

De : Thiago Amadori e Kristina Natália Cancelier
Para: Diretor do SEROM

Assunto: 11ª MEDIDAÇĀO DO CONTRATO INICIAL E 5ª MEDIDAÇĀO DO TERMO ADITIVO Nº 1 DA OBRA DE REFORMA DO PRÉDIO ANEXO SEDE

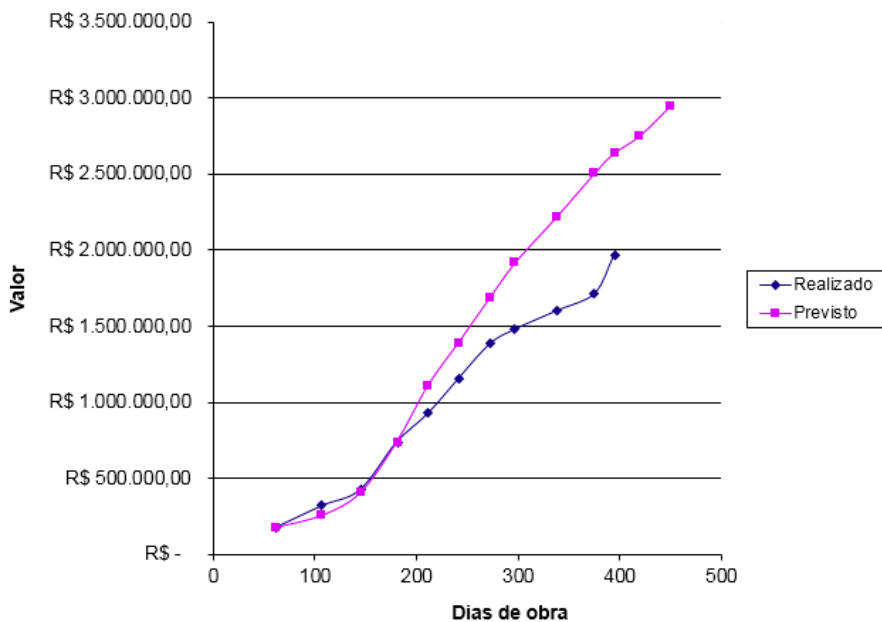
PRORAD: CP 8848/2013

Prezado Senhor Diretor,

Encaminho as seguintes notas fiscais eletrônicas da empresa **CONCRETIL CONSTRUÇÕES LTDA.**: número 142, no valor de **R\$ 192.313,85 (cento e noventa e dois mil, trezentos e treze reais, e oitenta e cinco centavos)** correspondente à **11ª medidação do contrato original** de R\$ 2.633.333,90 (dois milhões, seiscentos e trinta e três mil, trezentos e trinta e três reais e noventa centavos); e número 141, no valor de **R\$ 58.153,88 (cinquenta e oito mil, cento e cinquenta e três reais, e oitenta e oito centavos)** correspondente à **5ª medidação do 1º Termo Aditivo** de R\$ 316.818,76 (trezentos e dezesseis mil, oitocentos e dezoito reais e setenta e seis centavos).

Estas duas medições, ambas no período de 27/02/2015 a 17/03/2015, equivalem juntas a **8,49%** do valor total contratado, acumulando 66,65% medido. Ressalta-se que estas porcentagens foram calculadas considerando o valor acrescido pelo 1º Termo Aditivo, cujo cronograma atualizado previa a realização acumulada de 89,36% no mesmo período, conforme controle interno da Fiscalização. O gráfico a seguir mostra um comparativo entre o previsto e o efetivamente executado. A empresa apresentou as suas justificativas, por e-mail, para o que foi realizado do contrato. Observa-se que a execução do contrato continua com atraso em relação ao cronograma apresentado por ocasião do 1º Termo Aditivo, o que pode ser visualizado pelo gráfico a seguir. Ressalta-se que a Fiscalização tem cobrado da construtora verbalmente e também via Diário de Obras para que se adeque ao cronograma. Atualmente os itens com maior atraso são os pisos e as instalações (elétricas, telecomunicações e climatização).

Comparativo entre previsto x executado



Comparativo entre previsto x executado

Cabe salientar que a empresa contratada apresentou no dia 16/03/2015 um novo cronograma físico-financeiro juntamente com o pedido do 2º aditivo, que está em análise pela Fiscalização. Este aditivo consistirá, basicamente, da necessidade de execução dos serviços referentes à revisão do projeto de climatização, execução do 1º pavimento e do ático - que recentemente foram definidos para serem ocupados pelo SERGE e pela Assessoria Controle Interno - e ainda alguns outros serviços menores.

As justificativas da empresa responsável pela execução da obra são as seguintes:

- Atrasos nas instalações de climatização e de gases (oxigênio, ar comprimido medicinal e vácuo) devido às alterações de projeto. Ressalta-se que, como os projetos da reforma foram elaborados pela empresa Toposolo, todas as alterações e revisões devem ser feitas pela empresa;
- Atraso na instalação do piso vinílico devido às mudanças de leiaute do projeto arquitetônico;
- Atraso na rampa externa de acesso ao prédio, que faz ligação com o prédio Sede devido à logística com a mudança do pessoal da segurança e suas instalações do balcão atual para o novo balcão, de modo que o prédio Sede fique o menor tempo possível com a fachada de vidro lateral aberta;
- Materiais de acabamento serão instalados no final da obra, para evitar seu extravio, como é o caso das luminárias de sinalização das saídas de emergência, mangueiras dos hidrantes e extintores. Estes últimos também devido ao seu prazo de validade.

Como Fiscalização, esclarecemos que são atrasos toleráveis, considerando os imprevistos que ocorrem na execução de uma obra de reforma desse porte e que os projetos, por mais detalhados que sejam, não conseguem prever todas as intercorrências técnicas. Também foram imprevisíveis as alterações de projetos,

demandando logística de elaborações, conferência e aprovações dos projetos com os usuários e outros fatos supervenientes.

Os valores da Planilha de Medição 11 e Medição 5 do 1º Termo Aditivo foram conferidos e conforme Relatório das medições e verificações no local, concluímos que os serviços vem sendo realizados a contento.

Em anexo:

- Relação de Documentos entregues na Medição 11 e Informações da Conta para Pagamento;
- Relação de Documentos entregues na Medição 5 do 1º Termo Aditivo e Informações da Conta para Pagamento;
- Cronograma referente à Medição 11 e Medição 5 do 1º Termo Aditivo;
- E-mail com justificativas relativas ao Cronograma Físico-Financeiro realizado na Medição 11 e Medição 5 do 1º Termo Aditivo;
- Planilha da Medição 11;
- Planilha da Medição 5 do 1º Termo Aditivo;
- Relatório da Medição 11 e Medição 5 do 1º Termo Aditivo.

Solicito providências dos setores competentes no sentido da conferência dos demais documentos entregues, exigidos no contrato, bem como o encaminhamento ao pagamento do valor medido.

Atenciosamente,

Thiago Amadori
Analista Judiciário – Especialidade Engenharia Civil
Núcleo de Projetos e Obras

De acordo,

Kristina Natália Cancelier
Analista Judiciário – Especialidade Arquitetura
Chefe do Núcleo de Projetos e Obras



Thiago Amadori <thiago.amadori@trt12.jus.br>

11ª edição

Engenharia Concretil <engenharia@concretil.com.br>
Para: Thiago Amadori <thiago.amadori@trt12.jus.br>

26 de março de 2015 14:17

Thiago segue...

Os serviços de demolição e retirada estão em atraso por conta de alguns itens que serão retirados do local somente quando houver a colocação de novo item, **durante o próximo aditivo estaremos realizando uma alteração do cronograma com os prazos certos, os quais conseguiremos cumprir. Este aditivo inclusive já está protocolado no TRT e deve ser aprovado para esse próximo mês.** A casa do compressor esta com atraso, pois no dia 24/02/2015 recebemos um novo projeto arquitetônico onde altera a porta da Casa do Compressor de Ar comprimido e pede mais uma casa rente a esta qual servirá de abrigo para a Bomba de vácuo.

A rampa externa de acesso ao edifício Saser se deve porque haverá de ser feita uma mudança em toda a fachada do prédio principal, onde irá chegar a rampa. Sendo assim serão trocados os perfis de sustentação daquela parte da fachada e todas as esquadrias. Por conta disto, as esquadrias também estão em atraso. Os vidros estão em atraso por conta da película, que é um material fino e delicado, e não pode ser instalado no momento pois ainda há muita poeira na obra, podendo danificar o material. A pavimentação está em atraso por conta da instalação do piso vinílico, houveram algumas várias modificações de projeto quais atrasaram o início desse serviço. Porém, já iniciou, e neste momento no 7º pavimento todo piso vinílico já está instalado. As instalações de PCI estão em atraso porque grande parte do sistema diz respeito a extintores, mangueiras e placas de sinalização, quais serão instalados nos meses de abril e maio. Os extintores por conta do prazo de validade e as luminárias por conta de danificação. As instalações elétricas terão atraso recuperado nos próximos mês. O atraso nas instalações de climatização se devem pela demora de chegada do novo projeto, e por conta que existem vários itens que serão aditivados, será feito um novo cronograma.

Atenciosamente,

Keterly Fernanda Laurindo
Engenheira Civil

(48) 3333-3189 / (47) 9161-6509
Rua Esteves Júnior, 377 - Centro - Fpolis.
engenharia@concretil.com.br



De: Thiago Amadori [mailto:thiago.amadori@trt12.jus.br]
Enviada em: quinta-feira, 26 de março de 2015 13:53
Para: Engenharia Concretil
Assunto: 11ª edição

Keterly, me manda tb por favor a planilha atualizada (192 mil)

att

Thiago



Medição 11 TRT.xlsx

1831K

Relatório de 15/02/2015 até 17/03/2015

Dados da Obra					
Proposta	CP 8848/2013	Obra	Reforma do Prédio Anexo		
Data Início	17/02/2014	Data Prev. Término	13/05/2015		
Contato	Mauricio Goulart	Email	licitacao@concretil.com.br		
Telefone	(47) 33481642	Fax	(47) 33481642		
Cliente	Tribunal Regional do Trabalho	Construtora	Concretil Construções Ltda		
Endereço	Rua Esteves Júnior, Centro, Florianópolis - 23				

Andamento da Obra					
No Prazo	Dias	%	Inoperante por Clima	Inoperante por Ocorrência	
Total	450	100%			
Utilizados	401	89%			
Restante	48	11%			
Inoperante por Clima			Inoperante por Ocorrência		
0	0,0%	0		0,0%	
Restante	48	10,7%			

Dados de Pessoal		
Número de Pessoal na Obra		
203		

Dados de Serviço		
Data	Hora	Descrição
18/02/2015	O dia todo	1. Pintura pvtos 6; 2. Instalações elétricas gerais; 3. Execução de chapisco do depósito de lixo; 4. Instalação de quadros elétricos; 5. Assentamento de azulejo atrás das bacias sanitárias; 6. Passagem de fiação pvtos 2; 7. Tubulação da lixeira. OBS: A Concretil está aguardando os projetos do 5º pavimento quais estão sujeitos a modificação de tubulação que passará pelo piso. Isso implica na instalação do piso vinílico.
19/02/2015	O dia todo	1. Pintura pvtos 6; 2. Instalações elétricas gerais; 3. Execução do reboco do depósito de lixo; 4. Instalação de quadros elétricos; 5. Assentamento de azulejo atrás das bacias sanitárias; 6. Passagem de fiação pvtos 2; 7. Instalação dos móveis nos banheiros.
20/02/2015	O dia todo	1. Pintura pvtos 6; 2. Instalações elétricas gerais; 3. Execução do reboco do depósito de lixo; 4. Instalação de quadros elétricos; 5. Assentamento de azulejo atrás das bacias sanitárias; 6. Passagem de fiação pvtos 2; 7. Instalação dos móveis nos banheiros.
23/02/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas subsolo; 2. Instalações elétricas pvtos 1; 3. Pintura tubulação lógica (prumada); 4. Reboco lixeira; 5. Assentamento de azulejo cerâmico lixeira; 6. Montagem dos móveis das copas.
24/02/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas do ático; 2. Instalações elétricas pvtos 1; 3. Pintura tubulação lógica (prumada); 4. Reboco lixeira; 5. Assentamento de azulejo cerâmico lixeira; 6. Montagem dos móveis das copas.
25/02/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas do ático; 2. Instalações elétricas pvtos 1; 3. Pintura tubulação lógica (prumada); 4. Reboco lixeira; 5. Assentamento de azulejo cerâmico lixeira; 6. Montagem dos móveis das copas.

26/02/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas do ático; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Pintura eletrocalhas; 4. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 5. Instalações dos quadros elétricos; 6. Montagem dos móveis das copas.
27/02/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Pintura eletrocalhas; 4. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 5. Instalações dos quadros elétricos; 6. Montagem dos móveis das copas; 7. Instalação de rodapés.
02/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Pintura eletrocalhas; 4. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 5. Instalações dos quadros elétricos; 6. Montagem dos móveis das copas; 7. Instalação de rodapés; 8. Regularização de piso cerâmico.
03/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Pintura eletrocalhas; 4. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 5. Instalações dos quadros elétricos; 6. Montagem dos móveis das copas; 7. Instalação de rodapés; 8. Regularização de piso cerâmico.
04/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Pintura eletrocalhas; 4. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 5. Instalações dos quadros elétricos; 6. Montagem dos móveis das copas; 7. Instalação de rodapés; 8. Regularização de piso cerâmico.
05/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt Térreo; 3. Pintura em geral; 4. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 5. Instalações dos quadros elétricos; 6. Montagem dos móveis das copas; 7. Instalação de rodapés; 8. Regularização de piso cerâmico; 9. Corte de piso para instalação de tubulação de ar comprimido pvt 4.
06/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt Térreo; 3. Pintura em geral; 4. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 5. Instalações dos quadros elétricos; 6. Montagem dos móveis das copas; 7. Instalação de rodapés; 8. Regularização de piso cerâmico; 9. Corte de piso para instalação de tubulação de ar comprimido pvt 4.
09/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 4. Instalações dos quadros elétricos; 5. Regularização de piso cerâmico.
10/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 4. Instalações dos quadros elétricos; 5. Regularização de piso cerâmico. 6. Instalação de manta em vinílico.
11/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 4. Instalações dos quadros elétricos; 5. Regularização de piso cerâmico. 6. Instalação de manta em vinílico.
12/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 4. Instalações dos quadros elétricos; 5. Regularização de piso cerâmico. 6. Instalação de manta em vinílico.
13/03/2015	O dia todo	1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvt 1; 3. Assentamento de azulejo cerâmico lxeira; 4. Instalações dos quadros elétricos; 5. Regularização de piso cerâmico. 6. Instalação de manta em vinílico; 7. Instalação da tubulação de cobre para ar condicionado.

Kofp

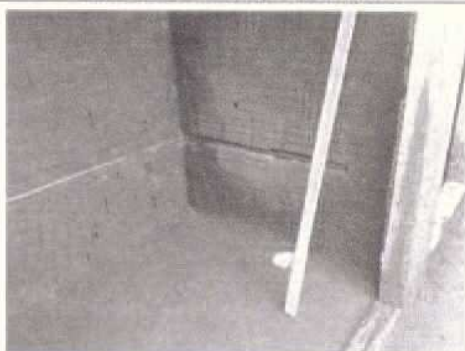
16/03/2015	O dia todo	<p>1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvtº térreo e ático; 3. Instalação das portas da lixeira; 4. Instalações dos quadros elétricos; 5. Regularização de piso cerâmico.</p> <p>6. Instalação de manta em vinílico; 7. Instalação da tubulação de cobre para ar condicionado; 8. Instalação do Guarda corpo em madeira.</p>
17/03/2015	O dia todo	<p>1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvtº térreo e ático; 3. Perfuração da passarela PNE para chumbagem dos perfis do guarda-corpo; 4. Instalações dos quadros elétricos; 5. Regularização de piso cerâmico.</p> <p>6. Instalação de manta em vinílico; 7. Instalação da tubulação de cobre para ar condicionado; 8. Instalação do guarda corpo em madeira.</p>
18/03/2015	O dia todo	<p>1. Instalações elétricas gerais; 2. Instalações elétricas pvtº térreo e ático; 3. Perfuração da passarela PNE para chumbagem dos perfis do guarda-corpo; 4. Instalações dos quadros elétricos; 5. Regularização de piso cerâmico.</p> <p>6. Instalação de manta em vinílico; 7. Instalação da tubulação de cobre para ar condicionado; 8. Instalação do guarda corpo em madeira; 9. Remoção e instalação de escadas marinheiro.</p>

Comentários de Aprovação dos Dias

Dia	Data Realizada	Ação	Comentário	Usuário
18/02/2015	26/02/2015	Aprovado		Kristina Natália Cancelier
19/02/2015	26/02/2015	Aprovado		Kristina Natália Cancelier
20/02/2015	26/02/2015	Aprovado		Kristina Natália Cancelier
23/02/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
24/02/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
25/02/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
26/02/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
27/02/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
02/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
03/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
04/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
05/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
06/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
09/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
10/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
11/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
12/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
13/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
16/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
17/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI
18/03/2015	25/03/2015	Aprovado		THIAGO AMADORI

Fotos

18/02/2015 - Tubulação água lixeira



19/02/2015 - Instalação dos móveis



Kafp

Tubulação água lixeira

20/02/2015 - Chapisco alvenaria



Chapisco do depósito de lixo

Instalação dos móveis dos banheiros

23/02/2015 - Reboco



Reboco da lixeira

24/02/2015 - Montagem mobília



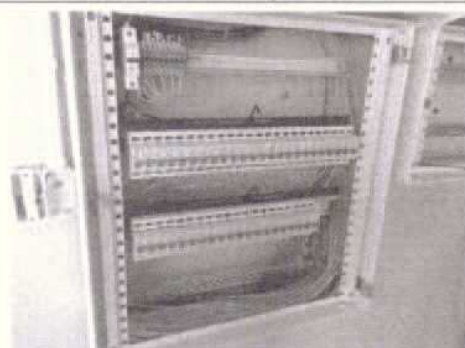
Montagem de móveis das copas

25/02/2015 - Azulejo lixeira



Azulejo lixeira

26/02/2015 - Instalação de painéis



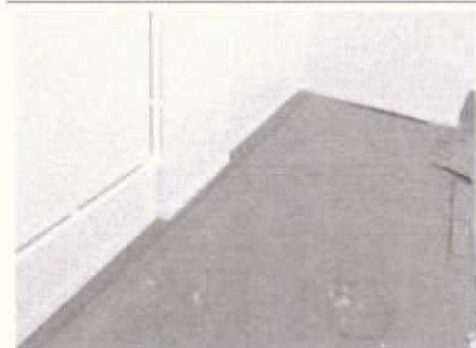
Instalação de Quadros elétricos

02/03/2015 - Regularização de piso



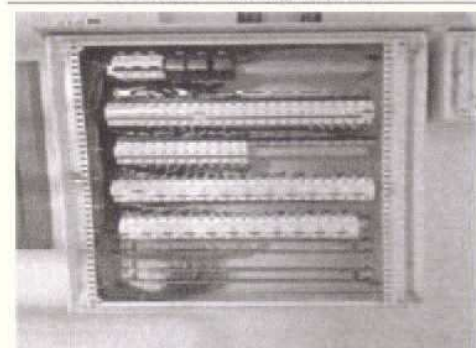
1º demão de argamassa para regularização do piso para recebimento de piso vinílico

27/02/2015 - Rodapé



Instalação de rodapé pavimento 6

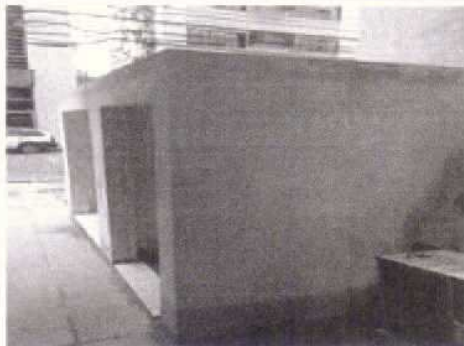
03/03/2015 - Montagem quadros



Montagem quadros pvt 5

Kofp

04/03/2015 - Pintura



Fundo selador no depósito de lixo

05/03/2015 - Corte de piso



Corte de piso

06/03/2015 - Corte de piso



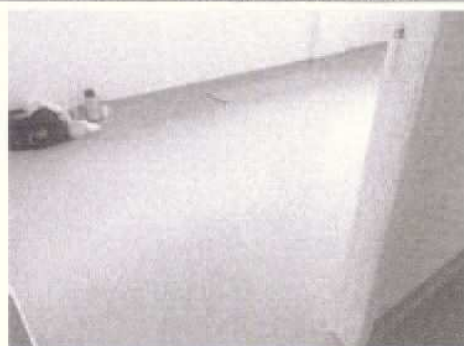
Corte de piso para passagem de tubulação de ar comprimido

