fornecido nas cores padrão: Azul, Branco, Vermelho, Cinza, preto, Verde, Amarelo. Ref.: PATCH CORD U/UTP GIGALAN PREMIUM CAT6 da FURUKAWA ou similar	Un	40,00	-	-	-	18,68	1,39	20,07	24,68	987,20	-	-	-	-	-	-
	PATCH PANEL GIGALAN CAT.6 24 POSICOES T568A/B - 35030162 - Ref.:FURUKAWA ou similar	Un	4,00	-	-	-	362,00	6,70	368,70	453,50	1.814,00	-	-	-	-	-	-
	PORÇA GAIOLA M5 METALICA (USO PESADO) - PGS-M5 - 100 peças. Ref.: SOLLAN	Un	1,00	-	-	-	34,00	11,15	45,15	55,53	55,53	-	-	-	-	-	-
	RACK de PAREDE (BRACKET), FECHADO, METÁLICO Padrão 19" 12Ux45mm. Ref.: TRIUNFO, LAN RACK ou similar	Un	2,00	-	-	-	436,80	231,50	668,30	822,01	1.644,03	-	-	-	-	-	-
	Régua de tomadas, calha 19" ABS C/6 TOMADAS 10A NBR 14136 -CTS-1908-N10 - Ref.: IP METAL ou similar	Un	2,00	-	-	-	55,98	4,46	60,44	74,34	148,68	-	-	-	-	-	-
	VOICE PANEL .50 portas CAT 3 Ref.: VOICE PANEL 50 PORTAS da FURUKAWA ou similar	Un	2,00	-	-	-	461,92	10,35	472,27	580,89	1.161,78	-	-	-	-	-	-

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14
 Esta Medição
R\$ 90.344,81
 Medição Acumulada
R\$ 917.041,06
 Saldo Contrato
R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT. ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA			
INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO																
	INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS VRF															
	Ar Condicionado Cassete 4 Vias VRF com unidade evaporadora de 24.000 BTU/h.Modelo: 4RVC0024A10R0AA	Un	1,00	0,90	-	0,90	2.680,00	2.680,00	3.001,60	3.001,60	2.701,44	-	2.701,44	-	2.701,44	90,00%
	Ar Condicionado Cassete 4 Vias VRF com unidade evaporadora de 30.000 BTU/h.Modelo: 4RVC0030A10R0AA	Un	1,00	0,90	-	0,90	3.000,00	3.000,00	3.360,00	3.360,00	3.024,00	-	3.024,00	-	3.024,00	90,00%
	Panel interno dos equipamentos Cassete VRF.	Un	2,00	-	-	-	222,00	222,00	248,64	497,28	-	-	-	-	-	
	Refinets para instalação da tubulação VRF. Modelo: RRDk242A.	Un	2,00	2,00	-	2,00	227,00	227,00	254,24	508,48	508,48	-	508,48	-	508,48	100,00%
	Condensadora VRF com descarga vertical, 86.000 BTU.Modelo: 4RVH0086AK000AA	Un	-1,00	-	-	-	16.000,00	16.000,00	17.920,00	-17.920,00	-	-	-	-	-	
	Condensadora VRF com descarga vertical, 155.000 BTU/h.Modelo: 4RVH0155A6000AA	Un	1,00	1,00	-	1,00	25.000,00	25.000,00	28.000,00	28.000,00	28.000,00	-	28.000,00	-	28.000,00	100,00%
	Tubo de cobre flexível para tubulações frigorígenas, diâmetro Ø 6,35mm. Espessura de parede 0,79mm.	m	14,40	14,40	-	14,40	11,00	10,75	21,75	24,36	350,82	177,41	173,41	350,82	100,00%	
	Tubo de cobre flexível para tubulações frigorígenas, diâmetro Ø 12,7mm. Espessura de parede 0,79mm.	m	14,40	14,40	-	14,40	19,00	20,51	39,51	44,25	637,22	306,43	330,79	637,22	100,00%	
	Espuma elastomérica para isolamento do tubo de cobre de Ø 6,35mm. Espessura 9mm.	m	14,40	14,40	-	14,40	9,00	2,31	11,31	12,67	182,41	145,15	37,26	182,41	100,00%	
	Espuma elastomérica para isolamento do tubo de cobre de Ø 12,7mm. Espessura 25mm.	m	14,40	14,40	-	14,40	11,00	12,74	23,74	26,59	382,88	177,41	205,47	382,88	100,00%	
	Alteração da tubulação principal que será aumentada devido a mudança do sistema que passou de 10 para 16 HP	Un	-	-	-	-	11.270,00	-	11.270,00	12.622,40	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Mão de obra especializada para instalação das alterações do sistema de ar condicionado VRF.	Un	-	-	-	-	-	8.848,00	8.848,00	9.909,76	-	-	-	-	#DIV/0!	
MOBILIÁRIO																
	Bancada da copa da central de mandatos para uma cuba, em MDF 18 mm com laminado plástico texturizado na cor Marfim Claro, incluindo prateleiras, puxadores e instalação, em	Cj.	-	-	-	-	1.096,50	193,50	1.290,00	1.586,70	-	-	-	-	#DIV/0!	
ADITIVO BANCOS																
SUPRESSÃO BANCOS																
OAB 2º PAVIMENTO																
	Tijolos Cerâmicos Furado	m²	9,40	-	9,40	9,40	-	35,56	35,56	43,74	411,14	-	-	411,14	411,14	100,00%
	Caixa de remoção e transporte de entulhos para bota fora. (Caixa de 5 m²)	Cx.	1,00	-	1,00	1,00	120,00	-	120,00	147,60	147,60	-	-	147,60	147,60	100,00%
DIVISÓRIA NAVAL																
	Divisória Naval, cor areia Jundiá, perfis brancos, Painel / vidro / vidro	m²	3,08	-	3,08	3,08	60,20	25,80	86,00	105,78	325,80	-	-	325,80	325,80	100,00%
	Vidro 4 mm para divisória naval	m²	5,04	-	5,04	5,04	65,80	28,20	94,00	115,62	582,72	-	-	582,72	582,72	100,00%
	Porta para divisória naval, cor areia Jundiá, perfis e ferragens brancas	Un	1,00	-	1,00	1,00	76,80	179,20	256,00	314,88	314,88	-	-	314,88	314,88	100,00%
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																
2º PAVIMENTO																

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14
 Esta Medição
R\$ 90.344,81
 Medição Acumulada
R\$ 917.041,06
 Saldo Contrato
R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISITO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISITO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
	Tomadas, Interruptores, Acessórios																
	Tomada 2P+1 - 10A/250Vca, c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico. (Ref: Pinal Lecrand ou similar) fornecimento e instalação	Un	2,00	2,00	-	2,00	10,74	4,73	15,47	19,03	38,06	26,42	11,64	38,06	-	38,06	100,00%
	Caixa 4x2" PVC, embutir instalação e fornecimento	Un	2,00	2,00	-	2,00	1,23	2,39	3,62	4,45	8,91	3,03	5,88	8,91	-	8,91	100,00%
	Eletrodutos, Perfilados, Cabos e Acessórios																
	Eletroduto rígido não rosçável, Ø3/4", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 5m. (Ref: Wetzol ou similar) fornecimento e Curva 90° não rosçável, raio longo, Diâmetro de Ø3/4", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465. (Ref: Wetzol ou similar)	Br	1,00	-	1,00	1,00	18,54	4,46	23,00	28,29	28,29	-	-	28,29	-	28,29	100,00%
	Eletroduto flexível Ø3/4", fabricado em PVC, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão fornecimento e instalação	Un	1,00	-	1,00	1,00	6,75	1,11	7,86	9,67	9,67	-	-	9,67	-	9,67	100,00%
	Saida lateral de perfilado para eletroduto Ø3/4" em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido	Un	3,00	-	3,00	3,00	2,66	2,77	5,43	6,68	20,04	-	-	20,04	-	20,04	100,00%
	Perfilado metálico perfurado (38x38x600)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, chapas 16 mm. (Ref: Wetzol ou similar)	Br	1,00	-	1,00	1,00	59,03	6,69	65,72	80,84	80,84	-	-	80,84	-	80,84	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² - 750V - 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	4,00	-	4,00	4,00	0,46	1,12	1,58	1,93	7,72	-	-	7,72	-	7,72	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² - 750V - 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	2,00	-	2,00	2,00	0,46	1,12	1,58	1,93	3,86	-	-	3,86	-	3,86	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² - 750V - 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	2,00	-	2,00	2,00	0,46	1,12	1,58	1,93	3,86	-	-	3,86	-	3,86	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² - 750V - 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	4,00	-	4,00	4,00	0,46	1,12	1,58	1,93	7,72	-	-	7,72	-	7,72	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - 750V - 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	8,00	-	8,00	8,00	0,69	1,11	1,80	2,21	17,71	-	-	17,71	-	17,71	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - 750V - 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	8,00	-	8,00	8,00	0,69	1,11	1,80	2,21	17,71	-	-	17,71	-	17,71	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - 750V - 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	4,00	-	4,00	4,00	0,69	1,11	1,80	2,21	8,86	-	-	8,86	-	8,86	100,00%
	ADITIVO OAB																
	SUPRESSÃO OAB																
	FRALDÁRIO - 2º PAV																
	DIVISÓRIAS																
	GESSO ACARTONADO (DRYWALL)																
	Parede 14,3 cm, em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação. Ref. Knauf ou similar, conforme projeto.	M2	19,00	-	19,00	19,00	60,75	8,63	69,38	85,34	1.621,41	-	-	1.621,41	-	1.621,41	100,00%
	ESQUADRIAS																
	PORTAS E PORTÕES																
	Portas de Madeira Semi-oca Lisa																
	(P2) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	Unid.	1,00	-	1,00	1,00	297,25	76,00	373,25	459,10	459,10	-	-	459,10	-	459,10	100,00%

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	FERRAGENS E ACESSÓRIOS																
	FECHADURAS																
	Fechadura de embutir completa, para portas internas, padrão de acabamento médio	UN	1,00	-	1,00	1,00	56,10	29,25	85,35	104,98	104,98	-	-	-	104,98	104,98	100,00%
	DOBRADIÇAS																
	Dobradiça em ferro cromado 3x3", sem anéis	UN	3,00	-	3,00	3,00	23,11	6,75	29,86	36,73	110,18	-	-	-	110,18	110,18	100,00%
	RODAPÉ																
	Rodapé em EPS com altura de 7,0 cm na linha Moderna, modelo 446 RPBR da Santa Luzia Molduras ou similar, incluindo instalação, conforme projeto.	m	11,50	-	-	-	12,10	5,24	17,34	21,33	245,27	-	-	-	-	-	-
	PINTURA																
	PINTURA INTERNA																
	Selador em Paredes																
	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo selador da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	M2	29,40	-	29,40	29,40	0,64	2,17	2,81	3,46	101,62	-	-	-	101,62	101,62	100,00%
	Emassamento em Paredes																
	Aplicação de 02 (duas) demãos de massa corrida acrílica da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	M2	29,40	-	29,40	29,40	3,46	5,67	9,13	11,23	330,16	-	-	-	330,16	330,16	100,00%
	Pintura em Paredes																
	Aplicação de 03 (três) demãos de tinta acrílica acetinada na cor palha, referência 844 da linha Decora da Coral ou similar	M2	29,40	-	19,40	19,40	3,90	7,85	11,75	14,45	424,90	-	-	-	280,44	280,44	66,00%
	Esmalte Sintético																
	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo branco para madeiras e 02 (duas) demãos de esmalte sintético acetinado na cor branco	M2	6,02	-	3,01	3,01	7,19	8,28	15,47	19,03	114,55	-	-	-	57,27	57,27	50,00%
	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS - ÁREAS MOLHADAS																
	Cuba de Louça para Faldário																
	Cuba em louça oval para banheiros do tipo embutir, na cor branco gelo, modelo L37 da marca Deca ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	1,00	-	1,00	1,00	48,23	14,74	62,97	77,45	77,44	-	-	-	77,45	77,45	100,02%
	Torneira cromada para pia de cozinha (mesa ou parede) com bica móvel - linha Izy da Deca ou similar	Un	1,00	-	1,00	1,00	232,28	31,74	264,02	324,74	324,74	-	-	-	324,74	324,74	100,00%
	Sifão cromado para lavatório 1.1/2" x 1.1/2"	Un	1,00	1,00	-	1,00	106,77	6,80	113,57	139,69	139,69	131,33	8,36	139,69	-	139,69	100,00%
	Engate ou rabicho flexível cromado 1/2" x 30 cm	Un	1,00	-	1,00	1,00	26,07	4,53	30,60	37,64	37,64	-	-	-	37,64	37,64	100,00%
	Válvula de escoamento para cuba/lavatório cromada com tampa cromada, código C1602TPCR da Deca ou similar, incluindo padrão.	Un	1,00	-	1,00	1,00	25,27	4,53	29,80	36,65	36,65	-	-	-	36,65	36,65	100,00%
	Saboneteira em ABS, modelo Trilha da Copapel ou similar	Un	1,00	-	-	-	38,60	2,58	41,18	50,65	50,65	-	-	-	-	-	-