09/03/2015 - Regularização de piso



Regularização de piso para assentamento de vinílico

10/03/2015 - Instalação de piso em manta



Instalação de piso em manta para consultórios com suporte e rodapé curvo

11/03/2015 - Regularização de piso



Regularização de piso

12/03/2015 - Instalações elétricas Ático



Instalações elétricas Ático

13/03/2015 - Instalação de tubulação cobre



Instalação de tubulação cobre

16/03/2015 - Instalação portas lixeiras

Kofp

17/03/2015 - Guarda corpo em madeira



Instalação portas lixeiras



Guarda corpo em madeira

18/03/2015 - Instalação de escadas marinheiro



Instalação de escadas marinheiro



Relatório gerado por Gerenciador de Obras e Projetos | www.obra24horas.com.br

Concreti Construções Ltda
Ketery Fernanda Laurindo
Engº Civil - CREA 126636-3

	Data	Valores Medidos	% Medidos	Valores Medidos Acumulados	% Medidos Acumulados	Valores Previstos Acumulados	% Previsto Acumulados
Total							
R\$ 2.950.152,66							
Início	17/02/14						
Fim	12/02/15						
Fim (aditivo 1)	13/05/15						
Medição 1	17/04/14	R\$ 173.605,88	5,88%	R\$ 173.605,88	5,88%	R\$ 173.605,89	5,88%
Medição 2	03/06/14	R\$ 147.383,68	5,00%	R\$ 320.989,56	10,88%	R\$ 256.988,40	8,71%
Medição 3	10/07/14	R\$ 103.292,54	3,50%	R\$ 424.282,10	14,38%	R\$ 403.195,07	13,67%
Medição 4	15/08/14	R\$ 312.855,37	10,60%	R\$ 737.137,47	24,99%	R\$ 737.134,48	24,99%
Medição 5	15/09/14	R\$ 190.478,99	6,46%	R\$ 927.616,46	31,44%	R\$ 1.111.511,73	37,68%
Medição 6 + Medição 1 TA01	15/10/14	R\$ 229.452,02	7,78%	R\$ 1.157.068,48	39,22%	R\$ 1.401.807,42	47,52%
Medição 7 + Medição 2 TA01	15/11/14	R\$ 227.803,39	7,72%	R\$ 1.384.871,87	46,94%	R\$ 1.687.652,92	57,21%
Medição 8 + Medição 3 TA01	10/12/14	R\$ 96.901,51	3,28%	R\$ 1.481.773,38	50,23%	R\$ 1.918.548,40	65,03%
Medição 9 + Medição 4 TA01	20/01/15	R\$ 121.490,38	4,12%	R\$ 1.603.263,76	54,35%	R\$ 2.220.788,50	75,28%
Medição 10	25/02/15	R\$ 112.423,87	3,81%	R\$ 1.715.687,63	58,16%	R\$ 2.497.454,45	84,66%
Medição 11 + Medição 5 TA01	17/03/15	R\$ 250.467,73	8,49%	R\$ 1.966.155,36	66,65%	R\$ 2.636.152,01	89,36%

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
01	DESPESAS E ADMINISTRAÇÃO OBRA							331.081,28	0,00%	0,00	99,44%	0,00
01.01	DESPESAS TÉCNICAS INICIAIS											
01.01.01	Alvará de Construção	m²	2.170,48	0,52	-	0,52	0,64	1.399,53		0,00	0,00%	0,00
01.01.02	Despesas com as Anotações de Responsabilidade Técnica junto ao CREA-SC.	m²	2.170,48	0,18	-	0,18	0,22	484,46		0,00	100,00%	484,46
01.01.03	Taxas e licenças juntos aos órgãos competentes para liberação de documentos da obra.	Un	1,00	480,00	-	480,00	595,20	595,20		0,00	100,00%	595,20
01.01.04	Seguro da Obra	m²	2.170,48	1,88	-	1,88	2,33	5.059,83		0,00	100,00%	5.059,83
01.02	DESPESAS DE CONSUMO MENSAIS											
01.02.01	Cópias, documentos e plotagens	m²	39,96	9,52	-	9,52	11,80	471,75		0,00	100,00%	471,75
01.02.02	Consumo telefone	mês	12,00	85,00	-	85,00	105,40	1.264,80		0,00	100,00%	1.264,80
01.02.03	Material de Limpeza	Mês	12,00	75,00	-	75,00	93,00	1.116,00		0,00	100,00%	1.116,00
01.02.04	Consumo internet - obrigatório no canteiro de obras	mês	12,00	25,00	-	25,00	31,00	372,00		0,00	100,00%	372,00
01.03	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA											
01.03.01	MESTRE DE OBRAS	H	2.112,00	-	34,36	34,36	42,61	89.989,96		0,00	100,00%	89.989,96
01.03.02	ALMOXARIFE	H	2.112,00	-	11,19	11,19	13,87	29.297,42		0,00	100,00%	29.297,42
01.03.03	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRAS	H	792,00	-	47,12	47,12	58,42	46.270,70		0,00	100,00%	46.270,70
01.03.04	ENGENHEIRO ELETRICISTA DE OBRAS	H	528,00	-	47,12	47,12	58,42	30.847,14		0,00	100,00%	30.847,14
01.03.05	ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DE OBRAS	H	264,00	-	47,12	47,12	58,42	15.423,57		0,00	100,00%	15.423,57
01.03.06	AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA	H	2.112,00	-	19,52	19,52	24,21	51.123,16		0,00	100,00%	51.123,16
01.04	DESPESAS DA ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA											
01.04.01	Mobilização do canteiro de obras	Un	1,00	142,78	211,89	354,67	439,79	439,79		0,00	100,00%	439,79
01.04.02	Desmobilizações do canteiro de obras	Un	1,00	142,78	211,89	354,67	439,79	439,79		0,00	0,00%	0,00
01.04.03	Alimentação de funcionários	MÊS	12,00	-	2.640,00	2.640,00	3.273,60	39.283,20		0,00	100,00%	39.283,20
01.04.04	Transporte de funcionários	MÊS	12,00	-	924,00	924,00	1.145,76	13.749,12		0,00	100,00%	13.749,12
01.04.05	Equipamento obrigatório individual para funcionários (EPI)	CJ	1,00	1.121,37	-	1.121,37	1.390,50	1.390,50		0,00	100,00%	1.390,50
01.04.06	Equipamentos, computadores, impressoras e mobiliário escritório de obra.	CJ	1,00	1.664,00	-	1.664,00	2.063,36	2.063,36		0,00	100,00%	2.063,36
02	SERVIÇOS PRELIMINARES							59.850,21	0,00%	0,00	100,00%	59.850,21
02.01	PROTEÇÃO E SINALIZAÇÃO											
02.01.01		m²	53,11	44,07	33,26	77,33	95,89	5.092,58		0,00	100,00%	5.092,58
02.01.02	Proteção dos muros em vidro temperado e estrutura da fachada para execução dos serviços com chapa de madeirit 8 mm estruturado com madeira de pinho 2,5 x 10 cm com altura de 2,20 em todo o perímetro.	m²	25,04	18,76	6,64	25,40	31,49	788,64		0,00	100,00%	788,64
02.01.03	Plataforma (bandeja) de proteção para pedestres e apara lixo, instalada no 1º pavimento, com piso em madeira compensada do tipo "chapa resinada" de cola fenólica com espessura de 18 mm, piso apoiado em madeira Pinus com 2,5 x 15 cm de largura, espacada a	m	68,40	183,33	35,98	219,31	271,94	18.600,95		0,00	100,00%	18.600,95
02.01.04	PROTECAO DE FACHADA COM TELA DE POLIPROPILENO FIXADA EM ESTRUTURA DE MADEIRA COM ARAME GALVANIZADO.	m²	1.778,40	7,10	7,09	14,19	17,60	31.292,02		0,00	100,00%	31.292,02
02.01.05	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	4,00	195,25	33,72	228,97	283,92	1.135,70		0,00	100,00%	1.135,70
02.01.06	Materiais e mão de obra para sinalização e proteção contra acidentes dentro do canteiro de obras conforme exigências da NR-18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na indústria da Construção Civil, incluindo sinalizações de áreas de risco, proteções de	mês	12,00	115,00	45,00	160,00	198,40	2.380,80		0,00	100,00%	2.380,80

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
02.01.07	Rampa em madeira com largura de 1,25 m, estruturada com perna de serra 6 x 12 cm com 3 fio, assoalho de madeira de pinos com capacidade de carga de 180 Kg/m ² , incluindo guarda corpo e travessas antiderrapante no piso para facilitar o transporte de materia	M	3,50	63,13	22,56	85,68	106,25	371,87	0,00	100,00%	371,87	
02.02	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DA OBRA									0,00%	0,00	
02.02.01	Execução de divisória para barraco onde vai acomodar materiais e equipamentos para execução dos serviços, no subsolo parte da frente com a Rua Esteves Junior, com aproximadamente 99 m ² de área, executado fechamento com portas e divisórias retirada dos pav	m	4,50	4,13	29,50	33,63	41,70	187,65	0,00	100,00%	187,65	
03	MANUTENÇÃO DA OBRA			-	-	-	-	22.823,83	0,00%	0,00	100,00% 22.823,83	
03.01	Remoção de Entulhos			-	-	-	-				0,00	
03.01.01	Limpeza, e remoção de entulhos durante a execução da obra.	MÊS	12,00	-	204,39	204,39	253,44	3.041,25	0,00	100,00%	2.787,91	
03.02	Máquinas e Equipamentos											
03.02.01	Aluguel de guincho de coluna 220 V, monofásico, com caçamba com capacidade para 200 Kg de carga vertical, incluindo instalação e remoção.	mês	6,00	360,80	37,67	398,47	494,10	2.964,59	0,00	100,00%	2.964,59	
03.02.02	Aluguel de andaime tubular para execução dos serviços, incluindo instalação e remoção.	m	108,00	28,99	4,75	33,73	41,83	4.517,70	0,00	100,00%	4.517,70	
03.02.03	Aluguel de 15 metros de andaime suspenso para execução dos serviço de recuperação e pintura das fachadas, incluindo material de base e travamento completo, segurança conforme NR-18, capacidade de carga de 500 kg, cabo com 45 m, conforme projeto e memorial	MÊS	4,00	1.644,64	835,25	2.479,90	3.075,07	12.300,29	0,00	100,00%	12.300,29	
04	TRANSPORTES			-	-	-	-	1.435,92	0,00%	0,00	100,00% 1.435,92	
04.01	CARGA E TRANSPORTES										0,00	
04.01.01	CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA MECANICA ATÉ 10,00 KM - remoção de móveis	m ³	120,00	9,57	0,08	9,65	11,97	1.435,92	0,00	100,00%	1.435,92	
04.01.02				-	-	-	-				0,00	
05	SERVÍCIOS DEMOLIÇÃO E RETIRADAS			-	-	-	-	113.013,56	2,57%	2.899,05	88,08% 101.787,67	
05.01.01	REMOÇÃO DE ENTULHO COM CAÇAMBA METÁLICA, INCLUSIVE CARGA MANUAL E DESCARGA EM BOTA-FORA	m ³	360,00	23,78	9,81	33,59	41,65	14.994,80	0,00	100,00%	14.994,80	
05.01.02	Revestimento da cabine do elevador para transporte de entulhos para o pav. Térreo com chapa de poliestireno (isopor) 10 mm e sobrepor chapa resinada plastificada espessura 10 mm em todas as paredes piso e teto de forma fazer uma completa proteção contra d	Un	2,00	242,84	85,68	328,52	407,37	814,74	0,00	100,00%	814,74	
05.01.03	Remoção das persianas com suporte e acessórios existentes na edificação sem reaproveitamento e transportar para caixa de entulhos.	m ²	641,33	-	0,98	0,98	1,22	780,18	0,00	100,00%	780,18	
05.01.04	Remoção dos GUARDA CORPO de madeira das escada interna, para reaproveitamento.	M	49,50	-	7,97	7,97	9,89	489,38	100,00%	489,38	100,00% 489,38	
05.01.05	Remoção das louças e metais e acessórios dos BWC's, sem reaproveitamento.	CJ	24,00	-	33,58	33,58	41,64	999,32	0,00	100,00%	999,32	
05.01.06	RELOCAÇÃO DA CONDENSADORA ONDE VAI SER INSTALADA A RAMPA DE ACESSO AO EDIFÍCIO SASER/ASCON.	Un	1,00	72,49	138,64	211,13	261,80	261,81	0,00	100,00%	261,81	
05.01.07	REMOÇÃO DOS CORRIMÓES DA ESCADA ENCLAUSURADA, SEM REAPROVEITAMENTO.	M	48,16	-	15,19	15,19	18,83	906,91	0,00	0,00%	0,00	
05.01.08	DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES	m ³	0,35	-	89,93	89,93	111,51	39,03	0,00	100,00%	39,03	
05.01.09	DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO ARMADO	m ³	0,65	-	163,51	163,51	202,75	131,79	0,00	100,00%	131,79	
05.01.10	DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO ARMADO para raio subsolo	m ³	6,54	-	163,51	163,51	202,75	1.325,69	0,00	100,00%	1.325,69	
05.01.11	Recomposição do piso do subsolo onde foi demolido para execução do para raio.	m ²	47,22	83,09	27,34	110,43	136,93	6.466,34	0,00	100,00%	6.466,34	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
05.01.12	DEMOLIÇÃO UMA CAMADA DE SISTEMAS IMPERMEABILIZANTES DE BASE ASFÁLTICA	Un	329,97	-	2,93	2,93	3,64	1.200,33		0,00	100,00%	1.200,33
05.01.13	DEMOLICAO DE ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS S/REAPROVEITAMENTO	m ²	18,73	-	56,44	56,44	69,99	1.310,77		0,00	100,00%	1.310,77
05.01.14	DEMOLICAO DE VERGAS, CINTAS E PILARETES DE CONCRETO	m ³	0,31	-	129,61	129,61	160,72	49,99		0,00	100,00%	49,99
05.01.15	Remoção de divisórias laminadas, estrutura e acessórios existentes na edificação para reaproveitamento e transportar para novo destino a ser definido pela fiscalização do TRT, incluindo carga, descarga e trasnporte até 15 Km.	m ²	313,71	1,88	11,39	13,27	16,46	5.162,70		0,00	100,00%	5.162,70
05.01.16	Remoção de portas das divisórias laminadas existentes na edificação para reaproveitamento e transportar para novo destino a ser definido pela fiscalização do TRT, incluindo carga, descarga e trasnporte até 15 Km.	UN	43,00	3,16	3,42	6,58	8,16	350,79		0,00	100,00%	350,79
05.01.17	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO - ESPESSURA MÉDIA DE 30MM	m ²	329,97	-	4,09	4,09	5,07	1.672,53		0,00	100,00%	1.672,53
05.01.18	Remoção de portas, forras e vistas de madeira existentes na edificação para reaproveitamento e transportar para novo destino a ser definido pela fiscalização do TRT, incluindo carga, descarga e trasnporte até 15 Km.	UN	93,00	4,74	22,78	27,52	34,13	3.173,88		0,00	100,00%	3.173,88
05.01.19	Remoção de portas metálicas existentes na edificação para reaproveitamento e transportar para novo destino a ser definido pela fiscalização do TRT, incluindo carga, descarga e trasnporte até 15 Km.	UN	4,00	2,63	10,44	13,08	16,21	64,86		0,00	100,00%	64,86
05.01.20	Remoção de portas em vidro temperado existentes na edificação para reaproveitamento e transportar para novo destino a ser definido pela fiscalização do TRT, incluindo carga, descarga e trasnporte até 15 Km.	UN	5,00	5,43	42,71	48,15	59,70	298,51		0,00	100,00%	298,51
05.01.21	Remoção das janelas e acessórios existentes na edificação para reaproveitamento e transportar para novo destino a ser definido pela fiscalização do TRT, incluindo carga, descarga e trasnporte até 15 Km.	m ²	598,91	2,35	14,14	16,49	20,45	12.246,96		0,00	100,00%	12.246,96
05.01.22	Remoção das grades de ventilação do poço da ante-câmara para galvanização e pintura com fundo e duas demãos de esmalte sintético e recolocação, conforme memorial descritivo.	m ²	14,40	22,65	17,33	39,98	49,58	713,98		0,00	100,00%	713,98
05.01.23	Remoção dos portão de acesso lateral e grades de aço para galvanização e pintura com fundo e duas demãos de esmalte sintético e recolocação, conforme memorial descritivo.	m ²	14,24	23,47	17,33	40,80	50,60	720,49		0,00	10,00%	72,05
05.01.24	Remoção das escada de acesso a caixa d'água e terraços, guarda corpos da fachada principal, sem reaproveitamento, conforme memorial descritivo.	M	24,50	-	8,54	8,54	10,59	259,52	100,00%	259,52	100,00%	259,52
05.01.25	Limpeza e manutenção e revisão das fixações e comandos de abertura dos brises da fachada de fundos, incluindo limpeza, lubrificação, recuperação troca de peças danificadas e pintura com uma demão fundo preparador e três demão de tinta esmalte sintético na	m ²	96,46	26,34	44,21	70,55	87,48	8.438,77		0,00	50,00%	4.219,39
05.01.26	Remoção da abertura em madeira tipo veneziana onde acomoda a instalação de gás GLP na cozinha, sem reaproveitamento.	Un	9,00	-	22,85	22,85	28,33	255,00		0,00	100,00%	255,00
05.01.27	REMOÇÃO DE CAIXA DE ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO	UN	2,00	-	81,77	81,77	101,40	202,80		0,00	100,00%	202,80
05.01.28	REMOÇÃO DE ELETRODUTOS APARENTEIS - ATÉ 2"	M	85,20	-	5,11	5,11	6,34	539,93		0,00	100,00%	539,93
05.01.29	RETIROADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 1,5MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	5.684,70	-	0,12	0,12	0,15	864,61		0,00	100,00%	864,61
05.01.30	RETIROADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 2,5MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	10.214,40	-	0,13	0,13	0,16	1.683,00		0,00	100,00%	1.683,00
05.01.31	RETIROADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 4,0MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	182,00	-	0,15	0,15	0,19	34,61		0,00	100,00%	34,61
05.01.32	RETIROADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 6,0MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	2.057,30	-	0,17	0,17	0,22	443,28		0,00	100,00%	443,28

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
05.01.33	RETRADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 10,0MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	614,60	-	0,18	0,18	0,23	140,22		0,00	100,00%	140,22
05.01.34	RETRADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 16,0MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	631,40	-	0,20	0,20	0,25	160,06		0,00	100,00%	160,06
05.01.35	RETRADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 25,0MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	140,00	-	0,25	0,25	0,30	42,59		0,00	100,00%	42,59
05.01.36	RETRADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 35,0MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	45,00	-	0,28	0,28	0,34	15,40		0,00	100,00%	15,40
05.01.37	RETRADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 70,0MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	29,40	-	0,33	0,33	0,41	11,93		0,00	100,00%	11,93
05.01.38	RETRADA DE CABO OU FIO EMBUTIDO - 120,0MM2, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	126,00	-	0,65	0,65	0,81	102,21		0,00	100,00%	102,21
05.01.39	RETRADA DE CALHA METÁLICA ELÉTRICA SOBRE O TETO, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	M	263,90	-	2,15	2,15	2,66	702,41		0,00	100,00%	702,41
05.01.40	RETRADA DE LUMINÁRIA ELÉTRICA SOBRE O TETO, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	Un	353,00	-	7,15	7,15	8,87	3.131,85		0,00	100,00%	3.131,85
05.01.41	RETRADA DE LUMINÁRIA ELÉTRICA SOBRE PAREDE, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	Un	52,00	-	3,68	3,68	4,56	237,27		0,00	100,00%	237,27
05.01.42	RETRADA DE TOMADAS ELÉTRICA DE PISO, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	Un	320,00	-	1,43	1,43	1,77	567,82		0,00	100,00%	567,82
05.01.43	RETRADA DE TOMADAS E INTERRUPTOR DE PAREDE, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSO O BOTA FORA.	Un	226,00	-	0,82	0,82	1,01	229,16		0,00	100,00%	229,16
05.01.44	REMOCÃO DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO OU CAIXA DE PASSAGEM	UN	30,00	-	20,44	20,44	25,35	760,47		0,00	100,00%	760,47
05.01.45	Demolição de acessórios da instalação elétrica existente para execução de nova instalação, sem reaproveitamento.	CJ	1,00	-	2.714,95	2.714,95	3.366,54	3.366,55		0,00	100,00%	3.366,55
05.01.46	REMOCÃO DE AUTOMÁTICO DE BÓIA	UN	4,00	-	12,27	12,27	15,21	60,84		0,00	100,00%	60,84
05.01.47	Remoção de tubulação de gás e acessórios existente na edificação sem reaproveitamento, incluindo fechamento dos pontos sobre as paredes.	m	13,50	2,05	2,87	4,92	6,10	82,36		0,00	100,00%	82,36
05.01.48	DEMOLIÇÃO DE CONDUTORES APARENTES	M	82,00	-	1,35	1,35	1,68	137,58		0,00	100,00%	137,58
05.01.49	DESENTUPIMENTO DE RAMAIS DE ESGOTO OU ÁGUAS PLUVIAIS fundos edificação	M	35,00	-	6,12	6,12	7,58	265,40		0,00	100,00%	265,40
05.01.50	DEMOLICAO DE REVESTIMENTO DE ARGAMASSA DE CAL E AREIA	m²	119,24	-	4,99	4,99	6,19	737,83		0,00	100,00%	737,83
05.01.51	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO OU SIMILAR	m²	555,82	-	7,24	7,24	8,97	4.987,04		0,00	100,00%	4.987,04
05.01.52	Apicoamento e regularização de paredes onde foi retirado revestimento cerâmico para assentamento de novas cerâmicas, conforme projeto.	m²	555,82	3,73	3,26	6,99	8,66	4.815,68		0,00	100,00%	4.815,68
05.01.53	Recuperação das pastilhas das fachadas incluindo troca de cerâmica e rejunte danificados, conforme memorial descritivo.	m	699,30	3,31	3,42	6,73	8,34	5.832,01		0,00	50,00%	2.916,01
05.01.54	REPAROS EM TRINCAS E RACHADURAS	M	12,00	2,10	14,86	16,96	21,03	252,38		0,00	100,00%	252,38
05.01.55	REPAROS EM EMBOÇO - ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL E AREIA 1:4/12	m²	119,24	3,98	19,54	23,52	29,16	3.477,53		0,00	100,00%	3.477,53
05.01.56	REPAROS EM REBOCO - ARGAMASSA DE CAL E AREIA 1:2	m²	6,50	0,95	11,01	11,96	14,84	96,43		0,00	100,00%	96,43
05.01.57	RETRADA DE FORRO EM REGUAS DE PVC, INCLUSIVE RETIRADA DE PERFIS	m²	90,88	-	4,73	4,73	5,87	533,03		0,00	100,00%	533,03
05.01.58	Demolição de piso ardozia sem reproveitamento	m²	206,81	-	8,85	8,85	10,97	2.268,87		0,00	100,00%	2.268,87
05.01.59				-	-	-	-	-		0,00	0,00%	0,00
05.01.60	DEMOLIÇÃO DE RODAPÉS EM GERAL, INCLUSIVE ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO	M	423,82	-	1,20	1,20	1,49	632,38		0,00	100,00%	632,38
05.01.61	Regularização de pisos para assentamento de piso vinílico sobre piso cerâmico existente, conforme projeto.	m²	1.058,07	1,70	2,18	3,88	4,81	5.091,12	40,00%	2.036,45	60,00%	3.054,67
05.01.62	Limpeza e manutenção da cobertura da sala 01 e terraço do ático, conforme memorial descritivo.	m²	53,50	1,97	3,68	5,65	7,00	374,66		0,00	100,00%	374,66