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
	Porta Toalha em ABS, linha Trilha da Copapel ou similar	Un	1,00	-	-	-	44,30	2,58	46,88	57,66	57,66	-	-	-	-	-	
	Bancada de copa e/ou banheiro em granito na cor Cinza Corumbá, incluindo acabamento, roda pia com até 10 cm e instalação.	m	2,20	-	2,20	2,20	149,45	64,05	213,50	262,61	577,73	-	-	-	577,73	577,73	100,00%
	Sala da bancada em granito Cinza Corumbá com altura de 15,0 cm	m	2,20	-	2,20	2,20	149,45	64,05	213,50	262,61	577,73	-	-	-	577,73	577,73	100,00%
	Divisória Laminada Neocom Alcoplac tapa vista de lavatório, em painéis em laminado metálico estrutural TS, com acabamento texturizado dupla face, material monolítico de alta densidade à prova d'água, com elevada resistência mecânica, dureza superficial.	Unid.	1,00	-	1,00	1,00	228,17	30,82	258,99	318,56	318,56	-	-	-	318,56	318,56	100,00%
	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS																
	Sistema de Água Fria																
	Tubo de pvc soldável, sem conexões 25mm - fornecimento e instalação	M	6,00	-	6,00	6,00	2,00	2,61	4,61	5,67	34,02	-	-	-	34,02	34,02	100,00%
	Adaptador pvc soldável curto com bolsa e rosca para registro - 25 x 3/4"	Un	2,00	-	2,00	2,00	1,81	2,72	4,53	5,57	11,14	-	-	-	11,14	11,14	100,00%
	Redução de pvc soldável água fria 40x25mm - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	2,38	2,61	4,99	6,14	6,14	-	-	-	6,14	6,14	100,00%
	Joelho pvc soldável 45º água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	2,00	-	2,00	2,00	1,17	3,92	5,09	6,26	12,52	-	-	-	12,52	12,52	100,00%
	Joelho pvc soldável 90º água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	3,00	-	3,00	3,00	0,70	3,92	4,62	5,68	17,05	-	-	-	17,05	17,05	100,00%
	Joelho 90º pvc soldável e com bucha de latão - 25 x 3/4"	Un	1,00	-	1,00	1,00	6,44	4,08	10,52	12,94	12,94	-	-	-	12,94	12,94	100,00%
	Luva pvc soldável água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	0,80	1,96	2,76	3,39	3,39	-	-	-	3,39	3,39	100,00%
	Te de pvc soldável água fria 25mm - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	1,04	3,92	4,96	6,10	6,10	-	-	-	6,10	6,10	100,00%
	Sistema de Esgoto																
	Tubo pvc esgoto - ø 40 mm	m	4,00	-	4,00	4,00	2,78	5,44	8,22	10,11	40,44	-	-	-	40,44	40,44	100,00%
	Tubo pvc esgoto - ø 50 mm	m	4,00	-	4,00	4,00	4,89	6,80	11,69	14,38	57,51	-	-	-	57,51	57,51	100,00%
	Anel de borracha - ø 50 mm	Un	3,00	-	3,00	3,00	0,70	1,81	2,51	3,09	9,26	-	-	-	9,26	9,26	100,00%
	Joelho pvc 45º esgoto 50mm - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	2,59	5,88	8,47	10,42	10,42	-	-	-	10,42	10,42	100,00%
	Joelho pvc 90º esgoto 50mm - fornecimento e instalação	UN	2,00	-	2,00	2,00	2,19	5,88	8,07	9,93	19,85	-	-	-	19,85	19,85	100,00%
	Junção pvc esgoto 100x50mm - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	11,21	10,70	21,91	26,95	26,95	-	-	-	26,95	26,95	100,00%
	Luva pvc esgoto 50mm - fornecimento e instalação	UN	3,00	-	3,00	3,00	2,14	3,05	5,19	6,38	19,15	-	-	-	19,15	19,15	100,00%
	Têe c/ redução pvc esgoto 100 x 50 mm	Un		-	-	-	9,81	10,43	20,24	24,90		-	-	-			#DIV/0!
	Caixa sifonada pvc 150x150x50mm com grelha redonda branca fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	14,58	10,89	25,47	31,33	31,33	-	-	-	31,33	31,33	100,00%
	Registros e Hidrômetros																
	Registro gaveta 3/4" com canopla acabamento cromado simples - fornecimento e instalação	UN	1,00	-	1,00	1,00	57,20	13,83	71,03	87,37	87,37	-	-	-	87,37	87,37	100,00%
	INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO																
	INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO																

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14
Esta Medição
R\$ 90.344,81
Medição Acumulada
R\$ 917.041,06
Saldo Contrato
R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	PREVISTO CONTRATO	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
				ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Mini Exaustor Centrifugo para lavabos.Modelo: MCO - 200	Un	1,00	-	1,00	1,00	365,00	43,92	408,92	457,99	457,99	-	-	-	457,99	457,99	100,00%
	Tubo de PVC Série Normal – Esg. Predial DN 100mm - NBR 5688	m	5,30	-	5,30	5,30	7,62	11,79	19,41	23,87	126,53	-	-	-	126,53	126,53	100,00%
	MOBILIARIO																
	Bancada do fraldário em MDF 18 mm com laminado plástico texturizado na cor Marfim Claro, incluindo prateleiras, puxadores e instalação, em obediência aos desenhos de projeto e especificações do memorial arquitetônico.	Cj.	1,00	-	-	-	892,50	157,50	1.050,00	1.291,50	1.291,50	-	-	-	-	-	-
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																
	2º PAVIMENTO																
	Tomadas, Interruptores, Acessórios																
	Interruptor simples, 1 seção, 10A/250V c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma : NBR 60669-1 - Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas. (Ref: Plaf. Legrand ou Tomada 2P+1 - 10A/250Vca , c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico. (Ref: Plaf. Legrand ou similar) fornecimento e instalação.	Un	1,00	1,00	-	1,00	5,17	6,69	11,86	14,59	14,59	6,36	8,23	14,59	-	14,59	100,00%
	Tomada 2P+1 - 10A/250Vca , c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico. (Ref: Plaf. Legrand ou similar) fornecimento e instalação.	Un	2,00	2,00	-	2,00	10,74	4,73	15,47	19,03	38,06	26,42	11,64	38,06	-	38,06	100,00%
	Tomada 2P+1 - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condutele.conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico. (Ref: Plaf. Legrand ou similar) fornecimento e instalação.	Un	1,00	1,00	-	1,00	8,16	4,73	12,89	15,85	15,85	10,04	5,82	15,85	-	15,85	100,00%
	Caixa para condutele em PVC, múltiplas opções de instalação - Ø3/4" Cor: Cinza (Ref: Wetzel ou similar) instalação e fornecimento.	Un	1,00	1,00	-	1,00	5,95	2,23	8,18	10,06	10,06	7,32	2,74	10,06	-	10,06	100,00%
	Caixa 4x2" PVC, embutir instalação e fornecimento	Un	3,00	3,00	-	3,00	1,23	2,39	3,62	4,45	13,36	4,54	8,82	13,36	-	13,36	100,00%
	Adaptador em PVC para condutele Ø3/4".(Ref: Wetzel ou similar) instalação e fornecimento.	Un	1,00	1,00	-	1,00	0,75	2,23	2,98	3,67	3,67	0,92	2,74	3,67	-	3,67	100,00%
	Eletrodutos, Perfilados, Cabos e Acessórios																
	Eletroduto rígido não roscável, Ø3/4", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m. (Ref: Wetzel ou similar) fornecimento e instalação.	Br	1,00	-	1,00	1,00	18,54	4,46	23,00	28,29	28,29	-	-	-	28,29	28,29	100,00%
	Curva 90º não roscável, raio longo, Diâmetro de Ø3/4", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465. (Ref: Wetzel ou similar)	Un	1,00	-	1,00	1,00	6,75	1,11	7,86	9,67	9,67	-	-	-	9,67	9,67	100,00%
	Eletroduto flexível, Ø3/4", fabricado em PVC, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, fornecimento e instalação.	m	4,00	-	4,00	4,00	1,27	3,62	4,89	6,01	24,06	-	-	-	24,06	24,06	100,00%
	Sacada lateral de perfilado para eletroduto Ø3/4", em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido.	Un	2,00	-	2,00	2,00	2,66	2,77	5,43	6,68	13,36	-	-	-	13,36	13,36	100,00%
	Perfilado metálico perfurado (baixo teor de carbono) conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, chapa - 16 mm. (Ref: Emenda interna "A" para perfilado (38x38)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, chapa - 16 mm. Cor:	Br	1,00	-	1,00	1,00	59,03	6,69	65,72	80,84	80,84	-	-	-	80,84	80,84	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² - 750V - 70º - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle.	m	8,00	8,00	-	8,00	0,46	1,12	1,58	1,93	15,44	4,53	11,02	15,44	-	15,44	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² - 750V - 70º - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle.	m	4,00	4,00	-	4,00	0,46	1,12	1,58	1,93	7,72	2,26	5,51	7,72	-	7,72	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² - 750V - 70º - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle.	m	4,00	4,00	-	4,00	0,46	1,12	1,58	1,93	7,72	2,26	5,51	7,72	-	7,72	100,00%
	Cabo # 1,5 mm² - 750V - 70º - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle.	m	6,00	6,00	-	6,00	0,46	1,12	1,58	1,93	11,58	3,39	8,27	11,58	-	11,58	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - 750V - 70º - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle.	m	10,00	10,00	-	10,00	0,69	1,11	1,80	2,21	22,14	8,49	13,65	22,14	-	22,14	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - 750V - 70º - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle.	m	10,00	10,00	-	10,00	0,69	1,11	1,80	2,21	22,14	8,49	13,65	22,14	-	22,14	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - 750V - 70º - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle.	m	8,00	8,00	-	8,00	0,69	1,11	1,80	2,21	17,71	6,79	10,92	17,71	-	17,71	100,00%
	COMUNICAÇÃO VISUAL																