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
05.01.63	LIMPEZA E LAVAGEM DE PAREDE POR HIDROLATEAMENTO, SEM RELUNTAMENTO	m ²	973,66	0,83	-	0,83	1,03	1.006,10		0,00	100,00%	1.006,10
05.01.64	LIMPEZA E LAVAGEM DE PAREDE COM REVESTIMENTO EM PASTILHA OU MATERIAL CERÂMICO POR HIDROLATEAMENTO COM RELUNTAMENTO	m ²	699,30	2,42	0,41	2,83	3,51	2.457,19		0,00	100,00%	2.457,19
05.01.65	LIMPEZA E LAVAGEM DE PISO POR HIDROLATEAMENTO	m ²	1.598,44	0,83	-	0,83	1,03	1.651,69		0,00	100,00%	1.651,69
05.01.66	LIMPEZA E LAVAGEM DE PISO POR HIDROLATEAMENTO	m ²	63,09	0,83	-	0,83	1,03	65,20		0,00	100,00%	65,20
05.01.67	LIMPEZA DE CAIXA DE INSPEÇÃO	UN	12,00	-	2,45	2,45	3,04	36,50		0,00	100,00%	36,50
05.01.68	RETRADADA DE EXAUSTOR	UN	13,00	-	18,38	18,38	22,79	296,31		0,00	100,00%	296,31
05.01.69	Revisão de todas as portas corta fogo incluindo as fechaduras, dobradiças, sistema de abertura e fechamento, lubrificação com material de alta qualidade, garantido um perfeito funcionamento.	UN	12,00	17,94	15,57	33,51	41,56	498,70		0,00	0,00%	0,00
05.01.70	Readequação das instalações de para raio com reaproveitamento e reinstalação, conforme existente.	CJ	1,00	-	707,89	707,89	877,78	877,79		0,00	100,00%	877,79
05.01.71	Remoção de escada marinheiro fixadas no acesso a caixa de água, sem reaproveitamento.	m	8,05	-	11,39	11,39	14,12	113,70	100,00%	113,70	100,00%	113,70
06	SERVIÇOS EM CONCRETO			-	-	-	-	1.837,32	0,00%	0,00	100,00%	1.837,32
06.01	ARMACAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	Kg	13,50	4,02	2,57	6,59	8,17	110,32		0,00	100,00%	110,32
06.02	FORMA MADEIRA 2 VEZES PINHO 3A ESP=2,5CM P/PECAS DE CONCRETO ARMADO INCL FORN MATERIAIS E DESMOLDAGEM EXCL ESCORAMENTO. ARMADO INCL FORN MATERIAISE DESMOLDAGEM EXCL ESCORAMENTO.	m ²	4,06	13,69	24,31	38,00	47,12	191,31		0,00	100,00%	191,31
06.03	ARAME RECOZIDO 18 BWG - 1,25MM - 9,60 G/M	KG	0,27	6,75	-	6,75	8,37	2,26		0,00	100,00%	2,26
06.04	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	m ³	0,43	321,06	41,13	362,19	449,12	194,02		0,00	100,00%	194,02
06.05	FORMA MADEIRA 2 VEZES PINHO 3A ESP=2,5CM P/PECAS DE CONCRETO ARMADO INCL FORN MATERIAIS E DESMOLDAGEM EXCL ESCORAMENTO. ARMADO INCL FORN MATERIAISE DESMOLDAGEM EXCL ESCORAMENTO.	m ²	6,00	13,69	24,31	38,00	47,12	282,72		0,00	100,00%	282,72
06.06	ARMACAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	Kg	36,72	4,02	2,57	6,59	8,17	300,07		0,00	100,00%	300,07
06.07	ARAME RECOZIDO 18 BWG - 1,25MM - 9,60 G/M	KG	0,73	6,75	-	6,75	8,37	6,15		0,00	100,00%	6,15
06.08	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	m ³	0,61	321,06	41,13	362,19	449,12	274,86		0,00	100,00%	274,86
06.09	DESFORMA DE ESTRUTURAS, H=1,50M	m ²	6,00	-	10,43	10,43	12,93	77,60		0,00	100,00%	77,60
06.10	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL, INCLUINDO VIGOTAS TIJOLOS ARMADURA, ESCORAMENTO, H=12 CM.	m ²	4,08	45,83	32,84	78,67	97,55	398,01		0,00	100,00%	398,01
07	LIXEIRA 01			-	-	-	-	11.336,46	85,58%	9.701,58	92,34%	10.468,02
07.01	DEMOLIÇÃO MECANIZADA DE CONCRETO SIMPLES	m ³	0,18	51,91	16,35	68,26	84,65	15,57		0,00	100,00%	15,57
07.02	DEMOLIÇÃO MECANIZADA DE CONCRETO ARMADO	m ³	0,74	103,83	32,70	136,53	169,30	124,50		0,00	100,00%	124,50
07.03	ESCAVACAO MANUAL (VALAS OU FUNDACOES RASAS)	m ³	1,15	-	32,40	32,40	40,18	46,17		0,00	100,00%	46,17
07.04	REATERRA DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	m ³	0,23	5,71	7,34	13,05	16,18	3,72		0,00	100,00%	3,72
07.05	TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T = 10,0 KM	m ³	0,92	11,17	1,58	12,75	15,81	14,54		0,00	100,00%	14,54
07.06	FORMA MADEIRA 2 VEZES PINHO 3A ESP=2,5CM P/PECAS DE CONCRETO ARMADO INCL FORN MATERIAIS E DESMOLDAGEM EXCL ESCORAMENTO. ARMADO INCL FORN MATERIAISE DESMOLDAGEM EXCL ESCORAMENTO.	m ²	16,39	13,69	24,31	38,00	47,12	772,40	50,00%	386,20	100,00%	772,40

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
07.07	ARMACAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDADE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	Kg	101,52	4,49	2,49	6,98	8,66	878,72	80,00%	702,98	100,00%	878,72
07.08	ARAME RECOZIDO 18 BWG - 1,25MM - 9,60 G/M	KG	2,03	6,75	-	6,75	8,37	17,00	100,00%	17,00	100,00%	17,00
07.09	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	m³	2,21	321,06	41,13	362,19	449,12	994,49	100,00%	994,49	100,00%	994,49
07.10	DESFORMA DE ESTRUTURAS, H=1,50M	m²	16,39	-	10,43	10,43	12,93	212,01	100,00%	212,01	100,00%	212,01
07.11	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL, INCLUINDO VIGOTAS TIJOLOS ARMADURA, ESCORAMENTO, H=12 CM.	m²	6,18	45,83	32,84	78,67	97,55	602,86	100,00%	602,86	100,00%	602,86
07.12	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO VEDACAO TIPO CANALETA 14X19X39CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:11 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m²	30,05	42,66	17,30	59,96	74,35	2.234,38	100,00%	2.234,38	100,00%	2.234,38
07.13	CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MANUAL	m²	67,76	1,42	2,81	4,23	5,25	355,44	100,00%	355,44	100,00%	355,44
07.14	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO	m²	67,76	4,77	15,09	19,86	24,63	1.668,79	100,00%	1.668,79	100,00%	1.668,79
07.15	FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAOS	m²	41,32	1,08	2,97	4,05	5,02	207,51	100,00%	207,51	100,00%	207,51
07.16	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS	m²	41,32	5,21	11,74	16,95	21,02	868,44		0,00	0,00%	0,00
07.17	Azulejo cerâmico dimensões de 20 x 20 cm, modelo "Forma Slim Branco Acetinado" da Eliane ou similar, assentado com argamassa colante AC-II e devidamente rejuntado, conforme projeto.	m²	40,00	22,62	10,98	33,60	41,66	1.666,47	100,00%	1.666,47	100,00%	1.666,47
07.18	IMPERMEABILIZACAO COM MANTA ASFALTICA ESPESSURA 3MM PROTEGIDA COM FILME DE ALUMINIO GOFRADO ESPESSURA 0,8MM, INCLUSO EMULSAO ASFALTICA	m²	9,42	31,02	24,94	55,96	69,39	653,45	100,00%	653,45	100,00%	653,45
08	CASA DO COMPRESSOR DE AR COMPRIMIDO			-	-	-	-	3.778,40	28,34%	1.070,70	85,90%	3.245,61
08.01	DEMOLIÇÃO MECANIZADA DE CONCRETO SIMPLES	m³	0,15	51,91	16,35	68,26	84,65	12,70		0,00	100,00%	12,70
08.02	FORMA MADEIRA 2 VEZES PINHO 3A ESP=2,5CM P/PECAS DE CONCRETO ARMADO INCL FORN MATERIAIS E DESMOLDAGEM EXCL ESCORAMENTO. ARMADO INCL FORN MATERIAISE DESMOLDAGEM EXCL ESCORAMENTO.	m²	2,85	13,69	24,31	38,00	47,12	134,30		0,00	100,00%	134,30
08.03	ARMACAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDADE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	Kg	20,24	4,49	2,49	6,98	8,66	175,14		0,00	100,00%	175,14
08.04	ARAME RECOZIDO 18 BWG - 1,25MM - 9,60 G/M	KG	0,40	6,75	-	6,75	8,37	3,39		0,00	100,00%	3,39
08.05	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	m³	0,46	321,06	41,13	362,19	449,12	204,80		0,00	100,00%	204,80
08.06	DESFORMA DE ESTRUTURAS, H=1,50M	m²	2,85	-	10,43	10,43	12,93	36,86		0,00	100,00%	36,86
08.07	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO VEDACAO TIPO CANALETA 14X19X39CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:11 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m²	10,23	42,66	17,30	59,96	74,35	760,61		0,00	100,00%	760,61
08.08	CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MANUAL	m²	20,46	1,42	2,81	4,23	5,25	107,32		0,00	100,00%	107,32
08.09	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO	m²	20,46	4,77	15,09	19,86	24,63	503,86		0,00	100,00%	503,86
08.10	FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAOS	m²	20,46	1,08	2,97	4,05	5,02	102,76		0,00	0,00%	0,00
08.11	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS	m²	20,46	5,21	11,74	16,95	21,02	430,03		0,00	0,00%	0,00
08.12	IMPERMEABILIZACAO COM MANTA ASFALTICA ESPESSURA 3MM PROTEGIDA COM FILME DE ALUMINIO GOFRADO ESPESSURA 0,8MM, INCLUSO EMULSAO ASFALTICA	m²	3,40	31,02	24,94	55,96	69,39	235,93		0,00	100,00%	235,93

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
	(P22) - Porta de Alumínio Venezianado preto - de abrir, 1,20 x 1,80, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico.	m ²	2,16	351,24	48,51	399,75	495,69	1.070,70	100,00%	1.070,70	100,00%	1.070,70
10	RAMPA EXTERNA DE ACESSO AO EDIFÍCIO SASER			-	-	-	-	70.374,36	0,00%	0,00	2,88%	2.027,29
10.01	DEMOLIÇÕES, ADEQUAÇÕES E RESTAURAÇÕES			-	-	-	-	-				
10.01	DEMOLIÇÃO MECANIZADA DE CONCRETO ARMADO - schaft	m ³	0,77	103,83	32,70	136,53	169,30	131,04		0,00	100,00%	131,04
10.02	DEMOLIÇÃO DE MURO DE ALVENARIA - H=1,80 À 2,00M - entrada rampa	M	9,00	-	20,44	20,44	25,34	228,10		0,00	100,00%	228,10
10.02	BASE DA RAMPA EM BLOCOS DE CONCRETO GRAUTEADOS			-	-	-	-	-		0,00	0,00%	0,00
	MARCACAO DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO PARA BLOCO 10X20X40, COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m	39,75	3,84	4,31	8,15	10,11	401,72		0,00	100,00%	401,72
10.02.02	ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL	m ³	0,73	243,29	99,70	342,99	425,31	312,22		0,00	100,00%	312,22
10.02.03	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39CM, ESPESSURA 14CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,25:4 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m ²	11,93	44,91	19,62	64,53	80,02	954,21		0,00	100,00%	954,21
										0,00%	0,00	
10.03	ESTRUTURA METÁLICA DA RAMPA									0,00%	0,00	
10.03.01	Estrutura metálica para sustentação da rampa de acesso ao edifício SASER/ASCON, incluindo fabricação da estrutura, pintura eletrostática e montagem na obra, conforme detalhes em projeto.	CJ	1,00	5.137,33	3.159,94	8.297,27	10.288,61	10.288,62		0,00	0,00%	0,00
10.04	PISOS									0,00%	0,00	
10.04.01	PISO VINÍLICO ANTI DERRAPANTE, marca TARKETT FADEMAC, linha ABSOLUTE, mod. TOTALSAFE 2 x 20 m, esp. 2,0 mm ref. 9250930.	m ²	21,80	74,35	7,02	81,37	100,90	2.199,60		0,00	0,00%	0,00
10.04.02	PISO EM PAINEL WALL esp. 40mm APOIADO EM ESTRUTURA DE CONCRETO .	m ²	21,80	211,49	21,26	232,75	288,61	6.291,66		0,00	0,00%	0,00
10.05	FORRO			-	-	-	-	-		0,00	0,00%	0,00
10.05.01	Forro modular em fibra mineral em placas de 625 x 625 mm com 14 mm de espessura, linha "Polaris" da Hunter Douglas.	m ²	21,80	55,79	16,43	72,23	89,56	1.952,42		0,00	0,00%	0,00
10.06	COBERTURA									0,00%	0,00	
10.06.01	Telha de Aço térmica termostrip em EPS face superior em aço zinckado pintado na cor branca RAL 9003,, com acessórios para telha de aço (cumeeira estampada, rufa de topo, rufa lateral de alvenaria, espingão, pingadeira, parafusos para fixação) Incluso frete a	m ²	23,02	112,15	21,95	134,10	166,28	3.827,86		0,00	0,00%	0,00
10.06.02	Calha em chapa de alumínio espessura 0,8 mm e largura 33 cm, com fundo prime epóxi e duas demãos de tinta epóxi, conforme projeto.	M	13,61	45,66	29,90	75,56	93,70	1.275,21		0,00	0,00%	0,00
10.06.03	Rufo em chapa de alumínio espessura 0,8 mm e largura 0,25 m com pingadeira em ambos os lados, fundo prime epóxi e duas demãos de tinta epóxi, instalados sobre a platibanda, incluindo selante de silicone, conforme projeto.	M	12,46	21,20	20,24	41,44	51,39	640,27		0,00	0,00%	0,00
10.06.04	Contra rufo em chapa de alumínio espessura 0,8 mm e largura 0,50 m com fundo prime epóxi e duas demãos de tinta epóxi, instalados sobre junto à alvenaria sobre a cobertura, sendo que 5 cm serão embutidos na mesma, incluindo selante de silicone, conforme p	M	14,46	37,04	22,86	59,90	74,27	1.073,99		0,00	0,00%	0,00
10.07	REVESTIMENTOS									0,00%	0,00	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
10.07.01	Revestimento em painel de alumínio composto (ACM) 3mm na cor tec bond preto fosco, formado por duas chapas de alumínio pintado com um núcleo de plástico polietileno, produzido com a mais alta tecnologia. Sendo de painel de POLIESTER, instalado em uma estr	m ²	37,70	285,83	122,50	408,33	506,33	19.088,62	0,00	0,00%	0,00	
10.08	VIDRO TEMPERADO									0,00%	0,00	
10.08.01	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO, PERFIS DE ALUMÍNIO E BAGUETES DE BORRACHA.	m ²	78,45	130,17	28,46	158,63	196,70	15.431,05	0,00	0,00%	0,00	
10.08	CORRIMÃO DE AÇO INOX									0,00%	0,00	
09.10.01	Corrimão da rampa de acesso ao edifício SASER ASCON em aço inox com diâmetro de 1.1/2" em perfis tubulares instalados a 0,70 e 0,92 m de altura do piso acabado fixado ao piso através de parafusos em aço inox, conforme detalhe do projeto e memorial descrit	m	19,71	229,08	27,78	256,86	318,51	6.277,77	0,00	0,00%	0,00	
11	PASSARELA DE ACESSO AO ELEVADOR P.N.E.			-	-		-	65.565,75	58,19%	38.150,21	84,61%	55.473,83
11.01	DEMOLIÇÕES, ADEQUAÇÕES E RESTAURAÇÕES									0,00%	0,00	
11.01.01	Remoção da base existente dos mastros das bandeiras com rearroveitamento dos mastros, e confecção de uma nova, com concreto armado fck 20 MPa espessura de 35 cm, incluindo pintura com 2 demãos de esmalte sintético, pintura da base nova de concreto com 2 de	Un	1,00	276,48	270,39	546,87	678,11	678,12	0,00	100,00%	678,12	
11.01.02	DESMATAMENTO DE ARVORES ENTRE 0,15M E 0,30M DE DIAMETRO INCLUSIVE DESTOCAMENTO E LIMPEZA DO TERRENO, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS. (ENCARREGADO INCLUSO)	Un	5,00	3,06	0,53	3,59	4,45	22,26	0,00	100,00%	22,26	
11.01.03	DESTOCAMENTO MECANICO DE TOCOS D<=30CM	Un	5,00	25,80	2,08	27,88	34,57	172,86	0,00	100,00%	172,86	
11.01.04	DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO ARMADO	m ³	0,24	-	199,40	199,40	247,26	59,35	0,00	100,00%	59,35	
11.02	ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
11.02.01	ESCAVACAO MANUAL (VALAS OU FUNDACOES RASAS)	m ³	4,77	-	32,40	32,40	40,18	191,47	0,00	100,00%	191,47	
11.02.02	REATERRA DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	m ³	2,45	5,71	7,34	13,05	16,18	39,65	0,00	100,00%	39,65	
11.02.03	TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T = 10,0 KM	m ³	2,32	11,17	1,58	12,75	15,81	36,68	0,00	100,00%	36,68	
11.02.04	FORMA PINHO 3A P/CONCRETO EM FUNDAÇÃO S/REAPROVEITAMENTO - CORTE/MONTAGEM/ESCORAMENTO/DESFORMA, NÃO INCLUIDO DESMOLDANTE	m ²	39,15	26,37	31,17	57,54	71,35	2.793,34	0,00	100,00%	2.793,34	
11.02.05	ARMACAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDADE 10%) / DOBRA / COLOCACAO.	Kg	36,58	4,49	2,49	6,98	8,66	316,61	0,00	100,00%	316,61	
11.02.06	ARMACAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) - FORNECIMENTO / CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCACAO.	Kg	149,69	4,02	2,57	6,59	8,17	1.223,21	0,00	100,00%	1.223,21	
11.02.07	ARAME RECOZIDO 18 BWG - 1,25MM - 9,60 G/M	KG	3,72	6,50	-	6,50	8,06	29,99	0,00	100,00%	29,99	
11.02.08	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	m ³	3,71	321,06	41,13	362,19	449,12	1.666,22	0,00	100,00%	1.666,22	
11.02.09	DESFORMA DE ESTRUTURAS, H=1,50M	m ²	39,15	-	10,43	10,43	12,93	506,34	0,00	100,00%	506,34	
	Lastro de pedra britada sobre solo para base e sub-base.	m ³	0,16	55,94	19,07	75,01	93,01	14,89	0,00	100,00%	14,89	
11.03	GUARDA CORPO EM VIDRO TEMPERADO									0,00%	0,00	
11.03.01	Guarda corpo em vidro temperado com espessura de 10 mm, h = 1,10 m, incluindo perfis em alumínio anodizado na cor natural (prata fosco), incluindo instalação.	m	30,32	74,56	223,69	298,25	369,83	11.213,25	10,00%	1.121,33	10,00%	1.121,33
									0,00%	0,00	0,00%	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
11.04	PISOS										0,00%	0,00
11.04.01	Piso em granito branco dallas flameado para piso, conforme projeto.	m ²	22,98	278,13	9,49	287,62	356,65	8.197,18	0,00	100,00%	8.197,18	
11.05	ELEVADOR P.N.E.										0,00%	0,00
11.05.01	Plataforma Elevatória Daiken modelo AC02, com enclausuramento em vidro temperado e dimensões 0,90 x 1,40 m, Piso antiderrapante, Travamento das portas durante o movimento da plataforma, Abertura das portas somente com a plataforma nivelada ao piso, Sens	Un	1,00	29.862,00	-	29.862,00	37.028,88	37.028,88	100,00%	37.028,88	100,00%	37.028,88
				-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
11.06	CHAPISCO E REBOCO INTERNO				-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
11.06.01	Paredes Internas				-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
11.06.01.01	CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MANUAL	m ²	10,63	1,42	2,81	4,23	5,25	55,74	0,00	100,00%	55,74	
11.06.01.02	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO	m ²	10,63	4,77	15,09	19,86	24,63	261,69	0,00	100,00%	261,69	
				-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
11.07	PINTURA EXTERNA				-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
11.07.01	FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAQ	m ²	40,63	1,08	2,97	4,05	5,02	204,05	0,00	100,00%	204,05	
11.07.02	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS	m ²	40,63	5,21	11,74	16,95	21,02	853,97	0,00	100,00%	853,97	
12	IMPERMEABILIZAÇÕES			-	-	-	-	32.320,87	0,00%	0,00	100,00%	32.320,87
12.01	PROTECAO MECANICA COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 2 CM INEL INSTALACAO ELETTRICA/ELETRIFICACAO E ILUMINACAO EXTERNA - caixa dagua e cisterna	m ²	91,45	5,90	6,70	12,60	15,62	1.428,85	0,00	100,00%	1.428,85	
12.02	IMPERMEABILIZACAO COM MANTA ASFALTICA ESPESSURA 4MM PROTEGIDA COM FILME DE ALUMINIO GOFRADO ESPESSURA 0,8MM, INCLUSO EMULSAO ASFALTICA - coberturas	m ²	182,01	26,60	24,12	50,72	62,89	11.447,41	0,00	100,00%	11.447,41	
12.03	CIMENTO ESPECIAL CRISTALIZANTE COM ADESIVO LIQUIDO DE ALTA PERFORMANCE A BASE DE RESINA ACRÍLICA, TRES DEMAOS - subsolo	m ²	66,43	15,12	39,54	54,66	67,78	4.502,61	0,00	100,00%	4.502,61	
12.04	Impermeabilização para caixa de água em 7 demãos sendo 2 demãos de argamassa polimérica impermeabilizante à base de resinas termoplásticas e cimentos aditivados e 5 demãos de argamassa polimérica impermeabilizante flexível à base de resinas termoplásticas	m ²	56,50	106,33	25,44	131,76	163,39	9.231,65	0,00	100,00%	9.231,65	
12.05	Impermeabilização para caixa de água em 7 demãos sendo 2 demãos de argamassa polimérica impermeabilizante à base de resinas termoplásticas e cimentos aditivados e 5 demãos de argamassa polimérica impermeabilizante flexível à base de resinas termoplásticas - cisterna	m ²	34,95	106,33	25,44	131,76	163,39	5.710,35	0,00	100,00%	5.710,35	
13	VEDAÇÕES			-	-	-	-	77.768,34	0,00%	0,00	100,00%	77.768,34
13.01	ALVENARIAS INTERNAS										0,00%	0,00
13.01.01	Tijolos Cerâmicos Furado				-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
13.01.01.01	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM	m ²	13,00	14,62	19,18	33,80	41,91	544,86	0,00	100,00%	544,86	
13.02	Serviço Sobre Alvenaria			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados											192.313,85
CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		% Esta medição	% Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL			
13.02.01	ENCUNHAMENTO (APERTO) DE ALVENARIA 1/2 VEZ COM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 3CM	m	13,00	0,55	3,81	4,36	5,41	70,29	0,00	100,00%	70,29
13.02.02	VERGA, CONTRAVERGA, OU CINTA EM CONCRETO ARMADO FCK=20MPA, PREP. MECANICO, FORMA CANALETA (15X20X20), AÇO CA 60 5.0 (TAXA DE FERRAGEM = 45,13 KG/M3).	m³	0,06	749,24	299,59	1.048,83	1.300,55	81,94	0,00	100,00%	81,94
13.02.03	Execução de murcheta de alvenaria para passagem de tubulações, incluindo tela PVC de amarração e reforço, conforme projeto.	m²	17,94	26,07	33,70	59,77	74,12	1.329,63	0,00	100,00%	1.329,63
13.03	DIVISÓRIAS								0,00%	0,00	
13.03.01	GESO ACARTONADO (DRYWALL)								0,00%	0,00	
12.03.01.01	Parede 14,3 cm, em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo com montantes a cada 60 cm, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação, Ref. Knauf ou similar, conforme projeto.	m²	492,33	43,39	25,87	69,26	85,88	42.282,38	0,00	100,00%	42.282,38
12.03.01.02	Parede 14,3 cm, em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo reforçado a cada 40 cm para receber revestimento, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação, Ref. Knauf ou similar,	m²	53,32	50,59	27,40	77,98	96,70	5.156,22	0,00	100,00%	5.156,22
12.03.01.03	Parede 14,3 cm, em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo, recheado com lã de rocha para isolamento térmico acústico, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação, Ref. Knauf ou	m²	46,73	61,98	29,13	91,12	112,99	5.279,58	0,00	100,00%	5.279,58
12.03.01.04	Parede de fechamento um lado em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo, recheado com lã de rocha para isolamento térmico acústico, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação, R	m²	95,88	50,49	18,05	68,53	84,98	8.148,03	0,00	100,00%	8.148,03
12.03.01.05	Parede de gesso acartonado (RU) (drywall) para áreas úmidas, estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo, recheado com lã de rocha para isolamento térmico acústico, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação,	m²	77,64	54,15	25,87	80,02	99,23	7.703,94	0,00	100,00%	7.703,94
13.03.02	DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO								0,00%	0,00	
13.03.02.01	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO, PERFIS DE ALUMÍNIO E BAGUETES DE BORRACHA.	m²	36,46	130,17	28,46	158,63	196,70	7.171,47	0,00	100,00%	7.171,47
14	ESQUADRIAS			-	-	-	-	344.942,08	2,19%	7.541,16	92,18% 317.952,05
14.01	JANELAS									0,00%	0,00
14.01.01	Janelas de Alumínio - (Max-Ar-Fixo)									0,00%	0,00
14.01.01.01	(J1) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com cinco módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 3,65 x 1,85 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	3,00	1.418,40	945,60	2.364,00	2.931,36	8.794,08	0,00	100,00%	8.794,08
14.01.01.02	(J2) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com três módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 2,10 x 1,85 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	1,00	816,00	544,00	1.360,00	1.686,40	1.686,40	0,00	100,00%	1.686,40
14.01.01.03	(J3) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com três módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 2,05 x 1,85 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	1,00	796,80	531,20	1.328,00	1.646,72	1.646,72	0,00	100,00%	1.646,72
14.01.01.04	(J4) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com dois módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 1,30 x 1,85 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	2,00	505,20	336,80	842,00	1.044,08	2.088,16	0,00	100,00%	2.088,16

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
14.01.01.05	(J5) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com um módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 0,65 x 1,85 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	2,00	252,60	168,40	421,00	522,04	1.044,08	0,00	100,00%	1.044,08	
14.01.01.06	(J8) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com dois módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 1,45 x 1,85 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	1,00	566,70	375,60	942,30	1.168,45	1.168,46	0,00	100,00%	1.168,46	
14.01.01.07	(J9) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com cinco módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 3,60 x 1,85 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	1,00	1.398,60	932,40	2.331,00	2.890,44	2.890,44	0,00	100,00%	2.890,44	
14.01.01.08	(J10) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com oito módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 5,80 x 1,85 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	1,00	2.253,60	1.502,40	3.756,00	4.657,44	4.657,44	0,00	100,00%	4.657,44	
14.01.01.09	(J12) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com quatro módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 2,95 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	8,00	1.053,60	702,40	1.756,00	2.177,44	17.419,52	0,00	100,00%	17.419,52	
14.01.01.10	(J13) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com cinco módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 3,65 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	27,00	1.303,20	868,80	2.172,00	2.693,28	72.718,56	0,00	100,00%	72.718,56	
14.01.01.11	(J14) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com dois módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 1,45 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	41,00	517,80	345,20	863,00	1.070,12	43.874,92	0,00	100,00%	43.874,92	
14.01.01.12	(J15) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com oito módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 6,20 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	7,00	2.213,40	1.475,60	3.689,00	4.574,36	32.020,52	0,00	100,00%	32.020,52	
14.01.01.13	(J19) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com dois módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 1,40 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	14,00	499,80	333,20	833,00	1.032,92	14.460,88	0,00	100,00%	14.460,88	
14.01.01.14	(J20) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com três módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 2,15 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	6,00	768,00	512,00	1.280,00	1.587,20	9.523,20	0,00	100,00%	9.523,20	
14.01.01.15	(J21) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com cinco módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 3,20 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	7,00	1.142,40	761,60	1.904,00	2.360,96	16.526,72	0,00	100,00%	16.526,72	
14.01.01.16	(J36) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com quatro módulos Fixos e um Maxi-ar com dimensões de 1,56 x 2,05 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6	un	2,00	982,80	655,20	1.638,00	2.031,12	4.062,24	0,00	0,00%	0,00	
14.01.02	Janelas de Alumínio - (Fixa)									0,00%	0,00	
14.01.02.01	(J6) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com dois módulos Fixos com dimensões de 1,30 x 0,30 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	2,00	58,80	39,20	98,00	121,52	243,04	0,00	100,00%	243,04	
14.01.02.02	(J7) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com cinco módulos Fixos, com dimensões de 3,30 x 0,30 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	1,00	148,80	99,20	248,00	307,52	307,52	0,00	100,00%	307,52	
14.01.02.03	(J23) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com um módulo fixo com dimensões de 4,70 x 1,10 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, vidro temperado 10mm.	un	1,00	775,80	517,20	1.293,00	1.603,32	1.603,32	0,00	100,00%	1.603,32	
14.01.02.04	(J37) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com dois módulos Fixos com dimensões de 0,45 x 2,05 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	2,00	202,80	135,20	338,00	419,12	838,24	0,00	0,00%	0,00	
14.01.02.05	(J38) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com dois módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 1,50 x 0,90 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	1,00	202,80	135,20	338,00	419,12	419,12	0,00	0,00%	0,00	
14.01.02.06	(J39) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com um módulo Fixos com dimensões de 0,78 x 0,90 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	1,00	105,60	70,40	176,00	218,24	218,24	0,00	0,00%	0,00	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
14.01.03	Janelas de Alumínio - (Maxi-Ar)										0,00%	0,00
14.01.03.01	(J16) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com um módulo Maxi ar com dimensões de 0,75 x 1,15 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, para instalação de vidro comum 6mm.	un	9,00	181,20	120,80	302,00	374,48	3.370,32	0,00	100,00%	3.370,32	
14.01.03.02	(J17) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com um módulo Maxi ar com dimensões de 0,75 x 0,55 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, vidro mini-boreal 4mm .	un	7,00	87,00	58,00	145,00	179,80	1.258,60	0,00	100,00%	1.258,60	
14.01.03.03	(J18) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com um módulos Maxi ar com dimensões de 0,65 x 0,55 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha INOVA ou similar, vidro mini-boreal 4mm.	un	24,00	75,60	50,40	126,00	156,24	3.749,76	0,00	100,00%	3.749,76	
14.01.04	Janelas de Alumínio - (Fixo Maxi-ar para vidro duplo)										0,00%	0,00
14.01.04.01	(J24) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com cinco módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 3,65 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha GOLD IV ou similar, para instalação vidro duplo 18mm.	un	2,00	1.861,80	1.241,20	3.103,00	3.847,72	7.695,44	0,00	100,00%	7.695,44	
14.01.04.02	(J25) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com dois módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 1,45 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha GOLD IV ou similar, para instalação vidro duplo 18mm.	un	1,00	739,80	493,20	1.233,00	1.528,92	1.528,92	0,00	100,00%	1.528,92	
14.01.04.03	(J26) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com três módulos Fixos/Maxi ar com dimensões de 2,15 x 1,70 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha GOLD IV ou similar, para instalação vidro duplo 18mm.	un	1,00	1.096,80	731,20	1.828,00	2.266,72	2.266,72	0,00	100,00%	2.266,72	
14.01.04.04	(J27) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com um módulo Fixos com dimensões de 3,90 x 1,10 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha GOLD IV ou similar, para instalação vidro duplo 18mm.	un	1,00	772,20	514,80	1.287,00	1.595,88	1.595,88	0,00	100,00%	1.595,88	
14.01.04.05	(J28) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com um módulo Fixos com dimensões de 1,25 x 1,10 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha GOLD IV ou similar, para instalação vidro duplo 18mm.	un	1,00	247,80	165,20	413,00	512,12	512,12	0,00	100,00%	512,12	
14.01.04.06	(J29) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com um módulo Fixos com dimensões de 0,95 x 1,10m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha GOLD IV ou similar, para instalação vidro duplo 18mm.	un	1,00	188,40	125,60	314,00	389,36	389,36	0,00	100,00%	389,36	
14.01.05	Janelas de Alumínio - (Basculante)										0,00%	0,00
14.02.05.01	(J30) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com cinco módulos Basculantes com dimensões de 0,75 x 1,35 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha 20 ou similar, para instalação vidro duplo 6mm.	un	2,00	213,00	142,00	355,00	440,20	880,40	0,00	100,00%	880,40	
14.02.05.02	(J31) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com cinco módulos Basculantes com dimensões de 0,51 x 1,35 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha 20 ou similar, para instalação vidro duplo 6mm.	un	3,00	144,60	96,40	241,00	298,84	896,52	0,00	100,00%	896,52	
14.02.05.03	(J32) - Janela em estrutura de alumínio anodizado, com cinco módulos Basculante com dimensões de 0,51 x 1,35 m na cor preta, incluindo acessórios e ferragens para instalação, da marca Alcoa linha 20 ou similar, para instalação vidro duplo 6mm.	un	3,00	144,60	96,40	241,00	298,84	896,52	0,00	100,00%	896,52	
14.02	PORAS E PORTÕES										0,00%	0,00
14.02.01	Portas de Madeira Semi-oca Lisa										0,00%	0,00
14.02.01.01	(P1) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,90 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em divisória de gesso acartonado, conforme projeto arquitetônico	UN	32,00	251,40	67,53	318,92	395,46	12.654,83	10,00%	1.265,48	90,00%	11.389,35
14.02.01.02	(P2) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,70 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em divisória de gesso acartonado, conforme projeto arquitetônico	UN	4,00	237,35	65,91	303,26	376,04	1.504,16	10,00%	150,42	90,00%	1.353,74
14.02.01.03	(P3) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em divisória de gesso acartonado, conforme projeto arquitetônico	UN	20,00	241,11	67,13	308,24	382,22	7.644,47	10,00%	764,45	90,00%	6.880,02

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados											192.313,85
CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%
14.02.01.04	(P4) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,60 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	UN	16,00	234,45	64,68	299,13	370,92	5.934,79	1,00%	59,35	81,00%
14.02.01.05	(P5) - Porta de madeira maciça - de abrir, 0,90 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	UN	8,00	350,49	67,53	418,02	518,34	4.146,75	20,00%	829,35	70,00%
14.02.01.06	(P7) - Porta de madeira semi - oca - de abrir, 0,80 x 2,10, 02 folhas, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em divisória de gesso acartonado, conforme projeto arquitetônico	UN	1,00	377,69	84,14	461,83	572,67	572,67	10,00%	57,27	90,00%
14.02.01.07	(P15) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,55 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	UN	1,00	309,70	69,00	378,70	469,59	469,60		0,00	100,00%
14.02.01.08	Porta acústica Nivel-Som com capacidade de redução sonora de 30 dB(A), confeccionada em MDF com acabamento laminado, preenchida com isolantes acústicos de alta densidade, contendo fechadura Papaiz cromada com cilindro 75mm, dobradiças de 4" reforçadas com	Un	1,00	1.862,81	151,86	2.014,67	2.498,20	2.498,20		0,00	100,00%
										0,00%	0,00
14.02.02	Portas de PVC									0,00%	0,00
14.02.02.01	Porta de PVC tipo sanfonada 72 x 210 cm, conforme projeto.	Un	7,00	63,88	22,78	86,66	107,46	752,19		0,00	100,00%
										0,00%	0,00
14.02.03	Portas de Alumínio Veneziana									0,00%	0,00
14.02.03.01	(P13) - Porta de Alumínio Venezianado preto- de abrir, 0,70 x 2,10, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	m ²	1,47	288,02	39,77	327,79	406,46	597,50	10,00%	59,75	100,00%
14.02.03.02	(P19) - Porta de Alumínio Venezianado preto - de abrir, 0,60 x 1,00, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico.	m ²	0,60	288,02	39,77	327,79	406,46	243,88		0,00	0,00%
14.02.03.03	(P21) - Porta de Alumínio Venezianado preto - de abrir, 1,60 x 1,80, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico.	m ²	2,88	288,02	39,77	327,79	406,46	1.170,61	100,00%	1.170,61	100,00%
14.02.03.04	(P22) - Porta de Alumínio Venezianado preto - de abrir, 1,20 x 1,80, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico.	m ²	2,16	288,02	39,77	327,79	406,46	877,96	100,00%	877,96	100,00%
14.02.04	Portas de Vidro Temperado									0,00%	0,00
14.02.04.01	(P18) - Porta de correr, 02 folhas, em vidro temperado 10 mm, 1,50 x 2,10 m, incluindo fechadura, ferragens de fixação, puxadores, acessórios para instalação, AUTOMATIZAÇÃO COMPLETA, conforme projeto.	UN	1,00	10.579,59	970,95	11.550,54	14.322,67	14.322,68		0,00	0,00%
14.02.04.02	(P20) - Porta de Vidro Temperado 10mm - de correr, 0,78 x 2,10, 01 folha, incluindo fechadura e ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico.	UN	1,00	367,24	137,63	504,86	626,03	626,04		0,00	0,00%
14.02.04.03	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLA HIDRÁULICA DE PISO, 1.00 X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE FECHADURA E ACESSORIOS DE INSTALAÇÃO, CONFORME PROJETO.	UN	3,00	1.132,86	105,87	1.238,73	1.536,03	4.608,09		0,00	100,00%
14.02.05	Porta Radiológica									0,00%	0,00
14.02.05.01	Porta blindada com 1mm de Pb para proteção radiológica de consultório odontológico, conforme projeto.	m ³	3,00	1.599,00	164,94	1.763,94	2.187,28	6.561,85	10,00%	656,19	100,00%
14.03	FERRAGENS E ACESSÓRIOS									0,00%	0,00
14.03.01	FECHADURAS									0,00%	0,00

MEDIÇÃO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados											192.313,85		
CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado		
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor	
14.03.01.01	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS INTERNAS, PADRAO DE ACABAMENTO MEDIO	Un	59,00	56,23	31,81	88,04	109,17	6.441,01	10,00%	644,10	90,00%	5.796,91	
14.03.01.02	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS EXTERNAS, PADRAO DE ACABAMENTO MEDIO	Un	7,00	92,98	31,81	124,79	154,74	1.083,18	10,00%	108,32	90,00%	974,86	
14.03.01.03	FECHADURA EMBUTIR P/ PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA - ACAB PADRAO MEDIO	UN	24,00	56,32	26,09	82,40	102,18	2.452,31	10,00%	245,23	90,00%	2.207,08	
14.03.02	DOBRADICAS										0,00%	0,00	
14.03.02.01	DOBRADICA EM LATAO CROMADO 3X3", COM ANEIS	Un	27,00	23,11	7,34	30,45	37,76	1.019,47	10,00%	101,95	90,00%	917,52	
14.03.02.02	DOBRADICA LATAO CROMADO 3 X 2 1/2"	Un	225,00	12,40	7,34	19,74	24,48	5.507,46	10,00%	550,75	90,00%	4.956,71	
15	VIDROS			-	-	-	-	105.005,15	2,90%	3.046,82	67,23%	70.590,91	
15.01	VIDROS			-	-	-	-				0,00%	0,00	
15.01.01	VIDRO FANTASIA TIPO CANELADO, ESPESSURA 4MM	m²	11,47	38,50	10,42	48,92	60,66	695,63			0,00	100,00%	695,63
15.01.02	VIDRO ARAMADO, ESPESSURA 7MM	m²	1,20	137,66	10,42	148,08	183,62	219,80			0,00	100,00%	219,80
15.01.03	VIDRO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO, PERFIS DE ALUMINIO E BAGUETES DE BORRACHA.	m²	557,03	78,73	9,49	88,22	109,39	60.936,44	5,00%	3.046,82	100,00%	60.936,44	
15.01.04	Vidro duplo 6mm + 4mm para isolamento acústico, conforme projeto	m³	25,24	286,17	26,51	312,68	387,72	9.786,16			0,00	89,30%	8.739,04
15.02	PELÍCULAS										0,00%	0,00	
15.02.01	Película Fumê da 3M ou similar.	m²	593,36	4,85	40,50	45,35	56,23	33.367,12			0,00	0,00%	0,00
16	REVESTIMENTOS			-	-	-	-	90.288,95	0,53%	477,53	99,47%	89.811,42	
16.01	CHAPISCO E REBOCO INTERNO										0,00%	0,00	
16.01.01	Paredes Internas										0,00%	0,00	
16.01.01.01	CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MANUAL	m²	143,09	1,42	2,81	4,23	5,25	750,54			0,00	100,00%	750,54
16.01.01.02	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO	m²	143,09	4,77	15,09	19,86	24,63	3.523,81			0,00	100,00%	3.523,81
16.01.01.03	Revestimentos com argamassa baritada espessura de 1,5 cm, a ser aplicada em paredes, teto ou piso na, densidade 3,2g/cm³,atenuação linear com fontes radioativas "Am" 241 e "Eu" 152, detector de germânio hiper puro, para energias de 60 kvs e de 80 a 1.300	m²	66,59	108,24	17,46	125,70	155,87	10.379,12			0,00	100,00%	10.379,12
16.01.01.04	Revestimento de parede e teto com manta Sonex, modelo Nova Fórmula, 1000 x 1000 mm, 50 mm de espessura, cor natural.	m²	314,07	120,56	12,34	132,90	164,80	51.759,08			0,00	100,00%	51.759,08
16.02	REVESTIMENTO CERÂMICO										0,00%	0,00	
16.02.01	Azulejo cerâmico dimensões de 30 x 40 cm, modelo "Forma Slim Branco Acetinado" da Eliane ou similar, assentado com argamassa colante AC-II e devidamente rejuntado, conforme projeto.	m²	586,01	21,88	10,98	32,86	40,74	23.876,40	2,00%	477,53	98,00%	23.398,87	
17	PAVIMENTAÇÕES, RODAMEIO E RODAPÉ			-	-	-	-	117.077,07	10,31%	12.071,36	36,49%	42.725,61	
17.01	REGULARIZAÇÃO DO PISO BASE										0,00%	0,00	
17.01.01	REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MANUAL - piso vinílico	m²	1.223,19	5,66	6,62	12,28	15,23	18.625,76	35,00%	6.519,02	60,00%	11.175,46	
17.01.02	REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL - subsolo	m²	206,81	8,50	8,78	17,28	21,43	4.431,36			0,00	100,00%	4.431,36
17.01.03	Alisamento manual de piso de cimento e areia com desempenadeira de aço para pintura.	m²	206,81	-	3,03	3,03	3,75	776,04			0,00	100,00%	776,04
											0,00%	0,00	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados											192.313,85	
CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição %	Acumulado %		
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL				
17.02	PISOS CERÂMICOS									0,00%	0,00	
17.02.01	Azulejo cerâmico dimensões de 20 x 20 cm, modelo "Forma Slim Branco Acetinado" da Eliane ou similar, assentado com argamassa colante AC-II e devidamente rejuntado, conforme projeto.	m²	5,66	22,62	10,98	33,60	41,66	235,82	0,00	100,00%	235,82	
17.03	PISOS EM PORCELANATO									0,00%	0,00	
17.03.01	PISO PORCELANATO ANTI DERRAPANTE PEI 5 marca PORTOBELLO, linha D`AMPEZZO, mod. D`AMPEZZO BIANCO 60x60 EXT BOLD	m²	165,12	50,92	18,07	68,98	85,54	14.124,56	0,00	0,00%	0,00	
17.04	PISOS VINÍLICOS									0,00%	0,00	
17.04.01	PISO VINILICO ANTI DERRAPANTE, marca TARKETT FADEMAC, linha PAVIFLEX NATURAL, mod. CHROMA CONCEPT 300 x 300mm, esp. 2,0 mm ref. 9201912.	m²	678,58	36,50	7,02	43,52	53,97	36.619,74	10,00%	3.661,97	36,50%	13.366,21
17.04.02	PISO VINILICO ANTI DERRAPANTE, marca TARKETT FADEMAC, linha OPTIMA, mod. CLASSIC COLOURS 2 x 25m, esp. 2,0mm ref. 3242897.	m²	318,45	36,50	7,02	43,52	53,97	17.185,23	0,00	0,00%	0,00	
17.04.03	PISO VINILICO ANTI DERRAPANTE, marca TARKETT FADEMAC, linha SQUARE, mod. ACUSTIC 500 x 500mm, esp. 4,7mm ref. 3683032.	m²	61,04	136,33	7,02	143,35	177,76	10.850,36	0,00	100,00%	10.850,36	
17.04.04	PISO VINILICO ANTI DERRAPANTE, marca TARKETT FADEMAC, linha ABSOLUTE, mod. TOTALSAFE 2 x 20 m, esp. 2,0 mm ref. 9250930.	m²	22,50	74,35	7,02	81,37	100,90	2.270,23	0,00	0,00%	0,00	
17.05	RODAPE									0,00%	0,00	
17.05.01	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	423,82	9,92	4,47	14,39	17,84	7.561,48	25,00%	1.890,37	25,00%	1.890,37
17.06	RODAMEIO									0,00%	0,00	
17.06.01	Roda meio em EPS de 30 x 16 mm, linha Moderna, modelo 446 RM/BR da Santa Luzia Molduras ou similar, incluindo instalação, conforme projeto.	Un	157,36	19,17	3,36	22,53	27,94	4.396,49	0,00	0,00%	0,00	
18	PINTURA			-	-	-	-	148.025,66	5,20%	7.700,74	80,35%	118.937,92
18.01	PINTURA INTERNA									0,00%	0,00	
18.01.01	Selador em Paredes									0,00%	0,00	
18.01.01.01	FUNDO PREPARADOR DE PAREDE PINTADAS ACRILICO PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAOS	m²	1.972,79	1,08	2,97	4,05	5,02	9.907,34	2,00%	198,15	92,00%	9.114,75
18.01.02	Emassamento em Paredes									0,00%	0,00	
18.01.02.01	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX PVA PARA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMAOS	m²	1.014,66	3,64	5,95	9,59	11,89	12.065,91	0,00	100,00%	12.065,91	
18.01.02.02	EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS	m²	125,04	5,20	7,11	12,31	15,26	1.908,63	2,00%	38,17	92,00%	1.755,94
18.01.03	Pintura em Paredes									0,00%	0,00	
18.01.03.01	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS	m²	1.972,79	5,21	11,74	16,95	21,02	41.464,04	10,00%	4.146,40	75,00%	31.098,03
18.01.04	Selador em Tetos									0,00%	0,00	
18.01.04.01	FUNDO PREPARADOR DE PAREDE PINTADAS ACRILICO PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAOS	m²	1.407,18	1,08	2,97	4,05	5,02	7.066,86	5,00%	353,34	95,00%	6.713,52
18.01.05	Pintura em Tetos									0,00%	0,00	
18.01.05.01	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS	m²	1.407,18	5,21	11,74	16,95	21,02	29.576,11	5,00%	1.478,81	85,00%	25.139,69