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA			
	PLACAS															
	Placa de Porta															
	(P-PO 100) - Placa de porta confeccionada através de 02 painéis sobrepostos, 01 de 47,0 x 10,0 cm e 01 de 45,0 x 10,0 cm em PVC expandido pintado, com aplicação de TEXTO e PICTOGRAMA em vinil adesivo, incluindo fixação com fita dupla face e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo.	Un					76,50	13,50	90,00	110,70						#DIV/0!
	ADITIVO FRALDÁRIO															
	SUPRESSÃO FRALDÁRIO															
	IMPLANTAÇÃO															
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS															
	IMPLANTAÇÃO															
	Infraestrutura															
	Caixa de concreto para inspeção de aterramento (30x30x40)cm c/ 01 haste Ø5,6"x2,44m com tampa de concreto (35x35)cm. Fornecimento e instalação	Un	3,00		3,00	3,00	57,69	26,60	84,29	103,68	311,03	-	-	311,03	311,03	100,00%
	Envolpe de concreto fck = 15 Mpa, dimensões de 35 x 55 cm em tubulações flexíveis em PEAD, incluindo lançamento e adensamento.	m	20,00		20,00	20,00	38,46	28,84	67,30	82,78	1.655,58	-	-	1.655,58	1.655,58	100,00%
	Eletroduto flexível, Ø3/4", fabricado em PVC, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, fornecimento e instalação.	m	85,00		85,00	85,00	1,27	3,62	4,89	6,01	511,25	-	-	511,25	511,25	100,00%
	Eletroduto flexível corrugado PEAD Ø1.1/4" , conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, (Ref: Kanaflex ou similar)	m	100,00		100,00	100,00	1,78	6,69	8,47	10,42	1.041,81	-	-	1.041,81	1.041,81	100,00%
	Eletroduto flexível corrugado PEAD Ø1.1/2" , conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, (Ref: Kanaflex ou similar)	m	20,00		20,00	20,00	5,43	6,69	12,12	14,91	298,15	-	-	298,15	298,15	100,00%
	Eletroduto flexível corrugado PEAD Ø2" , conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, (Ref: Kanaflex ou similar)	m	40,00		40,00	40,00	5,77	6,69	12,46	15,33	613,03	-	-	613,03	613,03	100,00%
	Eletroduto flexível corrugado PEAD Ø3" , conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, (Ref: Kanaflex ou similar)	m	80,00		80,00	80,00	9,32	6,69	16,01	19,69	1.575,38	-	-	1.575,38	1.575,38	100,00%
	Alimentação															
	Cabo # 150,0 mm² - 1kV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	60,00	60,00	-	60,00	38,13	15,61	53,74	66,10	3.966,01	2.813,99	1.152,02	3.966,01	3.966,01	100,00%
	Cabo # 150,0 mm² - 1kV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	20,00	20,00	-	20,00	38,13	15,61	53,74	66,10	1.322,00	938,00	384,01	1.322,00	1.322,00	100,00%
	Cabo # 95,0 mm² - 1kV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	72,00	72,00	-	72,00	25,51	13,37	38,88	47,82	3.443,21	2.259,17	1.184,05	3.443,21	3.443,21	100,00%
	Cabo # 95,0 mm² - 1kV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	25,51	13,37	38,88	47,82	1.147,74	753,06	394,68	1.147,74	1.147,74	100,00%
	Cabo # 95,0 mm² - 1kV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	25,51	13,37	38,88	47,82	1.147,74	753,06	394,68	1.147,74	1.147,74	100,00%
	Cabo # 70,0 mm² - 1kV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	72,00	72,00	-	72,00	18,48	12,26	30,74	37,81	2.722,33	1.636,59	1.085,75	2.722,33	2.722,33	100,00%

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14
 Esta Medição
R\$ 90.344,81
 Medição Acumulada
R\$ 917.041,06
 Saldo Contrato
R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Cabo # 70,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	18,48	12,26	30,74	37,81	907,44	545,53	361,92	907,44	-	907,44	100,00%
	Cabo # 50,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	13,34	11,15	24,49	30,12	722,94	393,80	329,15	722,94	-	722,94	100,00%
	Cabo # 35,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	96,00	96,00	-	96,00	9,50	10,04	19,54	24,03	2.307,28	1.121,76	1.185,52	2.307,28	-	2.307,28	100,00%
	Cabo # 25,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	9,50	10,04	19,54	24,03	576,82	280,44	296,38	576,82	-	576,82	100,00%
	Cabo # 25,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	87,00	87,00	-	87,00	6,89	6,69	13,58	16,70	1.453,20	737,30	715,90	1.453,20	-	1.453,20	100,00%
	Cabo # 25,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	6,89	6,69	13,58	16,70	400,88	203,39	197,49	400,88	-	400,88	100,00%
	Cabo # 25,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	48,00	48,00	-	48,00	6,89	6,69	13,58	16,70	801,76	406,79	394,98	801,76	-	801,76	100,00%
	Cabo # 16,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	72,00	72,00	-	72,00	4,85	4,46	9,31	11,45	824,49	429,52	394,98	824,49	-	824,49	100,00%
	Cabo # 16,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	4,85	4,46	9,31	11,45	274,83	143,17	131,66	274,83	-	274,83	100,00%
	Cabo # 10,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	4,85	4,46	9,31	11,45	274,83	143,17	131,66	274,83	-	274,83	100,00%
	Cabo # 10,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	60,00	60,00	-	60,00	3,18	3,35	6,53	8,03	481,91	234,68	247,23	481,91	-	481,91	100,00%
	Cabo # 10,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	20,00	20,00	-	20,00	3,18	3,35	6,53	8,03	160,64	78,23	82,41	160,64	-	160,64	100,00%
	Cabo # 10,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	20,00	20,00	-	20,00	3,18	3,35	6,53	8,03	160,64	78,23	82,41	160,64	-	160,64	100,00%
	Cabo # 6,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	72,00	72,00	-	72,00	1,90	2,23	4,13	5,08	365,75	168,26	197,49	365,75	-	365,75	100,00%
	Cabo # 6,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	1,90	2,23	4,13	5,08	121,92	56,09	65,83	121,92	-	121,92	100,00%
	Cabo # 6,0 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	24,00	24,00	-	24,00	1,90	2,23	4,13	5,08	121,92	56,09	65,83	121,92	-	121,92	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	90,00	90,00	-	90,00	0,98	1,11	2,09	2,57	231,36	108,49	122,88	231,36	-	231,36	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	120,00	120,00	-	120,00	0,98	1,11	2,09	2,57	308,48	144,65	163,84	308,48	-	308,48	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	60,00	60,00	-	60,00	0,98	1,11	2,09	2,57	154,24	72,32	81,92	154,24	-	154,24	100,00%
	Cabo # 2,5 mm² - TKV- 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	60,00	60,00	-	60,00	0,98	1,11	2,09	2,57	154,24	72,32	81,92	154,24	-	154,24	100,00%
	Cabo # 4,0 mm² - 750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	10,00	10,00	-	10,00	1,05	1,11	2,16	2,66	26,57	12,92	13,65	26,57	-	26,57	100,00%
	Cabo # 4,0 mm² - 750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	10,00	10,00	-	10,00	1,05	1,11	2,16	2,66	26,57	12,92	13,65	26,57	-	26,57	100,00%
	Cabo # 4,0 mm² - 750V- 70° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle	m	10,00	10,00	-	10,00	1,05	1,11	2,16	2,66	26,57	12,92	13,65	26,57	-	26,57	100,00%
	Iluminação Externa																
	Poste simples de ferro galvanizado, flangeado reto DN = 80mm x 6,0m c/ lâmpada 150W vapor metálico	Un	3,00	-	-	-	640,42	5,57	645,99	794,57	2.383,70	-	-	-	-	-	-
	Luminária de embutir tipo arandela. Corpo em alumínio repixado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca ou preta. Difusor em vidro plano temperado laticado para uso	Un	3,00	-	-	-	34,49	2,23	36,72	45,17	135,50	-	-	-	-	-	-
	Caixa 4x2" PVC, embutir instalação e fornecimento	Un	3,00	-	-	-	1,23	2,39	3,62	4,45	13,36	-	-	-	-	-	-
	SUBESTAÇÃO																
	Cabo isolado (fases) #35,0mm² A.T. Xlpe/Epr, classe 15kV - cor preta, (fornecimento e instalação)	m	80,00	-	-	-	17,69	7,69	25,38	31,22	2.497,39	-	-	-	-	-	-

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14
 Esta Medição
R\$ 90.344,81
 Medição Acumulada
R\$ 917.041,06
 Saldo Contrato
R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Cabo isolado (neuro) #25,0mm² Sintenax, classe 1kV, p entrada de energia - cor azul, (fornecimento e instalação). (Ref: Prysman ou similar)	m	20,00	-	-	-	12,70	7,69	20,39	25,08	501,59	-	-	-	-	-	
	Eletroduto reforçado flexível, Ø5" (PEAD), fabricado em PVC, conforme norma: normas ABNT NBR 13.897 e 13.898, ou 15.715, (fornecimento e instalação). (Ref: Kanalex ou similar)	m	40,00	40,00	-	40,00	26,36	24,59	50,95	62,67	2.506,74	1.296,91	1.209,83	2.506,74	-	2.506,74	100,00%
	Caixa de passagem em alvenaria, (65x35x80)cm, fornecimento e instalação.	Un	1,00	1,00	-	1,00	148,66	39,82	188,48	231,83	231,83	182,85	48,98	231,83	-	231,83	100,00%
	Tampa de ferro fundido, padrão concessionária, dimensões (70x90)cm	Un	1,00	1,00	-	1,00	550,00	11,21	561,21	690,29	690,29	676,50	13,79	690,29	-	690,29	100,00%
	INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES																
	Implantação																
	Cabos e acessórios																
	Cabo # 15,0 mm² - 1kV - 90° - isolamento com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de notificação e controle	m	20,00	20,00	-	20,00	4,85	4,46	9,31	11,45	229,03	119,31	109,72	229,03	-	229,03	100,00%
	CABO STP 4 Pares, blindado, Cat 5e, cor: azul. Sistemas de Cabeamento Estruturado.	m	114,00	114,00	-	114,00	7,68	1,12	8,80	10,82	1.233,94	1.076,89	157,05	1.233,94	-	1.233,94	100,00%
	Ref.: CABO ELETRÔNICO MULTILAN BLINDADO CAT 5E	m	57,00	57,00	-	57,00	7,68	1,12	8,80	10,82	616,97	538,44	78,52	616,97	-	616,97	100,00%
	Ref.: CABO ELETRÔNICO MULTILAN BLINDADO CAT 5E	m	50,00	50,00	-	50,00	1,40	1,11	2,51	3,09	154,37	86,10	68,27	154,37	-	154,37	100,00%
	CABO UTP 4 Pares, não blindado. Cat 5e, para sistema de CFTV, cor: preto. Ref.: CABO ELETRÔNICO MULTILAN INDOOR/OUTDOOR CAT.5E																
	Infraestrutura geral																
	Eletroduto flexível corrugado Diâmetro de 1.1/2", fabricado em PEAD, atende a nova Normas NBR 15465 e 15701.	m	50,00	50,00	-	50,00	3,64	3,62	7,26	8,93	446,50	223,86	222,63	446,50	-	446,50	100,00%
	Ref.: Linha III TRAFLEX cor: Preto da TIGBE ou similar																
	Eletroduto flexível, Ø3/4", fabricado em PVC, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, fornecimento e instalação.	m	40,00	40,00	-	40,00	3,25	5,13	8,38	10,31	412,30	159,90	252,40	412,30	-	412,30	100,00%
	DIVERSOS																
	Envelope de concreto fck = 15 Mpa, dimensões de 10 x 30 cm em tubulações flexíveis em PEAD, incluindo lançamento e adensamento.	m	19,00	-	19,00	19,00	5,97	28,84	34,81	42,81	813,44	-	-	-	813,44	813,44	100,00%
	PAISAGISMO																
	GRAMA BATATAIS EM PLACAS	M2	-	-	-	-	7,00	2,13	9,13	11,23	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	PAVIMENTAÇÃO - LAJOTA SEXTAVADA DE CONCRETO																
	Pavimentação em blocos de concreto sextavado, espessura 8 cm, com junta rígida, em argamassa no traço 1:4 (cimento e areia), assentados sobre colchão de pó de pedra, com apoio de caminhão toco	M2	-244,00	-	-	-	45,24	10,53	55,77	68,60	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Limitadores de vaga em concreto pré-moldado, tipo prisma de concreto bate-roda, com largura de 100 cm, altura de 13 cm, pintados com 03 (três) demãos de tinta novacor piso ultra da sherwin williams na cor amarelo demarcação.	Un	-	-	-	-	15,55	10,96	26,52	32,61	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Demarc. quadra tinta bor. clorada-261701	ML	-	-	-	-	1,39	4,85	6,24	7,68	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Pintura com tinta acrílica para pisos em quadras poliesportivas	M2	-	-	-	-	1,66	5,84	7,50	9,23	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Concregrama 47x57cm, assentado sobre lastro de brita e colchão de areia, com plantio de grama nos vãos das peças	M2	-	-	-	-	53,20	8,54	61,74	75,94	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	PAVIMENTAÇÃO - PAVIMENTO INTERTRAVADO DE CONCRETO (PAVER)																
	Pavimentação em blocos intertravados de concreto, espessura 8cm, fck 35mpa, assentados sobre colchão de areia.	M2	-36,31	-	-	-	37,81	4,21	42,02	51,68	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Meio-fio de concreto pré-moldado 12 x 30 cm, sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa traço 1:3 (cimento e areia)	M	66,00	-	-	-	14,83	5,25	20,08	24,70	1.630,09	-	-	-	-	-	
	MUROS, PORTÕES E GRADIL DE FECHAMENTO																
	Muro de divisa com tijolo furado, incluso alvenaria, chapisco, reboco, pintura e rufo metálico com pingadeira sobre o topo do muro	M2	3,00	3,00	-	3,00	61,72	96,84	158,56	195,03	585,08	227,74	357,33	585,08	-	585,08	100,00%

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
	ADITIVO IMPLANTAÇÃO																
	SUPRESSÃO IMPLANTAÇÃO																
	COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA																
	Totem em estrutura metálica revestida em todos os lados por painéis em ACM alumínio composto na cor prata, estrutura em formato triangular de 0,60 x 0,60 x 0,62 m, com 3,61 m de altura	Cj	1,00	-	-	-	8.868,80	2.150,19	11.018,99	13.553,36	13.553,36	-	-	-	-	-	
	Letreiro da fachada frontal fixado em painéis em ACM alumínio composto na cor grafite de 7,75 x 1,50 na cor branca. Instalado sobre a marquise da fachada principal de acesso ao fórum, com h = 3,61 m, revestido de ACM alumínio composto, com 02 chapas de alumínio de 0,80 x 3,00 m atravessando.	Cj	1,00	-	-	-	4.876,00	1.219,00	6.095,00	7.496,85	7.496,85	-	-	-	-	-	
	Letreiro em caixa em aço galvanizado com pintura na cor preto, com inscrição "JUSTIÇA DO TRABALHO" "FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO JOSÉ" altura das letras de 35,0 cm.	Cj	-1,00	-	-	-	6.417,50	1.132,50	7.550,00	9.286,50		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Chapa de aço inox de 0,77 x 0,73 m com braço do IRT serigrafado, fixado na fachada, conforme projeto e memorial descritivo.	Cj	-1,00	-	-	-	4.031,42	711,43	4.742,85	5.833,71		-	-	-	-	#DIV/0!	
	ADITIVO COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA																
	SUPRESSÃO COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA																
	ALTERAÇÃO DAS SALAS DE AUDIÊNCIAS																
	DIVISÓRIAS																
	GESSO ACARTONADO (DRYWALL)																
	Parede 14,3 cm, em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo, recheado com lá de rocha para isolamento térmico, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação, Ref. Knauf ou similar, conforme projeto.	M2	17,55	-	17,55	17,55	77,32	9,20	86,52	106,42	1.867,60	-	-	-	1.867,60	1.867,60	100,00%
	PINTURA																
	PINTURA INTERNA																
	Selador em Paredes																
	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo selador da Coral, Renner, Suvini ou similar.	M2	35,00	-	35,00	35,00	0,64	2,17	2,81	3,46	120,97	-	-	-	120,97	120,97	100,00%
	Emassamento em Paredes																
	Aplicação de 02 (duas) demãos de massa corrida acrílica da Coral, Renner, Suvini ou similar.	M2	35,00	-	35,00	35,00	3,46	5,67	9,13	11,23	393,05	-	-	-	393,05	393,05	100,00%
	Pintura em Paredes																
	Aplicação de 03 (três) demãos de tinta acrílica acetinada na cor palha, referência 844 da linha Decora da Coral ou similar	M2	35,00	-	23,10	23,10	3,90	7,85	11,75	14,45	505,84	-	-	-	333,85	333,85	66,00%
	ESQUADRIAS																
	PORTAS E PORTÕES																
	Portas de Madeira Semi-oca Lisa																

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14
 Esta Medição
R\$ 90.344,81
 Medição Acumulada
R\$ 917.041,06
 Saldo Contrato
R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
	(P2) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	UN	2,00	-	2,00	2,00	297,25	76,00	373,25	459,10	918,20	-	-	-	918,20	918,20	100,00%
	FERRAGENS E ACESSÓRIOS																
	FECHADURAS																
	Fechadura de embutir completa, para portas internas, padrão de acabamento médio	UN	2,00	-	2,00	2,00	56,10	29,25	85,35	104,98	209,96	-	-	-	209,96	209,96	100,00%
	DOBRADIÇAS																
	Dobradiça em aço zincado 3x3", sem anéis	UN	6,00	-	6,00	6,00	6,74	6,75	13,49	16,59	99,56	-	-	-	99,56	99,56	100,00%
	RODAPE																
	Rodapé em EPS com altura de 7,0 cm na linha Moderna, modelo 446 RP/BR da Santa Luzia Molduras ou similar, incluindo instalação, conforme projeto.	m	6,10	-	-	-	12,10	5,24	17,34	21,33	130,12	-	-	-	-	-	-
	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS																
	Drenos de Climatização																
	Tubo de pvc soldável, sem conexões 32mm - fornecimento e instalação	M	6,00	-	6,00	6,00	3,40	4,36	7,76	9,54	57,27	-	-	-	57,27	57,27	100,00%
	Curva 45º pvc soldável - 32 mm	Un	2,00	-	2,00	2,00	1,74	4,08	5,82	7,16	14,32	-	-	-	14,32	14,32	100,00%
	Curva 90º pvc soldável - 32 mm	Un	8,00	-	8,00	8,00	3,73	4,08	7,81	9,61	76,85	-	-	-	76,85	76,85	100,00%
	ADITIVO DAS SALAS DE AUDIÊNCIAS																
	SUPRESSAO DAS SALAS DE AUDIÊNCIAS																
	REVESTIMENTOS																
	REVESTIMENTO CERÂMICO																
	Azulejo cerâmico dimensões de 30 x 40 cm, modelo "Forma Slim Branco Aceitinado" da Eliane ou similar, assentado com argamassa colante AC-II e devidamente rejuntado, conforme projeto.	M2	-461,47	-	-	-	26,74	12,64	39,38	48,44	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	PAVIMENTAÇÕES, RODAMEIO E RODAPÉ																
	REGULARIZAÇÃO DO PISO BASE																
	Regularização do contra-piso ou piso base com argamassa de cimento e areia média no traço 1:3, com espessura mínima de 5 cm.	M2	-122,22	-	-	-	5,64	17,48	23,12	28,44	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	PISOS CIMENTADOS																
	Piso cimentado liso (alisamento mecânico), traço 1:3 (cimento e areia), espessura 3,0cm, preparo mecânico.	M2	-26,82	-	-	-	5,64	20,98	26,62	32,74	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	PISOS CERÂMICOS																
	Piso cerâmico com resistência à abrasão pei-5, dimensões 31 x 31 cm, referência "cargo plus white" da eliane ou similar	M2	-16,38	-	-	-	35,86	17,26	53,12	65,34	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%		
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO	
	PISOS EM PORCELANATO																	
	Piso porcelanato anti derrapante pei 5 marca portobello, linha d'amezzo, mod. d'amezzo branco 60x60 ext bold	M2	-1197,15		-	-		62,17	20,63	82,80	101,85		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Piso porcelanato anti derrapante pei 5 marca portobello, linha essencial, mod. granilite palha 60x60 bold	M2	2179,88		2.179,88	2.179,88		26,72	20,63	47,35	58,24	126.956,21	-	-	-	126.957,30	126.957,30	100,00%
	PISOS VINILICOS																	
	Piso Vinilico Tarket Fadamac Paviflex linha Thru - Cor Âmbar - Em placas 30 cm x 30 cm x 2 mm	M2	-747,95		-	-	-	51,81	3,70	55,51	68,28		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	PISOS ELEVADO																	
	Piso Elevado ACECOFLOOR em placas CC1000 60x60cm, composta por uma chapa superior de aço carbono de alta dureza laminado fina frio não oleado e a chapa inferior em aço carbono laminado fina frio não oleado com enchimento em argamassa especial a base de cimento livre de resíduos, espuma expandida, plastificante e reciclados de fibras longas. Ref.	m²	-45,02		-	-	-	239,10	47,49	286,59	352,51		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	RODAPE																	
	Rodapé em EPS com altura de 7,0 cm na linha Moderna, modelo 446 RPBR da Santa Luzia Molduras ou similar, incluindo instalação, conforme projeto.	m	1120,28		-	896,22	896,22	12,10	5,24	17,34	21,33	23.895,57	-	-	-	19.116,77	19.116,77	80,00%
	ADITIVO DE ITENS DA PAVIMENTAÇÃO SUPRESSAO DE ITENS DA PAVIMENTAÇÃO																	
	FUNDAÇÃO DA SUBESTAÇÃO																	
	FUNDAÇÃO EM ESTACAS (SUPRESSÃO)																	
	Escavação de solo para estaca raiz Ø 25 mm	m	-48,00		-	-	-	135,00		135,00	166,05		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Escavação em rocha para estaca raiz Ø 25 mm	m	-18,00		-	-	-	315,00		315,00	387,45		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Armação aço ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação.	Kg	-497,00		-	-	-	4,02	2,27	6,29	7,74		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Cimento portland pozolanico ari cp v- 32 sc 50 kg	SC	-34,00		-	-	-	22,36		22,36	27,50		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Areia grossa lavada	m³	-3,00		-	-	-	67,00		67,00	82,41		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Arrasamento de estacas	Un	-6,00		-	-	-		35,10	35,10	43,17		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Confeção e injeção da argamassa	SC	-34,00		-	-	-		10,00	10,00	12,30		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Armação de aço ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm. - fornecimento / corte (c/perda de 10%) / dobra / colocação.	KG	-15,00		-	-	-	6,70		6,70	8,24		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Armação aço ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação.	KG	-88,45		-	-	-	6,28		6,28	7,74		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Concreto usinado bombeado fck=30mpa, inclusive colocação, espalhamento e adensamento mecânico.	M3	-1,30		-	-	-	350,58	38,27	388,85	478,29		-	-	-	-	-	#DIV/0!