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
18.01.06	Pintura em Pisos										0,00%	0,00
18.01.06.01	PINTURA DE PISO CIMENTADO LISO C/TINTA 100 ACRILICA - OBS: INCL. LIXAMENTO LIMPEZA E TRES DEMAOS DE ACABAMENTO APLICADAS A ROLO DE LÃ DILUIÇÃO EM AGUA A 20% - subsolo	m²	206,81	3,26	5,45	8,71	10,80	2.233,64	5,00%	111,68	5,00%	111,68
18.01.07	Pintura em Madeira										0,00%	0,00
18.01.07.01	Esmalte Sintético										0,00%	0,00
18.01.07.01.01	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, INCLUSO APARELHAMENTO COM FUNDO NIVELADOR BRANCO FOSCO	m²	33,26	7,43	8,76	16,19	20,08	667,80		0,00	0,00%	0,00
18.01.07.01.02	PINTURA ESMALTE ACETINADO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, INCLUSO APARELHAMENTO COM FUNDO NIVELADOR BRANCO FOSCO	m²	459,46	7,32	8,76	16,08	19,94	9.161,25	15,00%	1.374,19	70,00%	6.412,88
18.01.07.02	Pintura em Metais										0,00%	0,00
18.01.07.03	Esmalte Sintético										0,00%	0,00
18.01.07.03.01	PINTURA FUNDO OXIDO DE FERRO/ZARCAO, DUAS DEMAOS, PARA FERRO	m²	124,23	3,79	8,26	12,05	14,94	1.856,27		0,00	0,00%	0,00
18.01.07.03.02	PINTURA COM TINTA GRAFITE ESMALTE EM FERRO - escadas ferro acesso depósito e passarela ambos ático.	m²	32,30	3,06	17,36	20,42	25,32	817,87		0,00	0,00%	0,00
18.01.07.03.03	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, PARA FERRO - portas corta fogo	m²	68,00	6,13	11,58	17,71	21,96	1.493,31		0,00	0,00%	0,00
18.01.07.03.04	PINTURA EM ESMALTE SINTETICO EM PEÇAS METALICAS UTILIZANDO REVOLVER/COMPRESSOR, DUAS DEMAOS, INCLUSO UMA DEMAO FUNDO OXIDO DE FERRO/ZARCAO	m²	23,93	7,39	3,86	11,25	13,95	333,83		0,00	0,00%	0,00
18.02	PINTURA EXTERNA										0,00%	0,00
18.02.01	Selador em Paredes										0,00%	0,00
18.02.01.01	FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAIO	m²	973,66	1,08	2,97	4,05	5,02	4.889,74		0,00	90,00%	4.400,77
18.02.02	Emassamento em Paredes										0,00%	0,00
18.02.02.01	Textura grafiado - revestimento em massa pigmentada fosca a base de resina acrílica e micro agregados com quartzo e hidro repelente, cor cinza ref. A002.0 arquiplast ou similar.	m²	973,66	1,55	4,97	6,52	8,09	7.873,44		0,00	90,00%	7.086,10
18.02.03	Pintura em Paredes										0,00%	0,00
18.02.03.01	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS	m²	973,66	3,92	9,92	13,84	17,16	16.709,62		0,00	90,00%	15.038,66
19	FORROS			-	-		-	3.437,09	0,00%	0,00	90,00%	3.093,38
19.01	FORRO DE PVC										0,00%	0,00
19.01.01	FORRO PVC EM PLACAS COM LARGURA DE 10CM, ESPESSURA 10MM, COMP DE 6,0M,LISO, (INCLUDE COLOCACAO, EXCLUSIVO ESTRUTURA DE SUPORTE)	m²	90,88	30,50	-	30,50	37,82	3.437,09		0,00	90,00%	3.093,38
20	LOUCAS, METAIS E ACESSÓRIOS - ÁREAS MOLHADAS			-	-		-	90.113,43	3,82%	3.440,09	37,87%	34.123,85
20.01	Vaso Sanitário Com Caixa Acoplada										0,00%	0,00
20.01.01	Vaso sanitário convencional em louça na cor branco gelo, modelo P5 - linha Vogue Plus da Deca ou similar, incluindo parafusos e fixação, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	15,00	244,60	56,25	300,85	373,05	5.595,81	15,00%	839,37	15,00%	839,37

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
20.01.02	Anel para vedação de vaso sanitário (Tigre ou similar)	Un	15,00	2,76	5,71	8,47	10,50	157,55	15,00%	23,63	15,00%	23,63
20.01.03	Assento para vaso sanitário plástico da Deca ou similar, incluindo parafusos e fixação.	Un	15,00	73,32	1,99	75,31	93,38	1.400,77		0,00	0,00%	0,00
20.01.04	Conjunto de ligação cromado para vaso sanitário (espude, canopla e tubo)	Un	15,00	13,41	8,19	21,60	26,78	401,76	15,00%	60,26	15,00%	60,26
20.01.05	Tubo de descida para válvula descarga 38 mm com joelho azul	Un	15,00	4,61	8,19	12,80	15,87	238,08	15,00%	35,71	15,00%	35,71
20.01.06	Revisão e manutenção da válvula de descarga, incluindo troca e reparo quando necessário.	Un	15,00	8,73	8,19	16,92	20,98	314,72	15,00%	47,21	15,00%	47,21
20.01.07	Acabamento para válvula de descarga com duplo acionamento, linha Salvágua da Docol ou similar.	Un	15,00	65,62	8,19	73,81	91,52	1.372,87	15,00%	205,93	15,00%	205,93
20.01.08	Porta papel higiénico em ABS, linha Trilha da Copapel ou similar	Un	15,00	32,91	6,95	39,86	49,43	741,40		0,00	0,00%	0,00
				-	-		-	-			0,00%	0,00
				-	-		-	-			0,00%	0,00
20.02	Vaso Sanitário PNE			-	-		-	-			0,00%	0,00
20.02.01	Vaso sanitário, linha Vogue Plus Confort, cor branco gelo, modelo P510 ou similar, conforme exigências da ABNT NBR 9050:2004, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	8,00	391,60	56,25	447,85	555,33	4.442,68	25,00%	1.110,67	25,00%	1.110,67
20.02.02	Anel para vedação de vaso sanitário (Tigre ou similar)	Un	8,00	2,76	5,71	8,47	10,50	84,03	25,00%	21,01	25,00%	21,01
20.02.03	Assento para vaso sanitário plástico da Deca ou similar, incluindo parafusos e fixação.	Un	8,00	73,32	1,99	75,31	93,38	747,08		0,00	0,00%	0,00
20.02.04	Conjunto de ligação cromado para vaso sanitário (espude, canopla e tubo)	Un	8,00	13,41	8,19	21,60	26,78	214,28	25,00%	53,57	25,00%	53,57
20.02.05	Porta papel higiénico em ABS, linha Trilha da Copapel ou similar	Un	8,00	32,91	6,95	39,86	49,43	395,42	25,00%	98,86	25,00%	98,86
20.02.06	Caixa Montana com acabamento Montreal	Un	8,00	352,28	28,31	380,59	471,93	3.775,46	25,00%	943,87	25,00%	943,87
				-	-		-	-			0,00%	0,00
				-	-		-	-			0,00%	0,00
20.03	Cuba de Louça Semi-encaixe			-	-		-	-			0,00%	0,00
20.03.01	Cuba de semi-encaixe quadrada em louça na cor branco gelo, modelo L830 da Deca ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	15,00	525,11	17,75	542,86	673,15	10.097,20		0,00	80,00%	8.077,76
20.03.02	Torneira Pressmatic Compact de mesa (CR17160606) da Docol ou Decamatic (1170C) da Deca ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	15,00	178,12	10,92	189,04	234,41	3.516,15		0,00	93,33%	3.281,62
20.03.03	Sifão cromado para lavatório 1.1/2" x 1.1/2"	Un	15,00	106,76	8,19	114,95	142,54	2.138,07		0,00	0,00%	0,00
20.03.04	Engate ou rabicho flexível cromado 1/2" x 30 cm	Un	15,00	26,06	5,46	31,52	39,08	586,28		0,00	0,00%	0,00
20.03.05	Válvula de escoamento para cuba/lavatório cromada com tampa cromada, código C1602TPCR da Deca ou similar, incluindo ladrão.	Un	15,00	25,27	5,46	30,73	38,11	571,58		0,00	93,33%	533,46
20.03.06	Saboneteira em ABS, modelo Trilha da Copapel ou similar	Un	15,00	35,97	3,29	39,26	48,68	730,24		0,00	0,00%	0,00
20.03.07	Porta Toalha em ABS, linha Trilha da Copapel ou similar	Un	15,00	34,17	3,59	37,76	46,82	702,34		0,00	0,00%	0,00
20.03.08	Bancada de copa e/ou banheiro em granito na cor Cinza Corumbá, incluindo acabamento, roda pia com até 10 cm e instalação.	m	11,25	149,45	64,05	213,50	264,74	2.978,33		0,00	80,00%	2.382,66
20.03.09	Saia da bancada em granito Cinza Corumbá com altura de 15,0 cm	m²	1,98	149,45	64,05	213,50	264,74	524,19		0,00	80,00%	419,35
20.03.10	Espelho com espessura de 4 mm, dimensão de 0,50 x 0,90 m, de alta resistência, com película de segurança no costado do espelho, referência "Espelhos Guardian" ou similar, incluindo botões cromados e fixação.	Un	15,00	167,30	71,70	239,00	296,36	4.445,40		0,00	0,00%	0,00
				-	-		-	-			0,00%	0,00
				-	-		-	-			0,00%	0,00
20.04	Lavatório em Louça PNE			-	-		-	-			0,00%	0,00
20.04.01	Lavatório em louça na cor branco gelo, modelo L76 - linha Vogue Plus da Deca ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	8,00	521,01	43,70	564,71	700,24	5.601,93		0,00	87,50%	4.901,69
20.04.02	Torneira Pressmatic Compact de mesa (CR17160606) da Docol ou Decamatic (1170C) da Deca ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	8,00	178,12	10,92	189,04	234,41	1.875,28		0,00	75,00%	1.406,46
20.04.03	Sifão cromado para lavatório 1.1/2" x 1.1/2"	Un	8,00	106,76	8,19	114,95	142,54	1.140,31		0,00	0,00%	0,00
20.04.04	Engate ou rabicho flexível cromado 1/2" x 30 cm	Un	8,00	26,06	5,46	31,52	39,08	312,68		0,00	0,00%	0,00

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
20.04.05	Válvula de escoamento para cuba/lavatório cromada com tampa cromada, código C1602TPCR da Deca ou similar, incluindo ladrão.	Un	8,00	25,27	5,46	30,73	38,11	304,85	0,00	75,00%	228,64	
20.04.06	Saboneteira em ABS, modelo Trilha da Copapel ou similar	Un	8,00	35,97	3,29	39,26	48,68	389,46	0,00	0,00%	0,00	
20.04.07	Porta Toalha em ABS, linha Trilha da Copapel ou similar	Un	8,00	34,17	3,59	37,76	46,82	374,58	0,00	0,00%	0,00	
20.04.08	Espelho com espessura de 4 mm, dimensão de 0,50 x 0,90 m, de alta resistência, com película de segurança no costado do espelho, referência "Espelhos Guardian" ou similar, incluindo botões cromados e fixação.	Un	8,00	167,30	71,70	239,00	296,36	2.370,88	0,00	0,00%	0,00	
				-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
				-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
20.05	Cuba de Aço Inox			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
20.05.01	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	23,00	153,35	76,47	229,82	284,98	6.554,47	0,00	35,00%	2.294,06	
20.05.02	Torneira cromada para pia de cozinha (mesa ou parede) com bica móvel - linha Izzy da Deca ou similar	Un	23,00	232,27	38,23	270,50	335,42	7.714,66	0,00	26,09%	2.012,52	
20.05.03	Sifão cromado para pia 1"x1.1/2"	Un	23,00	105,54	8,19	113,73	141,03	3.243,58	0,00	26,09%	846,25	
20.05.04	Engate ou rabicho flexível cromado 1/2" x 30 cm	Un	23,00	26,06	5,46	31,52	39,08	898,96	0,00	0,00%	0,00	
20.05.05	Válvula de escoamento para cuba/lavatório cromada com tampa cromada, código C1602TPCR da Deca ou similar, incluindo ladrão.	Un	23,00	25,27	5,46	30,73	38,11	876,42	0,00	0,00%	0,00	
20.05.06	Bancada de copa e/ou banheiro em granito na cor Cinza Corumbá, incluindo acabamento, roda pia com até 10 cm e instalação.	m	41,44	149,45	64,05	213,50	264,74	10.970,83	0,00	35,00%	3.839,79	
20.05.07	Saia da bancada em granito Cinza Corumbá com altura de 0,06 cm	m ²	4,96	149,45	64,05	213,50	264,74	1.312,85	0,00	35,00%	459,50	
				-	-		-	-	0,00%	0,00		
22	ACESSIBILIDADE			-	-		-	53.467,03	0,00%	0,00	0,00%	
22.01	PLACAS TÁTEIS			-	-		-		0,00	0,00%	0,00	
22.01.01	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	22,00	21,39	2,49	23,88	29,61	651,45	0,00	0,00%	0,00	
22.01.02	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	55,00	101,44	2,49	103,93	128,87	7.088,03	0,00	0,00%	0,00	
22.01.03	Placa de informação em Braille 30,0 x 20,7 m em aço inox, instalada na parede do elevador indicando instruções de uso, posição de embarque e pavimentos atendidos.	Un	9,00	184,16	3,49	187,65	232,69	2.094,18	0,00	0,00%	0,00	
22.01.04	Mapa Tátil em aço inox 45 x 85 cm com a sinalização dos ambientes gravada em alto relevo e Braille na cor preto, incluindo pedestal em aço com pintura eletroestática na cor preto.	Un	1,00	3.861,81	46,30	3.908,11	4.846,06	4.846,06	0,00	0,00%	0,00	
				-	-		-		0,00	0,00%	0,00	
22.02	SINALIZAÇÃO VISUAL DE PISO			-	-		-		0,00	0,00%	0,00	
22.02.01	Placa autoadesiva de piso para sinalização de espaço reservado a cadeirantes com símbolo S.I.A. (cadeirante) de 1,20 x 0,80 m	Un	1,00	250,10	3,47	253,57	314,43	314,43	0,00	0,00%	0,00	
22.03	SINALIZAÇÃO ESCADA			-	-		-		0,00	0,00%	0,00	
22.03.01	Sinalização visual dos degraus das escadas com fita (Total Walk) fotoluminescente na cor amarela, de 3 x 20 cm	Un	324,00	3,97	0,80	4,77	5,91	1.916,40	0,00	0,00%	0,00	
22.03.02	Placa tátil em Braille/relevo em chapa de aço inox 10 x 3 m, instalada no corrimão, informando o número do pavimento.	Un	36,00	32,47	14,97	47,44	58,83	2.117,73	0,00	0,00%	0,00	
22.03.03	Anel em textura em borracha flexível preto para corrimão até 2.1/2", instalado 1,00 antes das extremidades do mesmo.	Un	36,00	22,71	10,90	33,61	41,68	1.500,36	0,00	0,00%	0,00	
22.04	BARRAS DE APOIO			-	-		-		0,00	0,00%	0,00	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados											192.313,85
CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição %	Acumulado %	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	Valor	Valor	
22.04.01	Barra de apoio reta para sanitário acessível em tubo de alumínio com espessura de 2 mm no Ø 31,75 mm, curvatura angular de 54°, no tamanho de 80 cm, incluindo acessórios de instalação e em conformidade com a norma NBR 9050 da ABNT.	Un	16,00	172,15	23,15	195,30	242,17	3.874,76	0,00	0,00%	0,00
22.04.02	Barra de apoio para lavatório acessível em tubo de alumínio com espessura de 2 mm no Ø 31,75 mm, curvatura angular de 180°, para contorno do lavatório de canto, incluindo acessórios de instalação e em conformidade com a norma NBR 9050 da ABNT.	Un	8,00	473,55	46,30	519,85	644,61	5.156,92	0,00	0,00%	0,00
22.04.03	Puxador horizontal reto em tubo de alumínio com espessura de 2 mm no Ø 31,75 mm, curvatura angular de 54°, no tamanho de 40 cm para abertura da porta do banheiro PNE, incluindo acessórios de instalação e em conformidade com a norma NBR 9050 da ABNT.	Un	8,00	143,29	23,15	166,44	206,39	1.651,09	0,00	0,00%	0,00
22.05	REVESTIMENTO RESISTENTE À IMPACTOS			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00
22.05.01	Proteção das portas com chapa de aço inox esp. 2 mm, instalada até a altura de 40 cm, incluindo fixação e pintura com 01 demão de fundo para galvanizados e 02 demãos de esmalte sintético na cor branco gelo.	m²	16,00	232,12	8,15	240,27	297,93	4.766,96	0,00	0,00%	0,00
22.06	PISO TÁTIL			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00
22.06.01	Piso tátil alerta em placas de borracha 25 x 25 cm, antiderrapante, com superfície de relevos, cor azul, assentado sobrepostas ao piso existente,	m²	20,06	176,04	15,51	191,55	237,52	4.765,29	0,00	0,00%	0,00
22.06.02	Piso tátil alerta em aço inox polido, dimensão de 25 x 25 cm, antiderrapante, com superfície de relevos, parafusado e colado ao piso externo, código TAIC 3010 - PINO/COLA - da Mozaik ou similar, incluindo furação do piso.	Pino	675,00	1,84	2,30	4,14	5,13	3.465,18	0,00	0,00%	0,00
22.06.03	Piso tátil alerta em aço inox polido, dimensão de 25 x 25 cm, antiderrapante, com superfície de relevos, colado sobre o piso interno existente, código TAICC 3010 - COLA - da Mozaik ou similar.	Pino	150,00	2,07	1,39	3,46	4,29	643,56	0,00	0,00%	0,00
22.06.04	Piso tátil direcional em aço inox polido, dimensão de 25 x 25 cm, antiderrapante, com superfície de relevos, parafusado e colado ao piso externo, código TDIC 2310 - PINO/COLA - da Mozaik ou similar, incluindo furação do piso.	Pç	375,00	9,12	6,67	15,79	19,58	7.342,35	0,00	0,00%	0,00
22.06.05	Piso tátil direcional em aço inox polido, dimensão de 25 x 25 cm, antiderrapante, com superfície de relevos, colado sobre o piso interno existente, código TDICC 2310 - COLA - da Mozaik ou similar.	Pç	72,00	9,97	3,47	13,44	16,67	1.199,93	0,00	0,00%	0,00
22.06.06	Piso tátil de direção em placas de concreto 45 x 45 cm, antiderrapante, com superfície de relevos, cor vermelho, assentado com argamassa colante.	m²	1,01	41,59	16,03	57,62	71,45	72,35	0,00	0,00%	0,00
23	COMUNICAÇÃO VISUAL			-	-	-	-	29.725,18	0,00%	0,00	0,00%
23.01	COMUNICAÇÃO VISUAL			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00
23.01.01	Placa de Porta			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00
23.01.01.01	(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 acessório	Un	102,00	76,50	13,50	90,00	111,60	11.383,20	0,00	0,00%	0,00
23.01.01.02	(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 vinil adesivo, incluindo fixação com fita dupla face e acessórios, conforme proje	Un	15,00	80,75	14,25	95,00	117,80	1.767,00	0,00	0,00%	0,00
23.01.02	Placa de Parede			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados										192.313,85	
CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição %	Acumulado %	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL			
23.01.02.01	(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 PICTOGRAMAS em vinil adesivo, incluindo fixação com fita dupla face e acessórios, conforme projeto e memorial descriptivo.	Un	8,00	127,50	22,50	150,00	186,00	1.488,00	0,00	0,00%	0,00
23.01.02.02	(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 PICTOGRAMAS em vinil adesivo, incluindo fixação com fita dupla face e acessórios, conforme projeto e memorial descriptivo.	Un	15,00	127,50	22,50	150,00	186,00	2.790,00	0,00	0,00%	0,00
23.01.02.03	(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 PICTOGRAMAS em vinil adesivo, incluindo fixação com fita dupla face e acessórios, conforme projeto e memorial descriptivo.	Un	4,00	119,00	21,00	140,00	173,60	694,40	0,00	0,00%	0,00
23.01.02.04	(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 dupla face e acessórios, conforme projeto e memorial descriptivo.	Un	9,00	25,50	4,50	30,00	37,20	334,80	0,00	0,00%	0,00
23.01.02.05	(P-PA 400) - Placa de parede confeccionada através de dois painéis, 01 de 20 x 20 cm e 20 x 7 cm, em PVC expandido pintado com aplicação da Numeração de Pavimento em vinil adesivo, incluindo fixação com fita dupla face e acessórios, conforme projeto e mem	Un	10,00	25,50	4,50	30,00	37,20	372,00	0,00	0,00%	0,00
			-	-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.01.03	Placa de Teto			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.01.03.01	(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 des	Un	11,00	306,00	54,00	360,00	446,40	4.910,40	0,00	0,00%	0,00
			-	-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.02	PELÍCULAS			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.02.01	Película de Porta			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.02.01.01	(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 fixação, conforme projeto e memorial descriptivo.	Un	18,00	68,00	12,00	80,00	99,20	1.785,60	0,00	0,00%	0,00
			-	-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.02.02	Película de Vidro			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.02.02.01	(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 TEXTOS e PICTOGRAMAS em vinil adesivo, incluindo fixação, conforme projeto e memorial descriptivo.	m	6,00	29,75	5,25	35,00	43,40	260,40	0,00	0,00%	0,00
			-	-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.02.03	Película Lisa			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.02.03.01	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 descriptivo.	m	3,89	5,88	1,04	6,92	8,58	33,38	0,00	0,00%	0,00
			-	-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.03	PAINEL DE PAREDE			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00
23.03.01	(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, incluindo fixação através de buchas e parafusos, conforme projeto e memorial	Un	9,00	297,50	52,50	350,00	434,00	3.906,00	0,00	0,00%	0,00
24	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS			-	-		-	48.270,19	0,00%	0,00	90,68%
24.01			-	-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
24.01.01	Perfuração de laje Ø 40 mm	Un	59,00	-	30,00	30,00	37,20	2.194,80	0,00	100,00%	2.194,80	
24.01.02	Perfuração de laje Ø 57 mm	Un	37,00	-	30,00	30,00	37,20	1.376,40	0,00	100,00%	1.376,40	
24.01.03	Perfuração de laje Ø 112 mm	Un	22,00	-	30,00	30,00	37,20	818,40	0,00	100,00%	818,40	
24.01.04	Perfuração de laje Ø 160 mm	Un	14,00	-	30,00	30,00	37,20	520,80	0,00	100,00%	520,80	
24.01.05	Mobilização, montagem e desmontagem dos equipamentos de perfuração	Vb	1,00	350,00	-	350,00	434,00	434,00	0,00	100,00%	434,00	
24.01.06	Remoção de tubo embutido Ø 25 mm de Água Potável, incluindo conexões	m	28,00	-	5,15	5,15	6,39	178,81	0,00	100,00%	178,81	
24.01.07	Remoção de tubo embutido Ø 40 mm de Água Potável, incluindo conexões	m	11,20	-	5,15	5,15	6,39	71,53	0,00	100,00%	71,53	
24.01.08	Remoção de tubo embutido Ø 50 mm de Água Potável, incluindo conexões	m	38,08	-	5,15	5,15	6,39	243,18	0,00	100,00%	243,18	
24.01.09	Remoção de tubo aparente Ø 60 mm de Água Potável, incluindo conexões	m	22,00	-	3,01	3,01	3,73	82,12	0,00	100,00%	82,12	
24.01.10	Remoção de tubo aparente Ø 40 mm de Esgoto, incluindo conexões	m	32,00	-	2,40	2,40	2,98	95,24	0,00	100,00%	95,24	
24.01.11	Remoção de tubo aparente Ø 50 mm de Esgoto, incluindo conexões	m	44,00	-	2,40	2,40	2,98	130,95	0,00	100,00%	130,95	
24.01.12	Remoção de tubo aparente Ø 100 mm de Esgoto, incluindo conexões	m	44,00	-	3,01	3,01	3,73	164,23	0,00	100,00%	164,23	
24.01.13	Remoção de tubo embutido Ø 40 mm de Esgoto, incluindo conexões	m	15,40	-	5,15	5,15	6,39	98,35	0,00	100,00%	98,35	
24.01.14	Remoção de tubo embutido Ø 50 mm de Esgoto, incluindo conexões	m	12,60	-	5,15	5,15	6,39	80,47	0,00	100,00%	80,47	
24.01.15	Remoção de tubo embutido Ø 100 mm de Esgoto, incluindo conexões	m	16,10	-	7,73	7,73	9,59	154,33	0,00	100,00%	154,33	
24.01.16	Cap PVC Soldável - Ø 60 mm	Un	2,00	9,81	1,91	11,72	14,53	29,07	0,00	110,00%	31,98	
24.01.17	Cap PVC Esgoto- Ø 100 mm	Un	2,00	8,28	2,89	11,17	13,85	27,71	0,00	100,00%	27,71	
24.01.18	Remoção de Caixa Sifonada de 150 x 150 x 50 mm	Un	14,00	-	10,31	10,31	12,78	178,99	0,00	100,00%	178,99	
24.01.19	Fechamento do furo da caixa sifonada com argamassa 1:3, incluindo forma de suporte	Un	14,00	1,60	2,11	3,71	4,60	64,41	0,00	95,00%	61,19	
24.01.20	Demolição de alvenaria para instalação das caixas montanas com aplicação de tela e, posterior fechamento com argamassa traço 1:3	Un	8,00	31,83	13,15	44,98	55,78	446,21	0,00	95,00%	423,90	
24.01.21	Abertura/Fechamento de rasgo na alvenaria para passagem de tubulações com argamassa traço 1:4	m	173,96	-	3,25	3,25	4,03	701,06	0,00	95,00%	666,01	
			-	-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
			-	-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
24.02	Sistema de Água Fria			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
24.02.01	Tubo PVC Soldável - 25 mm	m	252,75	2,42	3,15	5,57	6,91	1.745,68	0,00	100,00%	1.745,68	
24.02.02	Tubo PVC Soldável - 32 mm	m	5,10	5,51	3,41	8,92	11,06	56,46	0,00	100,00%	56,46	
24.02.03	Tubo PVC Soldável - 50 mm	m	21,62	8,81	6,31	15,12	18,75	405,26	0,00	100,00%	405,26	
24.02.04	Tubo PVC Soldável - 60 mm	m	3,65	16,38	7,88	24,26	30,08	109,87	0,00	100,00%	109,87	
24.02.05	Adaptador PVC Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro - 25 x 3/4"	Un	42,00	0,80	2,46	3,26	4,04	169,79	0,00	100,00%	169,79	
24.02.06	Bucha de redução PVC soldável curta - 32 x 25 mm	Un	1,00	0,86	2,46	3,32	4,12	4,12	0,00	100,00%	4,12	
24.02.07	Bucha de redução PVC soldável curta - 60 x 50 mm	Un	2,00	10,60	6,31	16,91	20,97	41,94	0,00	100,00%	41,94	
24.02.08	Bucha de redução PVC soldável curta - 75 x 60 mm	Un	1,00	8,73	5,05	13,78	17,09	17,09	0,00	100,00%	17,09	
24.02.09	Bucha de redução PVC soldável longa - 50 x 25 mm	Un	7,00	2,58	3,94	6,52	8,08	56,60	0,00	100,00%	56,60	
24.02.10	Bucha de redução PVC soldável longa - 50 x 32 mm	Un	1,00	3,59	3,94	7,53	9,34	9,34	0,00	100,00%	9,34	
24.02.11	Bucha de redução PVC soldável longa - 75 x 50 mm	Un	2,00	12,01	7,10	19,11	23,70	47,40	0,00	100,00%	47,40	
24.02.12	Joelho 45º PVC soldável - 25 mm	Un	12,00	1,19	4,73	5,92	7,34	88,09	0,00	100,00%	88,09	
24.02.13	Joelho 45º PVC soldável - 32 mm	Un	1,00	2,57	4,73	7,30	9,05	9,06	0,00	100,00%	9,06	
24.02.14	Joelho 90º PVC soldável - 25 mm	Un	115,00	0,71	4,73	5,44	6,75	775,75	0,00	100,00%	775,75	
24.02.15	Joelho 90º PVC soldável - 32 mm	Un	4,00	1,48	4,73	6,21	7,70	30,81	0,00	100,00%	30,81	
24.02.16	Joelho 90º PVC soldável - 50 mm	Un	29,00	3,49	6,57	10,06	12,47	361,76	0,00	100,00%	361,76	
24.02.17	Joelho 90º PVC soldável - 60 mm	Un	1,00	15,52	7,62	23,14	28,69	28,70	0,00	100,00%	28,70	
24.02.18	Joelho 90º PVC soldável - 75 mm	Un	1,00	48,87	8,41	57,28	71,03	71,03	0,00	100,00%	71,03	
24.02.19	Joelho 90º PVC soldável e com bucha de latão - 25 x 3/4"	Un	24,00	6,35	4,92	11,27	13,97	335,40	0,00	100,00%	335,40	
24.02.20	Luva PVC soldável - 25 mm	Un	75,00	0,82	2,37	3,19	3,96	296,67	0,00	100,00%	296,67	
24.02.21	Luva PVC soldável - 32 mm	Un	2,00	1,34	2,89	4,23	5,25	10,50	0,00	100,00%	10,50	
24.02.22	Luva PVC soldável - 50 mm	Un	12,00	2,91	3,68	6,59	8,17	98,06	0,00	100,00%	98,06	
24.02.23	Luva PVC soldável - 75 mm	Un	2,00	12,10	4,20	16,30	20,21	40,43	0,00	100,00%	40,43	
24.02.24	Têe de redução PVC soldável - 50 x 25 mm	Un	8,00	6,13	7,36	13,49	16,73	133,83	0,00	100,00%	133,83	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
24.02.25	Têe de redução PVC soldável - 60 x 50 mm	Un	4,00	1,37	9,56	10,93	13,55	54,22	0,00	100,00%	54,22	
24.02.26	Têe PVC soldável - 25 mm	Un	29,00	5,78	4,73	10,51	13,03	377,94	0,00	100,00%	377,94	
24.02.27	Têe PVC soldável - 50 mm	Un	12,00	5,98	7,10	13,08	16,22	194,64	0,00	100,00%	194,64	
24.02.28	Têe PVC soldável - 60 mm	Un	1,00	20,83	7,88	28,71	35,60	35,61	0,00	100,00%	35,61	
24.02.29	Têe PVC soldável - 75 mm	Un	3,00	34,07	9,99	44,06	54,63	163,91	0,00	100,00%	163,91	
24.02.30	Têe PVC soldável e com bucha de latão na bolsa central - 25mm x 25mm x 3/4"	Un	8,00	8,34	5,19	13,53	16,78	134,22	0,00	100,00%	134,22	
				-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
				-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
24.03	Sistema de Esgoto			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
24.03.01	Tubo PVC esgoto - Ø 40 mm	m	54,95	2,68	6,55	9,23	11,45	628,86	0,00	95,00%	597,42	
24.03.02	Tubo PVC esgoto - Ø 50 mm	m	158,95	4,67	8,19	12,86	15,95	2.534,69	0,00	95,00%	2.407,96	
24.03.03	Tubo PVC esgoto - Ø 75 mm	m	14,38	5,88	13,11	18,99	23,55	338,55	0,00	95,00%	321,62	
24.03.04	Tubo PVC esgoto - Ø 100 mm	m	43,67	7,04	13,11	20,15	24,99	1.091,14	0,00	95,00%	1.036,58	
24.03.05	Anel de Borracha - Ø 40 mm	Un	74,00	0,66	1,64	2,30	2,85	211,05	0,00	95,00%	200,50	
24.03.06	Anel de Borracha - Ø 50 mm	Un	148,00	0,70	2,18	2,88	3,57	528,54	0,00	95,00%	502,11	
24.03.07	Anel de Borracha - Ø 75 mm	Un	8,00	0,90	3,55	4,45	5,52	44,15	0,00	95,00%	41,94	
24.03.08	Anel de Borracha - Ø 100 mm	Un	66,00	1,29	4,37	5,66	7,02	463,22	0,00	95,00%	440,06	
24.03.09	Luva PVC Esgoto - Ø 40 mm	Un	50,00	1,20	3,15	4,35	5,39	269,70	0,00	95,00%	256,22	
24.03.10	Luva PVC Esgoto - Ø 50 mm	Un	110,00	2,20	3,68	5,88	7,29	802,04	0,00	95,00%	761,94	
24.03.11	Luva PVC Esgoto - Ø 75 mm	Un	8,00	3,77	4,47	8,24	10,22	81,75	0,00	95,00%	77,66	
24.03.12	Luva PVC Esgoto - Ø 100 mm	Un	49,00	5,19	5,52	10,71	13,28	650,74	0,00	95,00%	618,20	
24.03.13	Cap PVC esgoto 40 mm	Un	6,00	1,53	1,91	3,44	4,27	25,60	0,00	95,00%	24,32	
24.03.14	Cap PVC esgoto 100 mm	Un	6,00	8,28	2,89	11,17	13,85	83,11	0,00	95,00%	78,95	
24.03.15	Joelho 45º PVC esgoto 40 mm	Un	16,00	1,66	6,57	8,23	10,21	163,29	0,00	95,00%	155,13	
24.03.16	Joelho 45º PVC esgoto 50 mm	Un	21,00	2,66	7,10	9,76	12,10	254,16	0,00	95,00%	241,45	
24.03.17	Joelho 45º PVC esgoto 75 mm	Un	3,00	5,71	8,94	14,65	18,17	54,50	0,00	95,00%	51,78	
24.03.18	Joelho 45º PVC esgoto 100 mm	Un	5,00	7,09	10,51	17,60	21,82	109,12	0,00	95,00%	103,66	
24.03.19	Joelho 90º PVC esgoto 40 mm	Un	29,00	1,48	6,57	8,05	9,98	289,48	0,00	95,00%	275,01	
24.03.20	Joelho 90º PVC esgoto 50 mm	Un	40,00	2,23	7,10	9,33	11,57	462,77	0,00	95,00%	439,63	
24.03.21	Joelho 90º PVC esgoto 100 mm	Un	18,00	7,46	10,53	17,99	22,31	401,54	0,00	95,00%	381,46	
24.03.22	Joelho 90º com Anel PVC esgoto 40 mm	Un	32,00	4,12	5,46	9,58	11,88	380,14	0,00	95,00%	361,13	
24.03.23	Junção Simples PVC esgoto - 40 x 40 mm	Un	5,00	3,21	5,46	8,67	10,75	53,76	0,00	95,00%	51,07	
24.03.24	Junção Simples PVC esgoto - 50 x 50 mm	Un	3,00	5,14	6,57	11,71	14,52	43,57	0,00	95,00%	41,39	
24.03.25	Junção Simples PVC esgoto - 75 x 75 mm	Un	1,00	10,99	8,94	19,93	24,71	24,72	0,00	95,00%	23,48	
24.03.26	Junção Simples PVC esgoto - 100 x 100 mm	Un	7,00	14,77	10,51	25,28	31,35	219,44	0,00	95,00%	208,47	
24.03.27	Junção com Redução PVC esgoto - 75 x 50 mm	Un	2,00	10,35	10,32	20,67	25,63	51,27	0,00	95,00%	48,71	
24.03.28	Junção com Redução PVC esgoto - 100 x 50 mm	Un	7,00	12,10	12,17	24,27	30,09	210,67	0,00	95,00%	200,14	
24.03.29	Bucha de Redução PVC esgoto 50 x 40 mm	Un	13,00	1,48	8,74	10,22	12,67	164,75	0,00	95,00%	156,51	
24.03.30	Redução excêntrica PVC esgoto 75 x 50 mm	Un	1,00	7,19	9,83	17,02	21,10	21,11	0,00	95,00%	20,05	
24.03.31	Redução excêntrica PVC esgoto 100 x 50 mm	Un	4,00	7,87	10,92	18,79	23,30	93,20	0,00	95,00%	88,54	
24.03.32	Têe PVC esgoto 50 x 50 mm	Un	33,00	5,08	7,36	12,44	15,43	509,05	0,00	95,00%	483,60	
24.03.33	Têe PVC esgoto 100 x 100 mm	Un	8,00	11,96	11,56	23,52	29,16	233,32	0,00	95,00%	221,65	
24.03.34	Têe c/ Redução PVC esgoto 75 x 50 mm	Un	1,00	7,64	10,10	17,74	22,00	22,00	0,00	95,00%	20,90	
24.03.35	Dispositivo anti-infiltração de PVC para caixa sifonada - Ø 150 mm	Un	14,00	22,95	6,83	29,78	36,93	516,99	0,00	95,00%	491,14	
24.03.36	Caixa Sifonada Montada c/ Grelha e Porta Grelha DN 150 x 150 x 50 mm	Un	16,00	16,32	13,14	29,46	36,53	584,49	0,00	95,00%	555,27	
				-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
				-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
24.04	Sistema Pluvial			-	-		-	-	0,00	0,00%	0,00	
24.04.01	Tubo PVC esgoto - 75 mm	m	2,56	5,88	13,11	18,99	23,55	60,36	0,00	95,00%	57,34	
24.04.02	Anel de Borracha - Ø 50 mm	Un	3,00	0,70	2,18	2,88	3,57	10,72	0,00	95,00%	10,18	
24.04.03	Anel de Borracha - Ø 100 mm	Un	3,00	1,29	4,37	5,66	7,02	21,06	0,00	95,00%	20,01	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
24.04.04	Luva PVC Esgoto - Ø 100 mm	Un	3,00	5,19	5,52	10,71	13,28	39,85	0,00	95,00%	37,86	
24.04.05	Junção com Redução PVC esgoto - 100 x 50 mm	Un	3,00	12,10	12,17	24,27	30,09	90,29	0,00	95,00%	85,78	
24.04.06	Caixa Sifonada Montada c/ Grelha e Porta Grelha DN 150 x 185 x 75 mm	Un	1,00	16,32	13,14	29,46	36,53	36,54	0,00	95,00%	34,71	
				-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
				-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
24.05	Drenos da Climatização			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
24.05.01	Tubo PVC Soldável - 25 mm	m	153,30	2,42	3,15	5,57	6,91	1.058,79	0,00	70,00%	741,15	
24.05.02	Tubo PVC Soldável - 32 mm	m	58,52	5,51	3,41	8,92	11,06	647,28	0,00	70,00%	453,10	
24.05.03	Tubo PVC Soldável - 40 mm	m	119,00	7,50	5,26	12,76	15,82	1.882,84	0,00	70,00%	1.317,99	
24.05.04	Tubo PVC Soldável - 50 mm	m	7,21	8,81	6,31	15,12	18,75	135,18	0,00	70,00%	94,63	
24.05.05	Bucha de redução PVC soldável curta - 32 x 25 mm	Un	62,00	0,86	2,46	3,32	4,12	255,25	0,00	70,00%	178,68	
24.05.06	Bucha de redução PVC soldável curta - 40 x 32 mm	Un	23,00	1,65	3,82	5,47	6,78	156,01	0,00	70,00%	109,21	
24.05.07	Bucha de redução PVC soldável curta - 50 x 40 mm	Un	4,00	2,33	4,64	6,97	8,64	34,58	0,00	70,00%	24,21	
24.05.08	Bucha de redução PVC soldável longa - 40 x 25 mm	Un	8,00	2,30	3,15	5,45	6,76	54,07	0,00	70,00%	37,85	
24.05.09	Joelho 45º PVC soldável - 25 mm	Un	87,00	1,01	4,92	5,93	7,35	639,73	0,00	70,00%	447,81	
24.05.10	Joelho 45º PVC soldável - 32 mm	Un	62,00	1,77	4,92	6,69	8,30	514,33	0,00	70,00%	360,03	
24.05.11	Joelho 45º PVC soldável - 40 mm	Un	2,00	3,15	7,65	10,80	13,39	26,79	0,00	70,00%	18,75	
24.05.12	Joelho 45º PVC soldável - 50 mm	Un	2,00	6,24	7,65	13,89	17,22	34,45	0,00	70,00%	24,12	
24.05.13	Joelho 90º PVC soldável - 25 mm	Un	78,00	1,84	4,92	6,76	8,38	653,83	0,00	70,00%	457,68	
24.05.14	Joelho 90º PVC soldável - 40 mm	Un	4,00	6,57	4,92	11,49	14,25	57,00	0,00	70,00%	39,90	
24.05.15	Luva PVC soldável - 25 mm	Un	51,00	0,82	2,37	3,19	3,96	201,74	0,00	70,00%	141,22	
24.05.16	Luva PVC soldável - 32 mm	Un	21,00	1,34	2,89	4,23	5,25	110,15	0,00	70,00%	77,11	
24.05.17	Luva PVC soldável - 40 mm	Un	37,00	2,73	3,42	6,15	7,63	282,17	0,00	70,00%	197,52	
24.05.18	Luva PVC soldável - 50 mm	Un	3,00	2,91	3,68	6,59	8,17	24,52	0,00	70,00%	17,16	
24.05.19	Têe PVC soldável - 25 mm	Un	2,00	5,78	4,73	10,51	13,03	26,07	0,00	70,00%	18,25	
24.05.20	Têe PVC soldável - 32 mm	Un	41,00	2,39	4,99	7,38	9,15	375,20	0,00	70,00%	262,64	
24.05.21	Têe PVC soldável - 40 mm	Un	27,00	5,54	6,04	11,58	14,36	387,70	0,00	70,00%	271,39	
24.05.22	Têe PVC soldável - 50 mm	Un	1,00	5,98	7,10	13,08	16,22	16,22	0,00	70,00%	11,35	
				-	-	-	-	-	0,00%	0,00		
				-	-	-	-	-	0,00%	0,00		
24.06	Abracadeiras e Suportes			-	-	-	-	-	0,00%	0,00		
	Abracadeira em aço galvanizado para tubulação suspensa DN 25 mm (3/4"), incluindo parafusos e buchas	Un	254,00	1,23	3,28	4,51	5,59	1.420,47	0,00	95,00%	1.349,45	
24.06.01	Abracadeira em aço galvanizado para tubulação suspensa DN 32 mm (1"), incluindo parafusos e buchas	Un	73,00	1,60	3,82	5,42	6,72	490,62	0,00	95,00%	466,09	
	Abracadeira em aço galvanizado para tubulação suspensa DN 40 mm (1.1/4"), incluindo parafusos e buchas	Un	63,00	1,56	4,37	5,93	7,35	463,26	0,00	95,00%	440,10	
	Abracadeira em aço galvanizado para tubulação suspensa DN 50 mm (1.1/2"), incluindo parafusos e buchas	Un	47,00	1,68	4,92	6,60	8,18	384,65	0,00	95,00%	365,42	
	Abracadeira em aço galvanizado para tubulação suspensa DN 75 mm (2.1/2"), incluindo parafusos e buchas	Un	5,00	2,33	6,28	8,61	10,68	53,39	0,00	95,00%	50,72	
	Abracadeira em aço galvanizado para tubulação suspensa DN 100 mm ou 110 mm (4"), incluindo parafusos e buchas	Un	15,00	5,53	7,65	13,18	16,34	245,15	0,00	95,00%	232,89	
	Fita Perfurada 17 mm x 25 m Walsywa para tubulações de 150 mm suspensas, incluindo fixação	m	13,00	1,24	2,18	3,42	4,24	55,14	0,00	95,00%	52,38	
				-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-				
24.07	Registros e Hidrômetros			-	-	-	-	-				
24.07.01	Registro de Gaveta Ø 3/4" com acabamento cromado	Un	21,00	58,43	15,73	74,16	91,96	1.931,13	0,00	100,00%	1.931,13	
				-	-	-	-	-	0,00%	0,00		
				-	-	-	-	-	0,00%	0,00		
24.08	Diversos			-	-	-	-	-	0,00%	0,00		