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
FUNDAÇÃO EM RADIER (ADITIVO)																	
	Escavação mecânica de vala em material de 2a. categoria ate 2 m de profundidade com utilização de escavadeira hidráulica.	M3	-	-	-	9,12	2,17	11,29	13,89	-	-	-	-	-	-	-	
	Forma para estruturas de concreto (pilare, viga e laje) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações (fabricação, montagem e desmontagem).	M2	5,63	-	5,63	5,63	18,58	17,24	35,82	44,06	248,06	-	-	-	248,05	248,05	100,00%
	Armação aço ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação.	KG	840,15	-	840,15	840,15	4,02	2,27	6,29	7,74	6.502,76	-	-	-	6.499,99	6.499,99	99,96%
	Concreto usinado bombeado fck=30mpa, inclusive colocação, espalhamento e adensamento mecânico.	M3	9,88	-	9,88	9,88	350,58	38,27	388,85	478,29	4.725,51	-	-	-	4.725,46	4.725,46	100,00%
	Projeto e ART da subestação, considerando radier	und	1,00	-	1,00	1,00	1.600,00	-	1.600,00	1.968,00	1.968,00	-	-	-	1.968,00	1.968,00	100,00%
ADITIVO DA FUNDAÇÃO EM RADIER SUPRESSAO DA FUNDAÇÃO EM ESTACAS																	
ALTERAÇÃO DAS MARQUISES DA GARAGEM																	
	Janela em estrutura de alumínio anodizado veneziana lixa, dimensões diversas, pintura eletrostática na cor preta fosco, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca	m²	23,88	-	23,88	23,88	354,17	72,99	427,16	525,41	12.548,29	-	-	-	12.546,71	12.546,71	99,99%
	Frittil de granito cinza corumbá pingadeira, largura 23 cm considerando a pingadeira	m	12,57	-	12,57	12,57	135,78	4,35	140,13	172,36	2.166,56	-	-	-	2.166,56	2.166,56	100,00%
ADITIVO ALTERAÇÃO DAS MARQUISES DA GARAGEM																	
LIXEIRA TEMPORÁRIA																	
	Forma para estruturas de concreto (pilare, viga e laje) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações (fabricação, montagem e desmontagem).	M2	11,08	-	11,08	11,08	18,58	17,24	35,82	44,06	488,17	-	-	-	488,17	488,17	100,00%
	Lastro de brita.	M3	-	-	-	-	79,57	17,20	96,77	119,03	-	-	-	-	-	-	
	Armação de aço ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm. - fornecimento / corte (c/perda de 10%) / dobra / colocação.	KG	13,86	-	13,86	13,86	2,20	4,50	6,70	8,24	114,22	-	-	-	114,22	114,22	100,00%
	Armação aço ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação.	KG	24,02	-	24,02	24,02	4,02	2,26	6,28	7,72	185,55	-	-	-	185,55	185,55	100,00%
	Concreto usinado bombeado fck=30mpa, inclusive colocação, espalhamento e adensamento mecânico.	M3	0,53	-	0,53	0,53	350,58	38,27	388,85	478,29	253,49	-	-	-	253,49	253,49	100,00%
ADITIVO ALTERAÇÃO DA LIXEIRA TEMPORÁRIA																	
CASA DE BOMBAS																	
	Lastro de brita.	M3	0,15	-	0,15	0,15	79,57	17,20	96,77	119,03	17,85	-	-	-	17,85	17,85	100,00%
	Forma madeira pinho p/concreto em fundação s/ reaproveitamento - corte / montagem / escoramento / desforma.	M2	1,44	-	1,44	1,44	29,26	25,13	54,39	66,90	96,34	-	-	-	96,34	96,34	100,00%

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
	Forma para estruturas de concreto (pilares, vigas e lajes) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações (fabricação, montagem e desmontagem).	M2	8,00	-	8,00	8,00	18,58	17,24	35,82	44,06	352,47	-	-	-	352,47	352,47	100,00%
	Escoramento formas, com madeira de 3ª qualidade, não aparelhada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x.	M3	16,00	-	16,00	16,00	2,10	3,70	5,80	7,13	114,14	-	-	-	114,14	114,14	100,00%
	Armação de aço ca-60 diam. 3.4 a 6,0mm. - fornecimento / corte (perda de 10%) / dobra / colocação.	KG	13,00	-	13,00	13,00	2,20	4,50	6,70	8,24	107,13	-	-	-	107,13	107,13	100,00%
	Armação aço ca-50, diam. 6.3 (1/4) à 12,5mm(1/2) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação.	KG	20,83	-	20,83	20,83	4,02	2,26	6,28	7,72	160,90	-	-	-	160,90	160,90	100,00%
	Concreto usinado bombeado fck=30mpa, inclusive colocação, espalhamento e adensamento mecânico.	M3	0,68	-	0,68	0,68	350,58	38,27	388,85	478,29	325,23	-	-	-	325,23	325,23	100,00%
ADITIVO CASA DE BOMBAS																	
EXECUÇÃO DE 04 VIGAS PARA FECHAMENTO DO FORRO																	
Estrutura																	
	Concreto usinado bombeado fck=30mpa, inclusive colocação, espalhamento e adensamento mecânico.	m³	0,22	-	0,22	0,22	350,58	38,27	388,85	478,29	105,22	-	-	-	105,22	105,22	100,00%
	Forma para estruturas de concreto (pilares, vigas e lajes) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações (fabricação, montagem e desmontagem).	M2	3,59	-	3,59	3,59	18,58	17,24	35,82	44,06	158,18	-	-	-	158,17	158,17	99,99%
	Armação aço ca-50, diam. 6.3 (1/4) à 12,5mm(1/2) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação.	Kg	30,00	-	30,00	30,00	4,02	2,27	6,29	7,74	232,20	-	-	-	232,10	232,10	99,96%
Reboco Interno																	
	Chapisco traço 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm, preparo manual	M2	3,59	-	3,59	3,59	1,46	2,61	4,07	5,01	17,99	-	-	-	17,97	17,97	99,90%
	Emboço paulista (massa única) traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), espessura 2,0cm, preparo mecânico	M2	3,04	-	3,04	3,04	4,84	14,10	18,94	23,30	70,83	-	-	-	70,82	70,82	99,99%
	Requadro de portas, janelas aberturas, pilares e vigas, com argamassa de cimento, cal e areia peneirada no traço 1:4:5.	M	3,80	-	3,80	3,80	1,46	9,76	11,22	13,80	52,44	-	-	-	52,42	52,42	99,97%
Andaime e Guincho																	
	Aluguel de andaime tubular para execução dos serviços, incluindo instalação e remoção.	m	6,20	-	6,20	6,20	34,91	5,45	40,36	49,64	307,77	-	-	-	307,76	307,76	100,00%
	Aluguel de guincho de coluna 220 V, monofásico, com capacidade para 200 Kg de carga vertical, incluindo instalação e remoção.	mês	0,50	-	0,50	0,50	440	43,75	483,75	595,01	297,51	-	-	-	297,51	297,51	100,00%
ADITIVO VIGAS PARA FECHAMENTO DO FORRO																	
FORRO DE GESSO NAS ANTECÂMARAS																	
	Forro de gesso acartonado para instalação nas ante câmaras	M2	34,65	-	34,65	34,65	37,20	19,20	56,40	69,00	2.390,85	-	-	-	2.390,85	2.390,85	100,00%
	Aplicação de 02 (duas) demãos de massa corrida acrílica da Coral, Renner, Suvini ou similar.	M2	34,65	-	34,65	34,65	3,46	5,67	9,13	11,23	389,12	-	-	-	389,12	389,12	100,00%
ADITIVO FORRO DE GESSO NAS ANTECÂMARAS																	

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14
 Esta Medição
R\$ 90.344,81
 Medição Acumulada
R\$ 917.041,06
 Saldo Contrato
R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
PORTAS DE ALUMÍNIO PARA ACESSO AO TELHADO																	
	Demolição de alvenaria para instalação de portas	m²	1,92		1,92	1,92	15,00	98,00	113,00	138,99	266,86	-	-	-	266,86	266,86	100,00%
	Requadro de portas, janelas aberturas, pilares e vigas, com argamassa de cimento, cal e areia peneirada no traço 1:4:5.	M	8,00		8,00	8,00	1,46	9,76	11,22	13,80	110,40	-	-	-	110,37	110,37	99,97%
	Porta de alumínio veneziana, de abrir, 0,80 x 1,2, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	m²	1,92		1,92	1,92	301,50	36,04	337,54	415,17	797,13	-	-	-	797,13	797,13	100,00%
ADITIVO PORTAS DE ALUMÍNIO PARA ACESSO AO TELHADO																	
RALOS PARA O 2º E 3º PAVIMENTOS (SACADAS)																	
	Furos para instalação dos ralos	unid	4,00		4,00	4,00	4,00	34,10	38,10	46,86	187,44	-	-	-	187,45	187,45	100,01%
	Caixa seca PVC - 100x40 mm	pç	4,00		4,00	4,00	8,00	14,35	22,35	27,49	109,96	-	-	-	109,95	109,95	99,99%
	Greiha em PVC Ø100mm	pç	4,00		4,00	4,00	2,47	2,93	5,40	6,64	26,56	-	-	-	26,57	26,57	100,05%
	Joelho pvc 90º esgoto 100mm - fornecimento e instalação	UN	4,00		4,00	4,00	7,34	8,71	16,05	19,74	78,96	-	-	-	78,97	78,97	100,01%
	Tubo pvc esgoto - ø 100 mm	m	6,00		6,00	6,00	7,62	11,79	19,41	23,88	143,22	-	-	-	143,27	143,27	100,03%
	Junção com redução pvc esgoto - 150 x 100 mm	Un	4,00		4,00	4,00	39,74	10,43	50,17	61,71	246,84	-	-	-	246,84	246,84	100,00%
	Enchimento em contrapiso para passagem de tubulações	m	6,00		6,00	6,00	6,14	46,00	52,14	64,13	384,78	-	-	-	384,79	384,79	100,00%
ADITIVO RALOS DO 2º e 3º PAVIMENTOS																	
ALTERAÇÃO DE POSICIONAMENTO DOS BEBEDOUROS																	
	Rasgos de parede para passagem de tubulações	m	1,18		1,18	1,18	4,00	47,56	51,56	63,42	74,84	-	-	-	74,83	74,83	99,99%
	Enchimento em parede para passagem de tubulações	m	1,18		1,18	1,18	6,14	46,00	52,14	64,13	75,67	-	-	-	75,68	75,68	100,01%
	Tubo pvc esgoto - ø 40 mm	m	1,14		1,14	1,14	2,78	5,44	8,22	10,11	11,53	-	-	-	11,53	11,53	100,00%
	Joelho pvc 90º esgoto 40mm - fornecimento e instalação	UN	4,00		4,00	4,00	1,46	5,45	6,91	8,50	34,00	-	-	-	34,00	34,00	99,99%
	Bebedouro BDF 100	UN	-		-	-	2.326,80	350,00	2.676,80	3.292,46	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Bebedouro BDF 300	UN	-		-	-	2.986,80	350,00	3.336,80	4.104,26	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
ADITIVO POSICIONAMENTO BEBEDOUROS																	
ALTERAÇÃO DA ESQUADRIA J10 DA FACHADA																	
	Alvenaria entre vãos																