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
27.08.01	Mocheta (duto) de alvenaria para passagem de tubulações, estruturada com tela de nylon, conforme projeto e memorial descritivo.	m ²	92,79	26,80	40,99	67,79	84,06	7.800,12	0,00	95,00%	7.410,11	
27.08.02	Sanca de gesso com altura de 15 cm, moldada na obra, conforme projeto e memorial descritivo.	m	34,21	2,84	16,21	19,05	23,62	808,09	0,00	0,00%	0,00	
27.08.03	Torneira de jardim com registro 1/4 volta cromada, linha Standard da Deca, Docol ou similar.	Un	2,00	57,15	12,90	70,05	86,86	173,73	0,00	0,00%	0,00	
25	INSTALAÇÕES PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO			-	-	-	-	108.144,18	10,90%	11.784,90	56,30%	60.888,15
25.01	Escavação e Reaterro			-	-	-	-	-	0,00%	0,00		
25.01.01	ESCAVACAO MANUAL EM SOLO-PROF. ATE 1,50 M	m ³	14,76	-	19,94	19,94	24,73	364,95	0,00	100,00%	364,95	
25.01.02	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	m ³	14,76	5,71	7,34	13,05	16,18	238,85	0,00	100,00%	238,85	
25.02	Sistema Hidráulico Preventivo			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
25.02.01	Mangueira Tipo I, de fibra revestida com borracha 1.1/2", comprimento = 15 m	Un	3,00	166,00	5,16	171,16	212,24	636,72	0,00	100,00%	636,72	
25.02.02	Mangueira Tipo I, de fibra revestida com borracha 1.1/2", comprimento = 20 m	Un	1,00	196,71	10,31	207,02	256,70	256,71	0,00	100,00%	256,71	
25.02.03	Esguicho simples 1 1/2", bocal com requinte 13mm	Un	4,00	183,81	6,45	190,26	235,92	943,69	0,00	100,00%	943,69	
25.02.04	Adaptador rosca x Storz 2 1/2" com redução para 1 1/2"	Un	4,00	41,58	9,02	50,60	62,74	250,98	0,00	100,00%	250,98	
25.03	Extintores			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
25.03.01	Extintor CO2 6kg, fixado na parede a ser instalado, incluindo haste de fixação e sinalização.	Un	1,00	378,45	13,89	392,34	486,50	486,51	0,00	0,00%	0,00	
25.03.02	Extintor PQS - ABC 4kg, fixado na parede a ser instalado, incluindo haste de fixação e sinalização.	Un	20,00	135,73	13,89	149,62	185,53	3.710,58	0,00	0,00%	0,00	
25.03.03	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA PARA PISOS EM QUADRAS POLIESPORTIVAS	m ²	21,00	1,85	7,11	8,96	11,11	233,32	0,00	0,00%	0,00	
25.04	Iluminação de Emergência Autônoma			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
25.04.01	Plaquinha autônoma de indicação de "SAÍDA" luminosa de LED na cor vermelha com fundo branco, fixada na parede/porta, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	25,00	45,19	8,73	53,92	66,86	1.671,52	0,00	0,00%	0,00	
25.04.02	Plaquinha de indicação de "SAÍDA" luminosa nos dois versos na cor vermelha com fundo branco, instalada no teto através de suporte metálico, autônoma, LED, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	6,00	48,00	12,47	60,47	74,98	449,90	0,00	0,00%	0,00	
25.04.03	Iluminação de emergência autônoma instalada na parede ou teto, LED, nível de iluminamento mínimo de 3 lux	Un	103,00	96,54	7,48	104,02	128,98	13.285,44	0,00	0,00%	0,00	
25.04.04	Iluminação de emergência autônoma instalada na parede ou teto, LED, nível de iluminamento 5 lux, conforme memorial e detalhes em projeto	Un	30,00	96,54	7,48	104,02	128,98	3.869,55	0,00	0,00%	0,00	
25.04.05	Botoeira (quebra vidro/push-button) com led vermelho sistema ativado, led verde em manutenção, botão NF e vidro frontal, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	10,00	81,77	7,23	89,00	110,36	1.103,60	0,00	80,00%	882,88	
25.04.06	Detector automático de fumaça óptico, com raio de ação de 60 m ² , conforme projeto e memorial descritivo.	Un	71,00	172,25	7,23	179,48	222,56	15.801,42	0,00	80,00%	12.641,14	
25.04.07	Central de alarme 12 V, com duas baterias para 7 laços endereçável, conforme memorial descritivo e detalhe em projeto	Un	1,00	4.096,90	49,86	4.146,76	5.141,98	5.141,99	100,00%	5.141,99	100,00%	5.141,99
25.04.08	Sirene 12V, com pressão sonora 120 dB, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	1,00	18,20	15,21	33,41	41,43	41,43	0,00	100,00%	41,43	
25.05	Alimentação do Sistema de Alarme de Incêndio			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
25.05.01	Eletroduto em aço galvanizado - Ø 3/4"	m	399,29	6,15	7,48	13,63	16,90	6.748,47	0,00	100,00%	6.748,47	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
25.05.02	Eletroduto em aço galvanizado - Ø 1"	#N/D	15,90	7,23	7,48	14,71	18,24	290,05	0,00	100,00%	290,05	
25.05.03	LUVA DE ACO GALVANIZADO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	134,00	3,18	6,83	10,01	12,41	1.663,27	0,00	100,00%	1.663,27	
25.05.04	LUVA DE ACO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	6,00	4,68	7,36	12,04	14,93	89,58	0,00	100,00%	89,58	
25.05.05	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	12,00	4,18	9,46	13,64	16,91	202,97	0,00	100,00%	202,97	
25.05.06	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	2,00	5,68	9,98	15,66	19,42	38,84	0,00	100,00%	38,84	
25.05.07	CONDULETE EM LIGA DE ALUMINIO TIPO "LR" 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	185,00	8,81	7,48	16,29	20,20	3.736,93	0,00	100,00%	3.736,93	
25.05.08	CONDULETE EM LIGA DE ALUMINIO TIPO "LR" 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	7,00	13,65	7,48	21,13	26,20	183,41	0,00	100,00%	183,41	
25.05.09	Abraçadeira para fixação de eletroduto 3/4", metálica tipo cunha, incluindo paradusos e buchas.	Un	168,00	1,22	2,99	4,21	5,22	877,03	0,00	100,00%	877,03	
25.05.10	Abraçadeira para fixação de eletroduto 1", metálica tipo cunha, incluindo paradusos e buchas.	Un	11,00	1,60	3,49	5,09	6,31	69,43	0,00	100,00%	69,43	
25.05.11	Cabo trançado blindado duplo 2 x #0,75 mm ² ,	m	588,80	1,30	2,49	3,79	4,70	2.767,13	20,00%	553,43	100,00%	2.767,13
25.05.12	Cabo trançado blindado duplo 2 x #1,50 mm ² ,	m	588,80	1,89	2,49	4,38	5,43	3.197,90	20,00%	639,58	100,00%	3.197,90
25.05.13	PINTURA EM ESMALTE SINTETICO EM PEÇAS METALICAS UTILIZANDO REVOLVER/COMPRESSOR, DUAS DEMAOS, INCLUSO UMA DEMAO FUNDO OXIDO DE FERRO/ZARCAO	m ²	42,85	7,39	3,86	11,25	13,95	597,71	0,00	100,00%	597,71	
25.06	Para Raio			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
25.06.01	CABO DE COBRE NU 35 MM2	m	345,47	13,28	5,24	18,52	22,96	7.933,75	0,00	60,00%	4.760,25	
25.06.02	CABO DE COBRE NU 50 MM2	m	82,80	17,31	7,73	25,04	31,05	2.570,91	0,00	100,00%	2.570,91	
25.06.03	Caixa de inspeção de passagem em concreto com diâmetro de 30 cm, incluindo escavação e reaterro	Un	8,00	14,33	14,41	28,74	35,64	285,11	0,00	100,00%	285,11	
25.06.04	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR	Un	8,00	31,33	9,97	41,30	51,21	409,70	0,00	100,00%	409,70	
25.06.05	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	8,00	4,73	9,97	14,70	18,23	145,83	0,00	100,00%	145,83	
25.06.06	Execução solda exotérmica barra/condutor conexão lateral	Un	8,00	14,00	2,74	16,74	20,76	166,07	0,00	100,00%	166,07	
25.06.07	Cartucho de Selante de Silicone 310 ml	CJ	14,00	43,29	4,61	47,90	59,40	831,55	0,00	100,00%	831,55	
25.06.08	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO "SPLIT-BOLT" - PARA CABO DE 35MM2 - FORNECER E INSTALAR	Un	173,00	3,17	4,99	8,16	10,12	1.750,49	0,00	100,00%	1.750,49	
25.06.09	Terminal paralelo de cabo # 35 mm ²	Un	8,00	4,52	4,99	9,51	11,79	94,34	0,00	100,00%	94,34	
25.06.10	GRAMPO PARALELO EM ALUMINIO FUNDIDO OU ESTRUDEDADO DE 2 PARAFUSOS, PARACABO DE 6 A 50 MM2, PASTA ANTIOXIDANTE. FORNEC E INSTALAÇÃO.	Un	2,00	3,93	1,96	5,89	7,30	14,61	0,00	100,00%	14,61	
25.06.11	Terminal aéreo h= 60cm, incluindo sistema de fixação, conforme detalhe em projeto	Un	6,00	7,10	12,47	19,57	24,27	145,61	0,00	100,00%	145,61	
25.06.12	Parafuso 4,2 x 32 autoatarraxante, incluindo bucha S-6	Un	173,00	0,25	0,70	0,95	1,18	203,80	0,00	100,00%	203,80	
25.06.13	Parafuso 3/16" x 60 autoatarraxante, incluindo bucha S-10	Un	12,00	0,95	0,70	1,65	2,05	24,56	0,00	100,00%	24,56	
25.06.14	Quadro de equalização do potencial metálico para malha de aterramento, dimensão de 20 x 20 x 10 cm	UN	1,00	207,27	62,33	269,60	334,30	334,31	0,00	100,00%	334,31	
25.06.15	LASTRO DE BRITA	m ³	14,90	79,57	19,94	99,51	123,39	1.839,05	0,00	100,00%	1.839,05	
25.07	Tubulações e Conexões de GLP			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
25.07.01	Tubulação em aço galvanizado DIN 2440 sem costura, SCHEDULE 40 Ø 3/4".	m	17,54	18,79	7,73	26,52	32,88	576,80	0,00	0,00%	0,00	
25.07.02	Tubulação em aço galvanizado DIN 2440 sem costura, SCHEDULE 40 Ø 1".	m	39,41	21,07	8,51	29,58	36,68	1.445,53	0,00	0,00%	0,00	
25.07.03	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	6,00	4,18	9,46	13,64	16,91	101,49	0,00	0,00%	0,00	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
25.07.04	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	5,00	5,68	9,98	15,66	19,42	97,10		0,00	0,00%	0,00
25.07.05	TE DE AÇO GALVANIZADO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	1,00	4,68	10,51	15,19	18,84	18,84		0,00	0,00%	0,00
25.07.06	TE DE AÇO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	2,00	7,90	11,03	18,93	23,47	46,95		0,00	0,00%	0,00
25.07.07	LUVA DE AÇO GALVANIZADO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	6,00	3,18	6,83	10,01	12,41	74,48		0,00	0,00%	0,00
25.07.08	LUVA DE AÇO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	11,00	4,68	7,36	12,04	14,93	164,23		0,00	0,00%	0,00
25.07.09	NIPPLE DE AÇO GALVANIZADO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	3,00	2,44	6,83	9,27	11,49	34,49		0,00	0,00%	0,00
25.07.10	NIPPLE DE AÇO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	2,00	4,12	7,36	11,48	14,24	28,48		0,00	0,00%	0,00
25.07.11	Bucha de redução em aço galvanizado AGSC, rosca NPT de alta pressão Ø 1" x 3/4"	m	2,00	3,33	7,36	10,69	13,26	26,52		0,00	0,00%	0,00
25.07.12	UNIAO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	3,00	13,65	9,72	23,37	28,98	86,94		0,00	0,00%	0,00
25.07.13	UNIAO DE AÇO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Un	1,00	15,36	10,51	25,87	32,08	32,08		0,00	0,00%	0,00
25.07.14	Cap em aço galvanizado AGSC, rosca NPT de alta pressão Ø 3/4"	m	3,00	2,38	3,42	5,80	7,19	21,58		0,00	0,00%	0,00
25.07.15	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Un	3,00	35,81	15,76	51,57	63,95	191,85		0,00	0,00%	0,00
25.07.16	Fita veda rosca 18 mm x 50 m	m	12,00	8,42	7,82	16,24	20,14	241,66		0,00	0,00%	0,00
25.07.17	Estrado de madeira para base dos botijões de gás e compressores de ar comprimido, incluindo 2 demões de verniz.	m²	1,92	37,74	33,39	71,13	88,20	169,35		0,00	0,00%	0,00
25.08	Corrimões e Guarda Corpos			-	-		-	-		0,00	0,00%	0,00
25.08.01	Corrimão de madeira para escada enclausada, conforme projeto	m	49,00	16,15	19,86	36,01	44,65	2.187,97		0,00	0,00%	0,00
25.08.02	Corrimão em tubo de aço galvanizado Ø 1.1/2", pintado com fundo em supergalvite e 02 demões de tinta esmalte sintético, incluindo parafusos, suportes e acessórios para instalação, conforme projeto e memorial descritivo	m	5,50	37,56	35,40	72,96	90,47	497,59		0,00	0,00%	0,00
25.08.03	Guarda corpo da escada enclausurada do do edifício, fabricado em madeira de 1º qualidade, incluindo fundo a base óleo e 3 demão de tinta a óleo, conforme detalhe em projeto.	m	48,16	61,93	90,17	152,10	188,60	9.083,17	60,00%	5.449,90	60,00%	5.449,90
25.08.04	Reforma do guarda corpo da escada de entrada principal do do edifício, acrescentando 3 longarinas em aço galvanizado na mesma espessura das existentes, incluindo fundo zarcão e 3 demão de tinta esmalte sintético, conforme detalhe em projeto.	m	11,60	110,56	66,31	176,87	219,32	2.544,10		0,00	0,00%	0,00
25.09	Diversos			-	-		-	-		0,00	0,00%	0,00
25.09.01	Placa indicativa com o número de pavimento	Un	10,00	25,80	0,83	26,63	33,02	330,22		0,00	0,00%	0,00
25.09.02	Placa em acrílico indicativa de SAIDA.	Un	18,00	26,20	0,83	27,03	33,52	603,31		0,00	0,00%	0,00
25.09.03	Escada marinheiro estruturado com tubos de aço galvanizado 1.1/4", e degraus com tubos de aço galvanizado 1" com largura de 60 cm, gaiola de proteção de diâmetro 80 cm, conforme detalhe em memorial, incluindo apliação de fundo em super galvite e 2 demão	m	8,05	213,36	119,48	332,84	412,72	3.322,41		0,00	0,00%	0,00
25.09.04	Execução de furos sobre gesso acartonado até 40 mm, conforme projeto.	m²	49,00	-	2,52	2,52	3,13	153,32		0,00	0,00%	0,00
25.09.05	Execução de furos sobre alvenaria até 40 mm, conforme projeto.	m²	14,00	-	2,83	2,83	3,51	49,08		0,00	0,00%	0,00
25.09.06	Execução de furos sobre concreto até 100 mm, conforme projeto.	m²	22,00	-	11,55	11,55	14,32	315,07		0,00	0,00%	0,00
26	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			-	-		-	375.181,06	16,10%	60.406,60	55,70%	208.989,37
26.01	Iluminação			-	-		-	-		0,00	0,00%	0,00
26.01.01	Luminária cilíndrica de sobrepo para 2 lâmpadas fluorescente compacta de 18W base E-27,com corpo e moldura em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente, com refletor repuxado em alumínio anodizado e aletas parabólicas em alumínio acetinado,fix	un	47,00	68,01	4,46	72,47	89,86	4.223,56	20,00%	844,71	50,00%	2.111,78

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.01.02	Luminária de sobrepor, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares T8 (ø 26 mm) de 32 W de potência. Corpo e refletor com aletas parabólicas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, com rendimento de 77% do conju	un	239,00	220,96	11,15	232,11	287,82	68.788,12	33,00%	22.700,08	60,00%	41.272,87
26.01.03	Luminária de sobrepor tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca ou preta. Difusor em vidro plano temperado jateado, para uso interno - com lâmpada PL - 23W ou incandescente 60W, base E-27. Ref: Modelo Hamon	un	3,00	49,49	2,23	51,72	64,13	192,40		0,00	0,00%	0,00
26.01.04	Luminária tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro plano temperado jateado, para uso externo - com lâmpada PL - 23W ou incandescente 60W, base E-27 (Ref: Modelo Tatú, Itaim ou similar)	un	52,00	34,49	2,23	36,72	45,53	2.367,71		0,00	0,00%	0,00
26.01.05	Luminária de sobrepor, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares T8 (ø 26 mm) de 32 W de potência. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, com rendimento de 77% do conjunto óptico. Alojamento	un	22,00	133,66	11,15	144,81	179,56	3.950,42	30,00%	1.185,13	40,00%	1.580,17
26.01.06	Luminária de sobrepor, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares T8 (ø 26 mm) de 32 W de potência, com reator eletrônico DIMERIZÁVEL. Corpo e refletor com aletas parabólicas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor bra	un	51,00	374,84	11,15	385,99	478,63	24.410,01		0,00	100,00%	24.410,01
26.01.07	Sinalizador de topo para prédio com lâmpada de 60W e fotocélula incorporado. (Ref: Wetzel ou similar), fornecimento e instalação	un	1,00	166,90	15,38	182,28	226,03	226,03	100,00%	226,03	100,00%	226,03
				-	-		-	-		0,00	0,00%	0,00
				-	-		-	-		0,00	0,00%	0,00
26.02	Tomadas, Interruptores, Acessórios			-	-		-	-		0,00	0,00%	0,00
26.02.01	Adaptador em PVC para condutete Ø3/4", (Ref: Wetzel ou similar) instalação e fornecimento.	un	1.920,00	0,75	1,12	1,87	2,32	4.452,10	10,00%	445,21	80,00%	3.561,68
26.02.02	Adaptador em PVC para condutete Ø1", (Ref: Wetzel ou similar) instalação e fornecimento.	un	206,00	0,90	1,11	2,01	2,49	513,44	10,00%	51,34	80,00%	410,75
26.02.03	Bucha de redução para p/ eletroduto Ø1" para Ø3/4" (Ref: Wetzel ou similar) . Fornecimento e instalação.	un	107,00	2,70	1,12	3,82	4,74	506,84	10,00%	50,68	80,00%	405,47
26.02.04	Sensor de Presença de sobrepor 220/127V bivolt ,fornecimento e instalação	un	21,00	32,54	6,69	39,23	48,65	1.021,55	10,00%	102,16	60,00%	612,93
26.02.05	Interruptor 1 seção simples + tomada 2P+T - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condutete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel ou similar), fornecimento e instalação	un	25,00	14,03	4,73	18,76	23,26	581,56	25,00%	145,39	50,00%	290,78
26.02.06	Interruptor 1 seção simples - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condutete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel ou similar), fornecimento e instalação	un	35,00	6,39	4,73	11,12	13,79	482,61	30,00%	144,78	50,00%	241,31
26.02.07	Interruptor pulsador campainha - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condutete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel ou similar), fornecimento e instalação	un	8,00	4,97	4,73	9,70	12,03	96,23	25,00%	24,06	50,00%	48,12
26.02.08	Interruptor 2 seção simples - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condutete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel ou similar), fornecimento e instalação	un	35,00	10,56	9,46	20,02	24,82	868,87	30,00%	260,66	50,00%	434,44
26.02.09	Interruptor 1 seção paralelo - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condutete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel ou similar), fornecimento e instalação	un	6,00	8,09	4,73	12,82	15,90	95,39	27,00%	25,76	60,00%	57,23