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
	Forma para estruturas de concreto (pilares, vigas e laje) em chapa de madeira compensada resinada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12 mm, 02 utilizações (fabricação, montagem e desmontagem).	m²	31,97		31,97	31,97	18,58	17,24	35,82	44,06	1.408,55	-	-	-	1.408,55	1.408,55	100,00%
	Aramação de aço CA 60 diâm. 3,4 a 6,0mm. - fornecimento / corte / dobra / colocação.	kg	54,15		54,15	54,15	2,20	4,50	6,70	8,24	446,25	-	-	-	446,25	446,25	100,00%
	Armação aço ca-50, diâm. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) - fornecimento/ corte / dobra / colocação.	kg	58,64		58,64	58,64	4,02	2,27	6,29	7,74	453,68	-	-	-	453,68	453,68	100,00%
	Concreto usinado bombeado fck=30MPa, inclusive colocação, espalhamento e adensamento mecânico.	m³	1,91		1,91	1,91	350,58	38,27	388,85	478,29	913,53	-	-	-	913,53	913,53	100,00%
	REVESTIMENTOS																
	CHAPISCO E REBOCO INTERNO																
	Paredes Internas																
	Requadro de portas, janelas aberturas, pilares e vigas, com argamassa de cimento, cal e areia peneirada no traço 1:4:5.	M	86,40		86,40	86,40	1,46	9,76	11,22	13,80	1.192,37	-	-	-	1.192,37	1.192,37	100,00%
	PINTURA																
	PINTURA INTERNA																
	Selador em Paredes																
	Requadro de Pintura - Aplicação de 01 (uma) demão de fundo selador da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	m²	64,80	-	64,80	64,80	0,64	2,17	2,81	3,46	223,97	-	-	-	223,97	223,97	100,00%
	Emassamento em Paredes																
	Requadro de Pintura - Aplicação de 02 (duas) demãos de massa corrida acrílica da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	m²	64,80	-	64,80	64,80	3,46	5,67	9,13	11,23	727,70	-	-	-	727,70	727,70	100,00%
	Pintura em Paredes																
	Requadro de Pintura - Aplicação de 03 (três) demãos de tinta acrílica acetinada na cor palha, referência 844 da linha Decora da Coral ou similar	m²	64,80	-	64,80	64,80	3,90	7,85	11,75	14,45	936,52	-	-	-	936,52	936,52	100,00%
	PINTURA EXTERNA																
	Selador em Paredes																
	Requadro de Pintura - Aplicação de 01 (uma) demão de fundo selador da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	m²	21,60	-	21,60	21,60	0,64	2,17	2,81	3,46	74,66	-	-	-	74,66	74,66	100,00%
	Pintura em Paredes																
	Requadro de Pintura - Aplicação de 03 (três) demãos de tinta acrílica acetinada na cor Palha (referência 844) e Cinza Claro (referência 015) linha Decora da marca Coral ou similar.	m²	21,60	-	21,60	21,60	3,90	7,85	11,75	14,45	312,17	-	-	-	312,17	312,17	100,00%
	ESQUADRIAS																
	JANELAS																
	Fachada Glazing																
	(J10) - Janela em estrutura de alumínio anodizado do tipo maxilar na cor prata neutra, fixado entre vãos sistema glazing com silicone estrutural, 12,95 x 1,80 m, incluindo tranquetas, acessórios e ferragens para instalação, conforme projeto e memorial descritivo.	m²	-186,48		-	-	510,00	72,99	582,99	717,08		-	-	-			#DIV/0!

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
	(J10 -1 e J10-2) - Janela em estrutura de alumínio anodizado do tipo maxi-ar na cor prata neutra, fixado entre vãos sistema glazing com silicone estrutural, 2,46 x 1,80 m e 3,265 x 1,80 m incluindo tranquetas, acessórios e ferragens para instalação, conforme projeto e memorial descritivo.	kg	1443,32		1.443,32	1.443,32	63,96	9,15	73,12	89,94	129.806,63	-	-	-	129.806,63	129.806,63	100,00%
VIDROS	Vidro laminado cool lite 8 mm, sendo 4+4, cor prata neutro.	m²	-21,60	-	-	-	160,56	15,44	176,00	216,48	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
PEITORIL EM GRANITO	Peitoril no 3º e Pavimentos Tipo, com L=25cm	M	68,70		68,70	68,70	147,58	4,73	152,32	187,35	12.870,91	-	-	-	12.870,91	12.870,91	100,00%
	Peitoril 2º Pav, com L=25cm	M	22,90		22,90	22,90	236,13	7,57	243,71	299,76	6.864,49	-	-	-	6.864,49	6.864,49	100,00%
ADITIVO J10																	
SUPRESSÃO J10																	
QUANTITATIVO DE CHAPISCO, REBOCO E PINTURA																	
CHAPISCO E REBOCO																	
Paredes Internas	Chapisco traço 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm, preparo manual	M2	1922,70		1.922,70	1.922,70	1,46	2,61	4,07	5,01	9.625,23	-	-	-	9.625,23	9.625,23	100,00%
	Emboço paulista (massa única) traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), espessura 2,0cm, preparo mecânico	M2	1922,70		1.922,70	1.922,70	4,84	14,10	18,94	23,30	44.792,95	-	-	-	44.792,95	44.792,95	100,00%
	Requadro de portas, janelas aberturas, pilares e vigas, com argamassa de cimento, cal e areia peneirada no traço 1:4:5.	M	2929,09		2.929,09	2.929,09	1,46	9,76	11,22	13,80	40.409,71	-	-	-	40.409,71	40.409,71	100,00%
	Aditivo impermeabilizante pega normal para argamassa sika1 ou equivalente	L	35,00		35,00	35,00	2,97		2,97	3,65	127,86	-	-	-	127,86	127,86	100,00%
PINTURA																	
Pintura Interna	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo selador da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	m²	1939,16	-	1.939,16	1.939,16	0,64	2,17	2,81	3,46	6.702,32	-	-	-	6.702,32	6.702,32	100,00%
	Aplicação de 03 (três) demãos de tinta acrílica acetinada na cor palha, referência 844 da linha Decora da Coral ou similar	m²	1939,16	400,00	1.163,50	1.563,50	3,90	7,85	11,75	14,45	28.025,71	1.918,80	3.862,20	5.781,00	16.815,43	22.596,43	80,63%
ADITIVO CHAPISCO, REBOCO E PINTURA																	
SUPRESSÃO CHAPISCO, REBOCO E PINTURA																	
MASSA CORRIDA																	

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Aplicação de 02 (duas) demãos de massa corrida acrílica da Coral, Renner, Suvini ou similar. - Exceto nas garagens e circulações de veículos (tetos e paredes), escada enclausurada (tetos e paredes), barriete e acessos a cobertura (tetos e paredes), depósitos fechados (tetos e paredes), shafts (teto e parede), ante-câmara (teto e parede).	m²	2416,46	28,29	2.373,17	2.401,46	3,46	5,67	9,13	11,23	27.136,60	120,41	197,31	317,72	26.650,44	26.968,16	99,38%
	ADITIVO MASSA CORRIDA																
	SUPRESSÃO MASSA CORRIDA																
	QUANTITATIVO MURO DE VIDRO																
	Fechamento frontal em vidro temperado com espessura de 10 mm, h = 1,90 m, incluindo perfis em alumínio anodizado na cor natural (prata fosco), incluindo instalação.	m	-122,00	-	-	-	324,00	81,00	405,00	498,15		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	ADITIVO MURO DE VIDRO																
	SUPRESSÃO MURO DE VIDRO																
	PONTEIRA DE GRANITO NA ESCADA DE PÚBLICO																
	Granito cinza corumbá soleira = largura 6cm, com 3 frisos, borda chanfrada	m	79,20	-	79,20	79,20	35,42	17,00	52,42	64,48	5.106,55	-	-	-	5.106,55	5.106,55	100,00%
	Quebra de contrapiso da escada, espessura 2 cm - diferença do granito para o piso	m	79,20	-	79,20	79,20	1,27	17,78	19,05	23,43	1.855,77	-	-	-	1.855,77	1.855,77	100,00%
	Piso porcelanato anti derrapante pel 5 marca portobello, linha Essencial mod. Granilite Palha 60x60 bold	m²	4,75	-	-	-	26,72	20,63	47,35	58,24		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	ADITIVO PONTEIRA DE GRANITO																
	SUPRESSAO PONTEIRA DE GRANITO																
	REBOCO E PINTURA DO TETO DA RAMPA																
	Chapisco em tetos traço 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm, preparo mecânico	m²	135,75	-	135,75	135,75	1,53	5,56	7,09	8,72	1.183,84	-	-	-	1.183,84	1.183,84	100,00%
	Emboço paulista (massa única) traço 1:3 (cimento e areia), espessura 2,0cm, preparo manual	m²	135,75	-	135,75	135,75	5,86	14,79	20,65	25,40	3.447,98	-	-	-	3.447,98	3.447,98	100,00%
	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo selador da Coral, Renner, Suvini ou similar	m²	135,75	-	-	-	0,64	2,17	2,81	3,46	469,19	-	-	-	-	-	
	Aplicação de 03 (três) demãos de tinta acrílica fosca na cor branco/branco da marca Coral, Renner, Suvini ou similar	m²	135,75	-	-	-	3,90	7,85	11,75	14,45	1.961,93	-	-	-	-	-	
	ADITIVO REBOCO/PINTURA TETO RAMPA																

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	SUPRESSÃO																
	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO																
	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA																
	Técnico de segurança	H	8,00	-	-	-	-	21,70	21,70	26,69		-	-	-	-	-	#DIV/0!
	SUPRESSAO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO																
	CUSTOS ADMINISTRATIVOS																
	DESPESAS DE CONSUMO MENSAIS																
	Consumo de Água	Mês	9,00	0,40	7,65	8,05	-	341,42	341,42	419,95	3.779,52	-	167,98	167,98	3.212,59	3.380,57	89,44%
	Consumo de Energia Elétrica	Mês	9,00	0,40	7,65	8,05	-	370,97	370,97	456,29	4.106,64	-	182,52	182,52	3.490,64	3.673,16	89,44%
	Material de Limpeza	Mês	9,00	0,40	7,65	8,05	-	75,00	75,00	92,25	830,25	-	36,90	36,90	705,71	742,61	89,44%
	Consumo de telefone e internet - obrigatório no canteiro de obras	mês	9,00	0,40	7,65	8,05	-	110,00	110,00	135,30	1.217,70	-	54,12	54,12	1.035,05	1.089,17	89,44%
	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA																
	Mestre de obras	H	1584,00	72,00	1.346,40	1.418,40	-	31,61	31,61	38,88	61.586,40	-	2.799,38	2.799,38	52.348,44	55.147,82	89,55%
	Almoxarife	H	1584,00	72,00	1.346,40	1.418,40	-	13,06	13,06	16,06	25.445,06	-	1.156,59	1.156,59	21.628,30	22.784,89	89,55%
	Vigia noturno	H	1584,00	72,00	1.346,40	1.418,40	-	10,55	10,55	12,98	20.554,78	-	934,31	934,31	17.471,56	18.405,87	89,55%
	Engenheiro ou arquiteto auxiliar/Junior - de obra (03 horas diárias)	H	594,00	27,00	504,90	531,90	-	51,43	51,43	63,26	37.575,79	-	1.707,99	1.707,99	31.939,42	33.647,41	89,55%
	Engenheiro electricista - obra (02 horas diárias)	H	396,00	18,00	336,60	354,60	-	51,43	51,43	63,26	25.050,52	-	1.138,66	1.138,66	21.292,95	22.431,61	89,55%
	Engenheiro mecânico - de obra (02 horas diárias)	H	88,00	4,00	74,80	78,80	-	51,43	51,43	63,26	5.566,78	-	253,04	253,04	4.731,77	4.984,80	89,55%
	Feltor ou encarregado geral	H	880,00	40,00	748,00	788,00	-	27,65	27,65	34,01	29.928,36	-	1.360,38	1.360,38	25.439,11	26.799,49	89,55%
	Técnico de obras	H	1408,00	64,00	1.196,80	1.260,80	-	26,11	26,11	32,12	45.218,34	-	2.055,38	2.055,38	38.435,59	40.490,97	89,55%
	Técnico de segurança	H	880,00	40,00	748,00	788,00	-	21,70	21,70	26,69	23.488,08	-	1.067,64	1.067,64	19.964,87	21.032,51	89,55%
	DESPESAS DA ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA																
	Alimentação de funcionários	MÊS	9,00	0,40	7,65	8,05	-	3.696,00	3.696,00	4.546,08	40.914,72	-	1.818,43	1.818,43	34.777,51	36.595,94	89,44%
	Transporte de funcionários	MÊS	9,00	0,40	7,65	8,05	-	1.078,00	1.078,00	1.325,94	11.933,46	-	530,38	530,38	10.143,44	10.673,82	89,44%
	ADITIVO CUSTOS ADMINISTRATIVOS																
	SUPRESSÕES DE SERVIÇOS DA OBRA																
	PINTURA DE PISOS																

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENT0
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	PREVISTO CONTRATO	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
				ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Aplicação de 03 (três) demãos de tinta específica para piso (Novacor Piso Ultra) na cor 41-Cinza da marca Sherwin Williams ou similar, incluindo lixamento e limpeza do piso.	M2	-1365,82	-	-	-	3,30	5,24	8,54	10,50		-	-	-	-	#DIV/0!	
	CHUVEIROS E TANQUES																
	Chuveiro elétrico com acabamento cromado, modelo "Tradição" da Lorenzetti ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	UN	-3,00	-	-	-	116,00	13,41	129,41	159,18		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Tanque com dimensões de 510 x 535 mm, volume total de 30 litros, modelo TO 02 B com coluna CT 05 da marca Deca ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	-6,00	-	-	-	304,29	68,01	372,30	457,93		-	-	-	-	#DIV/0!	
	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA JARDIM OU TANQUE, PADRAO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	-6,00	-	-	-	50,04	11,34	61,38	75,50		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Sifão plástico para tanque 1" x 1.1/2"	Un	-6,00	-	-	-	6,90	6,80	13,70	16,85		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Engate ou rabicho flexível de plástico (PVC ou ABS) branco 1/2" x 40 cm	Un	-6,00	-	-	-	6,39	4,53	10,93	13,44		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Válvula para tanque em latão cromada com tampa de plástico.com ladrão.	Un	-6,00	-	-	-	41,81	4,53	46,34	57,00		-	-	-	-	#DIV/0!	
	COMUNICAÇÃO VISUAL																
	PLACAS																
	Placa de Porta																
	(P-PO 100) - Placa de porta confeccionada através de 02 painéis sobrepostos, 01 de 47,0 x 10,0 cm e 01 de 45,0 x 10,0 cm em PVC expandido pintado, com aplicação de TEXTO e	Un	-113,00	-	-	-	76,50	13,50	90,00	110,70		-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P-PO 200) - Placa de porta confeccionada através de 02 painéis sobrepostos, 01 de 47,0 x 17,0 cm e 01 de 45,0 x 10,0 cm em PVC expandido pintado, com aplicação de TEXTO em	Un	-35,00	-	-	-	80,75	14,25	95,00	116,85		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Placa de Parede																
	(P-PA 100) - Placa de parede confeccionada através de 02 painéis, 01 de 80,0 x 12,0 cm e 01 de 70,0 x 12,0 cm, em PVC expandido pintado, com aplicação de TEXTOS E	Un	-6,00	-	-	-	127,50	22,50	150,00	184,50		-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P-PA 100) - Placa de parede confeccionada através de 02 painéis, 01 de 90,0 x 12,0 cm e 01 de 70,0 x 12,0 cm, em PVC expandido pintado, com aplicação de TEXTOS E	Un	-5,00	-	-	-	127,50	22,50	150,00	184,50		-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P-PA 200) - Placa de parede confeccionada através de 02 painéis, 01 de 80,0 x 22,0 cm e 01 de 70,0 x 12,0 cm, em PVC expandido pintado, com aplicação de TEXTOS E	Un	-11,00	-	-	-	119,00	21,00	140,00	172,20		-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P-PA 300) - Placa de parede confeccionada através de 01 painel em PVC expandido pintado de 20 x 20 cm, com aplicação de Pictogramas em vinil adesivo, incluindo fixação com fita	Un	-17,00	-	-	-	25,50	4,50	30,00	36,90		-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P-PA 400) - Placa de parede confeccionada através de 02 painéis, 01 de 20 x 20 cm e 20 x 7 cm, em PVC expandido pintado de 20 x 20 cm, com aplicação da Numeração de	Un	-8,00	-	-	-	25,50	4,50	30,00	36,90		-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P-PA 600) - Placa de parede confeccionada através de 01 painel em PVC expandido pintado de 47 x 36 cm, com aplicação de Pictogramas em vinil adesivo, incluindo fixação, conforme	Un	-8,00	-	-	-	55,25	9,75	65,00	79,95		-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P-PA 700) - Placa de parede confeccionada através de 01 painel em PVC expandido pintado de 49 x 36 cm, com aplicação de Pictogramas em vinil adesivo, incluindo fixação na grade	Un	-1,00	-	-	-	80,75	14,25	95,00	116,85		-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P-PA 800) - Placa de parede confeccionada através de 01 painel em PVC expandido pintado de 47 x 36 cm, com aplicação de Pictogramas em vinil adesivo, incluindo fixação na grade	Un	-1,00	-	-	-	55,25	9,75	65,00	79,95		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Placa de Teto																
	(P-TE 100) - Placa de teto confeccionada através de 02 painéis, 01 de 100,0 x 30,0 cm e 01 de 70,0 x 20,0 cm, em PVC expandido pintado, com aplicação de TEXTOS E	Un	-16,00	-	-	-	306,00	54,00	360,00	442,80		-	-	-	-	#DIV/0!	
	PELICULAS																
	Película de Porta																
	(PL-PO 100) - Película de porta confeccionada através de adesivo de fundo com dimensões de 55,0 x 36,0 cm, com aplicação de textos e pictograma em vinil adesivo, incluindo	Un	-16,00	-	-	-	68,00	12,00	80,00	98,40		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Película de Vidro																
	(PL-VD 100) - Película de vidro confeccionada de faixa de 100 cm lineares de película jateada com largura de 12,0 cm, com aplicação de TEXTO e PICTOGRAMAS em vinil adesivo.	m	-28,00	-	-	-	29,75	5,25	35,00	43,05		-	-	-	-	#DIV/0!	
	Película de vidro de 1,30 x 1,50 m jateada com o braço do TRT, incluindo fixação, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	-1,00	-	-	-	182,75	4,50	187,25	230,32		-	-	-	-	#DIV/0!	

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

 CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

 Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT. ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA			
	Película Lisa															
	Película de vidro confeccionada de faixa de 100 cm lineares de película jateada com largura de 12,0 cm, incluindo fixação, conforme projeto e memorial descritivo.	m	-91,47	-	-	-	8,03	1,42	9,45	11,62	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	QUADRO DE PAREDE															
	(OD-PA 301, 303 e 304) - Quadro de parede de 1,00 x 0,98m em chapa de MDF cru 15 mm com cantoneiras metálicas 2" x 2" em alumínio anodizado, chapa de MDF 18 mm sobreposta.	Un	-19,00	-	-	-	652,17	97,82	749,99	922,49	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	(OD-PA 302) - Quadro de parede em chapa de 0,78 x 0,45 m em MDF cru 15 mm com cantoneiras metálicas 2" x 2" em alumínio anodizado, chapa de MDF 18 mm sobreposta.	Un	-2,00	-	-	-	256,52	38,48	295,00	362,85	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	PAINEL DE PAREDE															
	(PN-PA 100) - Painel de parede com fundo de PVC expandido, dimensões de 67,0 x 75,0 cm e 06 painéis de 62,5 x 9,0 cm cada sobrepostos com aplicação de TEXTOS em vinil adesivo.	Un	-12,00	-	-	-	347,82	52,17	399,99	491,99	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	(PN-PA 200) - Painel de parede dobrado com dimensão de 2,10 x 0,27 m frontal e 2,10 x 0,10 m de fundo, em chapa de PVC pintada com aplicação de TEXTOS em vinil adesivo, incluindo	Un	-4,00	-	-	-	350,00	52,50	402,50	495,08	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	MOBILIÁRIO															
	Bancada de banheiro para uma cuba em MDF 18 mm com laminado plástico texturizado na cor Marfim Claro, incluindo prateleiras, puxadores e instalação em obediência aos	Cj.	-20,00	-	-	-	564,40	99,60	664,00	816,72	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Bancada de banheiro para duas cubas em MDF 18 mm com laminado plástico texturizado na cor Marfim Claro, incluindo prateleiras, puxadores e instalação em obediência aos	Cj.	-2,00	-	-	-	892,50	157,50	1.050,00	1.291,50	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Bancada da copa em formato L fabricada em MDF 18 mm com laminado plástico texturizado na cor Marfim Claro, incluindo prateleiras, puxadores e instalação em obediência aos	Cj.	-6,00	-	-	-	2.541,50	448,50	2.990,00	3.677,70	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Bancada da copa pequena em MDF 18 mm com laminado plástico texturizado na cor Marfim Claro, incluindo prateleiras, puxadores e instalação em obediência aos desenhos de projeto.	Cj.	-2,00	-	-	-	1.096,50	193,50	1.290,00	1.586,70	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	PROTEÇÃO DAS JANELAS															
	Persiana vertical de alta qualidade, material lavável, em PVC 90 mm, cor de referência Contract Camurça, marca Pespipolis ou similar.	m²	-533,12	-	-	-	46,90	20,10	67,00	82,41	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	DIVERSOS															
	Bicicletário em aço inox com Ø 2", no modelo "U" invertido nas dimensões de 0,60 x 0,90 m devidamente parafusado em base de concreto com parafusos em aço inox.	Un	-6,00	-	-	-	134,00	99,00	233,00	286,58	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Base para Bicicletário, em concreto Fck 25 Mpa, dimensões de 5,00 x 2,84 m, espessura 10 cm, incluindo pintura para piso em 2 demãos, conforme projeto.	Un	-6,00	-	-	-	418,97	195,03	614,00	755,22	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Protetor de para-choques em plástico expandido em todas as vagas para veículos da garagem com dimensões de 400 x 80 x 60 mm, destinado a amortecer impactos produzidos por choques mecânicos, incluindo cola para instalação composta de Solvente Alifático, Solventes Oxigenados, Resinas Sintéticas, Borrachas Sintéticas e Aditivos, Ref. CASCOLA EXTRA da cascola ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	-90,00	-	-	-	24,50	2,61	27,12	33,35	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	Protetor de Coluna Cantoneira 10 x 10 x 75 cm em plástico expandido, destinado a amortecer impactos produzidos por choques mecânicos, incluindo cola para instalação composta de Solvente Alifático, Solventes Oxigenados, Resinas Sintéticas, Borrachas Sintéticas e Aditivos, Ref. CASCOLA EXTRA da cascola ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	-79,00	-	-	-	27,13	2,61	29,74	36,59	-	-	-	-	-	#DIV/0!
	PAISAGISMO															
	GRAMA BATATAIS EM PLACAS	M2	-759,81	-	-	-	7,00	2,13	9,13	11,23	-	-	-	-	-	#DIV/0!

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

 CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

 Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT. ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA			
	SERVIÇOS EXTERNOS															
	Pavimentação em blocos de concreto sextavado, espessura 8 cm, com junta rígida, em argamassa no traço 1:4 (cimento e areia), assentados sobre colchão de pó de pedra, com apoio de caminhão toco	M2	-125,12	-	-	-	45,24	10,53	55,77	68,60	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Limitadores de vaga em concreto pré-moldado, tipo prisma de concreto bate-rodas, com largura de 100 cm, altura de 13 cm, pintados com 03 (três) demãos de tinta novacor piso ultra da sherwin williams na cor amarelo demarcação.	Un	-42,00	-	-	-	15,55	10,96	26,52	32,61	-	-	-	-	#DIV/0!	
	SUPRESSOES GERAIS DA OBRA															
	SUPRESSÕES DE SERVIÇOS DO 3º PAVIMENTO															
	Arquitetônico															
	Divisória de vidro															
	Vidro temperado incolor, espessura 10mm, fornecimento e instalação, inclusive massa para vedação, perfis de alumínio e baguetes de borracha.	m²	-81,68	-	-	-	134,99	32,93	167,92	206,54	-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P9) - Porta de vidro temperado, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	Un	-3,00	-	-	-	1.279,79	116,31	1.396,10	1.717,20	-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P11) - Porta de vidro temperado, de abrir, 1,80 x 2,10, 02 folhas, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	Un	-1,00	-	-	-	2.306,19	232,63	2.538,82	3.122,75	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Divisória drywall															
	Parede 14,3 cm, em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação, Ref. Knauf ou similar, conforme projeto.	M2	-37,93	-	-	-	60,75	8,63	69,38	85,34	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Rodapé em EPS com altura de 7,0 cm na linha Moderna, modelo 446 RP/BR da Santa Luzia Molduras ou similar, incluindo instalação, conforme projeto.	m	-25,68	-	-	-	12,10	5,24	17,34	21,33	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo selador da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	M2	-77,78	-	-	-	0,64	2,17	2,81	3,46	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Aplicação de 02 (duas) demãos de massa corrida acrílica da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	M2	-77,78	-	-	-	3,46	5,67	9,13	11,23	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Aplicação de 03 (três) demãos de tinta acrílica acetinada na cor palha, referência 844 da linha Decora da Coral ou similar	M2	-77,78	-	-	-	3,90	7,85	11,75	14,45	-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P2) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	UN	-1,00	-	-	-	297,25	76,00	373,25	459,10	-	-	-	-	#DIV/0!	
	(P1) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,70 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	UN	-1,00	-	-	-	292,64	74,61	367,25	451,72	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo branco para madeiras e 02 (duas) demãos de esmalte sintético acetinado na cor branco	M2	-6,30	-	-	-	7,19	8,28	15,47	19,03	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Fechadura de embutir completa, para portas internas	UN	-2,00	-	-	-	56,10	29,25	85,35	104,98	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Dobradiça em aço zincado 3x3", sem anéis	UN	-2,00	-	-	-	6,74	6,75	13,49	16,59	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Forros															
	O forro em fibra mineral será composto por placas modulares removíveis de 625 x 625 mm com 16 mm de espessura, linha Georgian da Armstrong ou similar, com acabamento de superfície através da aplicação de tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica.	M2					50,40	15,26	65,66	80,76	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Forro pvc em placas com largura de 10cm, espessura 8mm, comp. de 6,0m.liso, (inclusive colocação, exclusive estrutura de suporte)	M2					20,30	7,55	27,85	34,26	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Acessibilidade															

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE				CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.	UNITÁRIO TOTAL			TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA	TOTAL MEDIÇÃO			
	Placa em Braille de 10,0 x 7,0 cm de aço inox, para acesso a portadores de deficiência visual com a identificação do respectivo ambiente, instalada no batente da porta.	Un	-5,00	-	-	-	21,39	2,15	23,54	28,96							#DIV/0!
	Placa em Braille de 30,0 x 12,0 cm de aço inox, para acesso a portadores de deficiência visual com a identificação do respectivo ambiente, instalada na parede.	Un	-10,00	-	-	-	101,44	2,15	103,59	127,42							#DIV/0!
Elétrico																	
	Luminária de embutir 4X18W/220V, com corpo em chapa de aço pintada eletrostaticamente na cor branco, refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alta pureza e refletância	Un	-	-	-	-	279,48	11,15	290,63	357,47							#DIV/0!
	Luminária cilíndrica de embutir para 2 lâmpadas fluorescente compacta de 18W base E-27, com corpo e moldura em chapa de aço instalada e pintada eletrostaticamente, com refletor	Un	-	-	-	-	68,01	4,46	72,47	89,14							#DIV/0!
Colunas de descida																	
	Coluna de descida em alumínio extrudado, 3m de comprimento e seção quadrada ou retangular aproximadamente 100x100mm com seções separadas para rede elétrica e fônica, cor bege	Un	-4,00	-	-	-	421,47	2,39	423,86	521,35							#DIV/0!
Tomadas																	
	Tomada dupla 2P+1 - 10A/250Vca, c/ tampa p/ canaleta metálica tipo D, linha standard (72x25x3000)mm, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico	Un	-20,00	-	-	-	22,35	4,73	27,08	33,31							#DIV/0!
	Tomada 2P+1 - 10A/250Vca, c/ tampa p/ caixa 4x2, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Dial Lavrand ou similar) fornecimento e instalação	Un	-43,00	-	-	-	10,74	4,73	15,47	19,03							#DIV/0!
	Tomada 2P+1 com posse na cor vermelha - 10A/250Vca - c/ tampa p/ caixa 4x2, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Dial Lavrand ou similar)	Un	-2,00	-	-	-	6,26	4,73	10,99	13,52							#DIV/0!
	Tomada 2P+1 - 10A/250Vca posto vermelho, c/ tampa p/ canaleta metálica tipo D, linha standard (72x25x3000)mm, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso	Un	-2,00	-	-	-	15,98	3,35	19,33	23,78							#DIV/0!
SUPRESSÕES 3º PAVIMENTO																	
SUPRESSÕES DE SERVIÇOS DO 4º PAVIMENTO																	
Arquitetônico																	
Divisória de vidro																	
	Vidro temperado incolor, espessura 10mm, fornecimento e instalação, inclusive massa para vedação, perfis de alumínio e baguetes de borracha	m²	-37,15	-	-	-	134,99	32,93	167,92	206,54							#DIV/0!
	Porta de vidro temperado, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	Un	-2,00	-	-	-	1.279,79	116,31	1.396,10	1.717,20							#DIV/0!
Divisória drywall																	
	Parede 14,3 cm, em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação	M2	-97,52	-	-	-	60,75	8,63	69,38	85,34							#DIV/0!
	Podapé em EPS com altura de 7,0 cm na linha Moderna, modelo 446 RP/BR da Santa Luzia Molduras ou similar, incluindo instalação, conforme projeto	m	-63,80	-	-	-	12,10	5,24	17,34	21,33							#DIV/0!
	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo selador da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	M2	-195,10	-	-	-	0,64	2,17	2,81	3,46							#DIV/0!
	Aplicação de 02 (duas) demãos de massa corrida acrílica da Coral, Renner, Suviniil ou similar.	M2	-195,10	-	-	-	3,46	5,67	9,13	11,23							#DIV/0!
	Aplicação de 03 (três) demãos de tinta acrílica acetinada na cor palha, referência 844 da linha Decora da Coral ou similar	M2	-195,10	-	-	-	3,90	7,85	11,75	14,45							#DIV/0!
	(P2) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	UN	-7,00	-	-	-	297,25	76,00	373,25	459,10							#DIV/0!
	(P1) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	UN	-1,00	-	-	-	292,64	74,61	367,25	451,72							#DIV/0!
	Aplicação de 01 (uma) demão de fundo branco para madeiras e 02 (duas) demãos de esmalte sintético acetinado na cor branco	M2	-26,46	-	-	-	7,19	8,28	15,47	19,03							#DIV/0!
	Fechadura de embutir completa, para portas internas	UN	-8,00	-	-	-	56,10	29,25	85,35	104,98							#DIV/0!
	Dobradilha em aço zincado 3x3", sem anéis	UN	-8,00	-	-	-	6,74	6,75	13,49	16,59							#DIV/0!
Forros																	

EMPRESA : OROS ENGENHARIA LTDA

CNPJ : 80.315.278/0001-97 - Inscr. Estadual : ISENTO
 Endereço: RUA CELESTINO JÚNIOR Nº 503 - SÃO FRANCISCO - CURITIBA/SC CEP - 80510-100
 Fone: 41 3352 4500 - 41 9697-4641 E-MAIL: eng.trtsj@orosengenharia.com.br

Contratada:

Engº RODRIGO BORBA FRANCO
 CREA 091315-1
 23%
 12%

R\$ 957.837,14

Esta Medição

R\$ 90.344,81

Medição Acumulada

R\$ 917.041,06

Saldo Contrato

R\$ 40.796,08

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE			CUSTO UNITÁRIO			PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOT. PREVISTO CONTRATO	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO			ACUMULADO MEDIÇÃO ANTERIOR	ACUMULADO MEDIÇÃO TOTAL	%	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MED	ACUMULANT ER.	ACUMUL. TOTAL	UNITÁRIO MATERIAL	UNITÁRIO M. O.			UNITÁRIO TOTAL	TOTAL MATERIAL	TOTAL MÃO OBRA				TOTAL MEDIÇÃO
	0 forro em fibra mineral sera composto por placas modulares removíveis de 625 x 625 mm com 16 mm de espessura, linha Georgian da Armstrong ou similar, com acabamento de	M2	-258,29	-	-	-	50,40	15,26	65,66	80,76	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Forro pvc em placas com largura de 10cm, espessura 8mm, comp de 6,0m.liso, (inclusive colocação, exclusive estrutura de suporte)	M2					20,30	7,55	27,85	34,26	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Acessibilidade																
	Placa em Braille de 10,0 x 7,0 cm de aço inox, para acesso a portadores de deficiência visual com a identificação do respectivo ambiente, instalada no batente da porta.	Un	-5,00	-	-	-	21,39	2,15	23,54	28,96	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Placa em Braille de 30,0 x 12,0 cm de aço inox, para acesso a portadores de deficiência visual com a identificação do respectivo ambiente, instalada na parede.	Un	-9,00	-	-	-	101,44	2,15	103,59	127,42	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Elétrico																
	Luminária de embutir 4X18W/220V, com corpo em chapa de aço pintada eletrostaticamente na cor branca, refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alta pureza e refletância	Un	-55,00	-	-	-	279,48	11,15	290,63	357,47	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Luminária cilíndrica de embutir para 2 lâmpadas fluorescente compacta de 18W base E-27, com corpo e moldura em chapa de aço, instalada e pintada eletrostaticamente, com refletor.	Un	-6,00	-	-	-	68,01	4,46	72,47	89,14	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Luminária de embutir tipo arandela, Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca ou preta. Difusor em vidro plano temperado latedado para uso	Un	-2,00	-	-	-	49,49	2,23	51,72	63,62	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Colunas de descida																
	Coluna de descida em alumínio extrudado, 3m de comprimento e seção quadrada ou retangular aproximadamente 100x100mm com seções separadas para rede elétrica e fônica, cor bege	Un	-3,00	-	-	-	421,47	44,60	466,07	573,27	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Tomadas																
	Tomada dupla 2P+1 - 10A/250Vca, c/ tampa p/ canaleta metálica tipo D, linha standard (72x25x3000)mm, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Dutotec ou similar), fornecimento e instalação.	Un	-4,00	-	-	-	22,35	4,73	27,08	33,31	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Tomada 2P+1 - 10A/250Vca, c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Pial Legrand ou similar), fornecimento e instalação.	Un	-51,00	-	-	-	10,74	4,73	15,47	19,03	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Tomada 2P+1 com posto na cor vermelha - 10A/250Vca, c/ tampa p/ caixa 4x2", conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Pial Legrand ou similar), fornecimento e instalação.	Un	-3,00	-	-	-	6,26	4,73	10,99	13,52	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	Tomada 2P+T - 10A/250Vca posto vermelho, c/ tampa p/ canaleta metálica tipo D, linha standard (72x25x3000)mm, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Dutotec ou similar), fornecimento e instalação.	Un	-3,00	-	-	-	15,98	3,35	19,33	23,78	-	-	-	-	-	#DIV/0!	
	TOTAL		1.004.629,13									58.327,43	35.287,12	93.614,55		917.041,06	
	BDI		23,00%														
	TOTAL GERAL																

CONSIDERAÇÃO DA DESONERAÇÃO

BDI 25% ; 14%

59.331,80 31.013,01