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.02.10	Interruptor 1 seção simples + 1 seção paralelo - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condulete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel ou similar), fornecimento e instalação	un	1,00	11,12	4,73	15,85	19,65	19,66	100,00%	19,66	100,00%	19,66
26.02.11	Campainha tipo cigarra de sobrepor (Ref: Pial Legrand ou similar), fornecimento e instalação	un	8,00	9,55	4,73	14,28	17,71	141,66		0,00	0,00%	0,00
26.02.12	Tomada 2P+T - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condulete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Pial Legrand ou similar),fornecimento e instalação	un	564,00	8,16	4,73	12,89	15,98	9.014,76		0,00	25,00%	2.253,69
26.02.13	Tomada 2P+T com posto na cor vermelha - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condulete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Pial Legrand ou similar),fornecimento e instalação	un	18,00	8,16	4,73	12,89	15,98	287,71		0,00	0,00%	0,00
26.02.14	Caixa para condulete em PVC, multiplas opções de instalação - Ø3/4" Cor: branca (Ref: Wetzel ou similar) instalação e fornecimento.	un	1.394,00	5,95	2,23	8,18	10,14	14.139,63		0,00	70,00%	9.897,74
26.02.15	Caixa para condulete em PVC, multiplas opções de instalação - Ø1" Cor: branca (Ref: Wetzel ou similar) instalação e fornecimento.	un	101,00	7,77	2,23	10,00	12,40	1.252,40		0,00	60,00%	751,44
26.02.16	Tampa cega para condulete Ø1" em termoplástico, cor Branca, instalação e fornecimento (Ref: Wetzel ou similar)	un	99,00	2,83	1,69	4,52	5,60	554,88		0,00	30,00%	166,46
26.02.17	Tampa cega para condulete Ø3/4" em termoplástico, cor Branca, instalação e fornecimento (Ref: Wetzel ou similar)	un	601,00	1,89	1,69	3,58	4,44	2.667,96		0,00	45,00%	1.200,58
26.02.18	Interruptor 3 seção simples - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condulete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel ou similar), fornecimento e instalação	un	27,00	14,87	4,73	19,60	24,30	656,21		0,00	20,00%	131,24
26.02.19	Interruptor 2 seção simples + 1 seção paralelo - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condulete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel ou similar), fornecimento e instalação	un	1,00	15,85	4,73	20,58	25,52	25,52		0,00	0,00%	0,00
26.02.20	Tomada 2P+T - 20A/250Vca , c/ tampa e suporte para condulete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Pial Legrand ou similar),fornecimento e instalação	un	6,00	9,73	4,73	14,46	17,93	107,59		0,00	0,00%	0,00
26.02.21	Interruptor 2 seção simples - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condulete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel Legrand ou similar),fornecimento e instalação	un	4,00	8,89	4,73	13,62	16,89	67,56		0,00	0,00%	0,00
26.02.22	Tomada dupla 2P+T - 10A/250Vca , c/ tampa p/ canaleta metálica tipo D, linha standard (73x25x3000)mm, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Dutotec ou similar),fornecimento e instalação	un	12,00	22,35	4,73	27,08	33,58	402,96		0,00	0,00%	0,00
26.02.23	Variador de Luminosidade Rotativo (Dimer), para lâmpada fluorescente com proteção térmica contra sobre carga - 10A/250Vca , c/ tampa e suporte para condulete, cor branca, conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Wetzel ou s	un	8,00	62,48	4,73	67,21	83,34	666,73		0,00	0,00%	0,00
26.02.24	Interruptor simples, 2 seções + tomada 2P+T - 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	2,00	13,05	4,73	17,78	22,05	44,10		0,00	0,00%	0,00
26.02.25	Tomada 2P+T com posto na cor vermelha - 10A/250Vca , c/ tampa para caixa metálica galvanizada 4x2" fixada em perfilado, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido, (Ref: Percal ou similar)	un	20,00	15,68	11,15	26,83	33,27	665,39		0,00	100,00%	665,39
				-	-	-	-	-		0,00	0,00%	0,00
				-	-	-	-	-		0,00	0,00%	0,00
				-	-	-	-	-		0,00	0,00%	0,00

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.03	Eletrodutos, Perfilados, Cabos e Acessórios			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
26.03.01	Eletrocalha metálica perfurada (150x100)mm, em barra de 3000mm, com balancim, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Br	71,00	58,72	6,69	65,41	81,11	5.758,70	5,00%	287,94	95,00%	5.470,77
26.03.02	Eletrocalha metálica perfurada (200x100)mm, em barra de 3000mm, com balancim, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Br	4,00	87,99	6,69	94,68	117,40	469,62	0,00	100,00%	469,62	
26.03.03	Emenda em "T" 90° para eletrocalha metálica perfurada (200x100)mm, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	un	4,00	30,49	4,73	35,22	43,67	174,70	0,00	100,00%	174,70	
26.03.04	Eletroduto rígido não roscável, Ø3/4", fabricado em PVC, classe A, cor branca, conforme norma Nbr 15465 - Sistema de eletrodutos, , em barras de 3m, (Ref: Wetzel ou similar) ,fornecimento e instalação	Br	759,00	18,54	4,46	23,00	28,52	21.646,68	10,00%	2.164,67	90,00%	19.482,01
26.03.05	Eletroduto rígido não roscável, Ø1", fabricado em PVC, classe A, cor branca, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m, (Ref: Wetzel ou similar) ,fornecimento e instalação	Br	53,00	26,06	5,58	31,64	39,23	2.079,39	10,00%	207,94	90,00%	1.871,45
26.03.06	Curva 90° não roscável, raio longo, Diâmetro de Ø1", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465, (Ref: Wetzel ou similar)	un	26,00	6,69	1,12	7,81	9,68	251,80	10,00%	25,18	90,00%	226,62
26.03.07	Curva 90° não roscável, raio longo, Diâmetro de Ø3/4", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465, (Ref: Wetzel ou similar)	un	498,00	6,75	1,12	7,87	9,76	4.859,89	10,00%	485,99	90,00%	4.373,90
26.03.08	Cuva de inversão para eletrocalha perfurada (200x100)mm ,cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar) ,fornecimento e instalação	un	1,00	25,01	2,77	27,78	34,45	34,45	0,00	100,00%	34,45	
26.03.09	Cuva de inversão para eletrocalha perfurada (150x100)mm ,cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar) ,fornecimento e instalação	un	31,00	22,02	2,77	24,79	30,74	952,93	5,00%	47,65	95,00%	905,28
26.03.10	Curva 90° para eletrocalha metálica perfurada (150x100)mm, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido, (Ref: Mopa ou similar)	un	13,00	15,76	4,04	19,80	24,55	319,18	5,00%	15,96	95,00%	303,22
26.03.11	Redução concêntrica para eletrocalha (200x100mm) p/ eletrocalha (150x100mm), cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido, fornecimento e instalação, (Ref: Dispau ou similar).forneci	un	4,00	22,84	4,46	27,30	33,85	135,41	0,00	100,00%	135,41	
26.03.12	Saída vertical, para eletroduto Ø1" em chapa metálica, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar) ,fornecimento e instalação	un	27,00	3,21	2,77	5,98	7,42	200,22	30,00%	60,07	90,00%	180,20
26.03.13	Saída vertical, para eletroduto Ø3/4" em chapa metálica, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar) ,fornecimento e instalação	un	141,00	2,79	2,77	5,56	6,89	972,12	20,00%	194,42	90,00%	874,91
26.03.14	Cabo # 1,5 mm² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	1.231,00	0,46	1,12	1,58	1,96	2.411,78	20,00%	482,36	70,00%	1.688,25

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.03.15	Cabo # 1,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	1.687,00	0,46	1,12	1,58	1,96	3.305,18	20,00%	661,04	70,00%	2.313,63
26.03.16	Cabo # 1,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	1.558,00	0,46	1,12	1,58	1,96	3.052,44	20,00%	610,49	70,00%	2.136,71
26.03.17	Cabo # 1,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	3.093,00	0,46	1,12	1,58	1,96	6.059,81	20,00%	1.211,96	70,00%	4.241,87
26.03.18	Cabo # 2,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	5.426,00	0,69	1,12	1,81	2,24	12.178,12	20,00%	2.435,62	80,00%	9.742,50
26.03.19	Cabo # 2,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	4.797,00	0,69	1,12	1,81	2,24	10.766,39	20,00%	2.153,28	80,00%	8.613,11
26.03.20	Cabo # 2,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	2.982,00	0,69	1,12	1,81	2,24	6.692,81	20,00%	1.338,56	80,00%	5.354,25
26.03.21	Cabo # 2,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	285,00	0,69	1,12	1,81	2,24	639,66	20,00%	127,93	80,00%	511,73
26.03.22	Cabo # 6,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	173,00	1,57	2,23	3,80	4,71	815,18	10,00%	81,52	60,00%	489,11
26.03.23	Cabo # 6,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	173,00	1,57	2,23	3,80	4,71	815,18	10,00%	81,52	60,00%	489,11
26.03.24	Cabo # 6,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	173,00	1,57	2,23	3,80	4,71	815,18	10,00%	81,52	60,00%	489,11
26.03.25	Cabo # 16,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - A	m	462,00	4,85	4,46	9,31	11,54	5.333,52	20,00%	1.066,70	20,00%	1.066,70
26.03.26	Terminal a pressão p/ cabo 16mm ² ,fornecimento e instalação	un	50,00	9,94	0,67	10,61	13,16	657,82		0,00	0,00%	0,00
26.03.27	Vergalhão Ø3/8" x 3m galvanizado eletrolítico, vergalhão rosca total, (Ref: Mitto ou similar), fornecimento e instalação.	Br	37,00	9,46	2,23	11,69	14,50	536,34		0,00	20,00%	107,27
26.03.28	Eletrocalha metálica perfurada (100x50)mm, em barra de 3000mm, com balancim, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Br	23,00	48,29	6,69	54,98	68,18	1.568,03		0,00	90,00%	1.411,23

MEDICAÇÃO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.03.29	Emenda em "T" 90° para eletrocalha metálica perfurada (100x50)mm, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, (Ref: Mopa ou similar)	un	6,00	14,42	4,73	19,15	23,75	142,48		0,00	80,00%	113,98
26.03.30	Quadro de comando para motobomba completo em caixa metálica (40x40x20)cm com IP43 - sobrepor, , (Ref: Weq ou similar).	un	2,00	708,59	44,60	753,19	933,96	1.867,92		0,00	0,00%	0,00
26.03.31	Chave boia reguladora de nível - 15A / 250V grau de proteção IPX8	un	2,00	35,42	4,73	40,15	49,79	99,58		0,00	0,00%	0,00
26.03.32	Barramento de equipotencialização principal "BEP", dimensões (50x35x20)cm de embutir, locado 30cm do piso	un	1,00	258,93	38,44	297,37	368,74	368,74		0,00	0,00%	0,00
26.03.33	Caixa de passagem metálica (40x40x20)cm - sobrepor, quadro de comando elevador, (Ref: Cemar ou similar).	un	3,00	73,78	4,46	78,24	97,02	291,06		0,00	0,00%	0,00
26.03.34	Cuva de inversão para eletrocalha perfurada (100x50)mm ,cor branca, 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	6,00	11,31	2,77	14,08	17,46	104,76		0,00	90,00%	94,28
26.03.35	Curva 90° para eletrocalha metálica perfurada (100x50)mm, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, (Ref: Mopa ou similar)	un	6,00	11,32	4,04	15,36	19,05	114,28		0,00	90,00%	102,85
26.03.36	Emenda em "T" 90° para eletrocalha metálica perfurada (150x100)mm, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, (Ref: Mopa ou similar)	un	31,00	19,91	4,73	24,64	30,55	947,17		0,00	90,00%	852,45
26.03.37	Flange 100x50mm 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	6,00	3,37	2,23	5,60	6,94	41,67		0,00	100,00%	41,67
26.03.38	Redução concêntrica para eletrocalha (150x100mm) p/ eletrocalha (100x50mm), conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, fornecimento e instalação, (Ref: Dispam ou similar),fornecimento e insta	un	5,00	20,13	4,46	24,59	30,49	152,46		0,00	80,00%	121,97
26.03.39	Cabo # 4,0 mm² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	120,00	1,05	1,12	2,17	2,69	322,90	50,00%	161,45	50,00%	161,45
26.03.40	Cabo # 4,0 mm² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	40,00	1,05	1,12	2,17	2,69	107,64	50,00%	53,82	50,00%	53,82
26.03.41	Cabo # 4,0 mm² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	40,00	1,05	1,12	2,17	2,69	107,64	50,00%	53,82	50,00%	53,82
26.03.42	Flange 150x100mm 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	1,00	4,43	2,23	6,66	8,26	8,26	20,00%	1,65	100,00%	8,26
26.03.43	Eletrocalha metálica perfurada (50x50)mm, em barra de 3000mm, com balancim conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Br	7,00	40,63	6,69	47,32	58,68	410,74	20,00%	82,15	100,00%	410,74
26.03.44	Redução concêntrica para eletrocalha (150x100mm) p/ eletrocalha (50x50mm), conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, fornecimento e instalação, (Ref: Dispam ou similar),fornecimento e instal	un	4,00	22,84	4,46	27,30	33,85	135,41	20,00%	27,08	100,00%	135,41
26.03.45	Flange 50x50mm 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	6,09	2,23	8,32	10,32	41,27	20,00%	8,25	100,00%	41,27

MEDICAÇÃO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.03.46	Perfil duplo 25 tipo "D ",com tampa branca lisa em alumínio, linha Standard (73x25x3000)mm, (Ref: Dutotec ou similar), fornecimento e instalação	Br	3,00	100,29	6,69	106,98	132,66	397,97	0,00	100,00%	397,97	
26.03.47	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 branca. Ref: Coluna Plus Light DT 762201.01 Dutotec	Un	1,00	421,47	44,60	466,07	577,93	577,93	0,00	100,00%	577,93	
26.03.48	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	20,00	59,02	6,69	65,71	81,48	1.629,61	10,00%	162,96	100,00%	1.629,61
26.03.49	Emenda em "T" de descida vertical para eletrocalha metálica perfurada (150x100)mm, cor branca, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido,(Ref: Mopa ou similar)	un	1,00	26,96	4,73	31,69	39,30	39,30	0,00	100,00%	39,30	
26.03.50	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	26,00	2,46	2,77	5,23	6,49	168,62	20,00%	33,72	100,00%	168,62
26.03.51	Base c/ 4 furos para fixação externa (38x38mm), fornecimento e instalação. (Ref: Mopa ou similar)	un	12,00	3,68	2,77	6,45	8,00	95,98	20,00%	19,20	100,00%	95,98
26.03.52	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	5,00	3,82	2,23	6,05	7,50	37,51	20,00%	7,50	100,00%	37,51
26.03.53	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	3,00	8,78	2,23	11,01	13,65	40,96	0,00	100,00%	40,96	
26.03.54	Eletroduto rígido Ø1.1/4", 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	17,85	11,15	29,00	35,96	143,84	0,00	100,00%	143,84	
26.03.55	Curva 90° não roscável, raio longo, Diâmetro de Ø1.1/4", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465, (Ref: Wetzel ou similar)	un	2,00	8,81	1,12	9,93	12,31	24,63	0,00	100,00%	24,63	
26.03.56	Cabo # 10,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: Nbr 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; Nbr 13570/1996 - Af	m	165,00	2,74	3,35	6,09	7,55	1.246,02	0,00	0,00%	0,00	
			-	-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
			-	-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
26.04	PRUMADA / ALIMENTAÇÃO			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
26.04.01	Cabo # 2,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	75,00	0,69	1,12	1,81	2,24	168,33	50,00%	84,17	50,00%	84,17
26.04.02	Cabo # 2,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	25,00	0,69	1,12	1,81	2,24	56,11	50,00%	28,06	50,00%	28,06
26.04.03	Cabo # 2,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	25,00	0,69	1,12	1,81	2,24	56,11	50,00%	28,06	50,00%	28,06

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.04.04	Cabo # 2,5 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	117,00	0,69	1,12	1,81	2,24	262,60	50,00%	131,30	50,00%	131,30
26.04.05	Cabo # 4,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	20,00	1,05	1,12	2,17	2,69	53,82	50,00%	26,91	50,00%	26,91
26.04.06	Cabo # 4,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	20,00	1,05	1,12	2,17	2,69	53,82	50,00%	26,91	50,00%	26,91
26.04.07	Cabo # 4,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	20,00	1,05	1,12	2,17	2,69	53,82	50,00%	26,91	50,00%	26,91
26.04.08	Cabo # 6,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	1.424,00	1,57	2,23	3,80	4,71	6.709,89	50,00%	3.354,95	50,00%	3.354,95
26.04.09	Cabo # 6,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	498,00	1,57	2,23	3,80	4,71	2.346,58	50,00%	1.173,29	50,00%	1.173,29
26.04.10	Cabo # 6,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	498,00	1,57	2,23	3,80	4,71	2.346,58	50,00%	1.173,29	50,00%	1.173,29
26.04.11	Cabo # 10,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	427,00	2,74	3,35	6,09	7,55	3.224,54	50,00%	1.612,27	50,00%	1.612,27
26.04.12	Cabo # 10,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	143,00	2,74	3,35	6,09	7,55	1.079,88	50,00%	539,94	50,00%	539,94
26.04.13	Cabo # 10,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	143,00	2,74	3,35	6,09	7,55	1.079,88	50,00%	539,94	50,00%	539,94
26.04.14	Cabo # 16,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	264,00	4,85	4,46	9,31	11,54	3.047,73	50,00%	1.523,87	50,00%	1.523,87
26.04.15	Cabo # 16,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	88,00	4,85	4,46	9,31	11,54	1.015,91	50,00%	507,96	50,00%	507,96
26.04.16	Cabo # 16,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	88,00	4,85	4,46	9,31	11,54	1.015,91	50,00%	507,96	50,00%	507,96

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.04.17	Cabo # 25,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	108,00	6,89	6,69	13,58	16,84	1.818,64	0,00	0,00%	0,00	
26.04.18	Cabo # 25,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	36,00	6,89	6,69	13,58	16,84	606,22	0,00	0,00%	0,00	
26.04.19	Cabo # 25,0 mm ² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	36,00	6,89	6,69	13,58	16,84	606,22	0,00	0,00%	0,00	
26.04.20	Cabo #25,0 mm ² - 1kV- 90° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	114,00	6,89	6,69	13,58	16,84	1.919,67	0,00	0,00%	0,00	
26.04.21	Cabo #25,0 mm ² - 1kV- 90° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	38,00	6,89	6,69	13,58	16,84	639,89	0,00	0,00%	0,00	
26.04.22	Cabo # 25,0 mm ² - 1kV- 90° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afl	m	48,00	6,89	6,69	13,58	16,84	808,29	0,00	0,00%	0,00	
26.04.23	Cabo # 120,0 mm ² - 1kV- 90° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - A	m	126,00	30,14	14,50	44,64	55,35	6.974,56	0,00	0,00%	0,00	
26.04.24	Cabo # 120,0 mm ² - 1kV- 90° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - A	m	42,00	30,14	14,50	44,64	55,35	2.324,86	0,00	0,00%	0,00	
26.04.25	Cabo # 120,0 mm ² - 1kV- 90° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - A	m	42,00	30,14	14,50	44,64	55,35	664,25	0,00	0,00%	0,00	
26.04.26	Cabo # 70,0 mm ² - 1kV- 90° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af	m	42,00	18,48	12,27	30,75	38,13	1.601,46	0,00	0,00%	0,00	
26.04.27	Bucha e arruela em aluminio fundido p/ eletroduto Ø1". Fornecimento e instalação.	un	130,00	1,30	2,23	3,53	4,38	569,04	0,00	100,00%	569,04	
26.04.28	Bucha e arruela em aluminio fundido p/ eletroduto Ø1.1/4". Fornecimento e instalação.	un	68,00	2,00	2,23	4,23	5,25	356,68	0,00	100,00%	356,68	
26.04.29	Bucha e arruela em aluminio fundido p/ eletroduto Ø1.1/2". Fornecimento e instalação.	un	7,00	2,03	2,23	4,26	5,28	36,98	0,00	100,00%	36,98	
26.04.30	Eletroduto rígido não roscável, Ø1", fabricado em PVC, classe A, cor branca, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m, (Ref: Wetzel ou similar),fornecimento e instalação	Br	75,00	26,06	5,58	31,64	39,23	2.942,52	0,00	100,00%	2.942,52	
26.04.31	Eletroduto rígido Ø1.1/4", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m, (Ref: Wetzel ou similar),fornecimento e instalação	Br	40,00	17,85	11,15	29,00	35,96	1.438,40	0,00	100,00%	1.438,40	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.04.32	Eletroduto rígido Ø1.1/2", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m, (Ref: Wetzel ou similar) ,fornecimento e instalação	Br	5,00	19,39	5,58	24,97	30,96	154,82	0,00	100,00%	154,82	
26.04.33	Eletroduto rígido Ø3", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m, (Ref: Wetzel ou similar) ,fornecimento e instalação	Br	12,00	55,63	5,58	61,21	75,90	910,81	0,00	100,00%	910,81	
26.04.34	Curva 90° rosável, raio longo, Diâmetro de Ø3", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465, (Ref: Wetzel ou similar)	un	2,00	44,36	3,35	47,71	59,16	118,33	0,00	100,00%	118,33	
26.04.35	Curva 90° não rosável, raio longo, Diâmetro de Ø1.1/2", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465, (Ref: Wetzel ou similar)	un	1,00	8,23	1,12	9,35	11,59	11,60	0,00	100,00%	11,60	
26.04.36	Prumada metálica sobrepor, dimensões (60x60x15)cm. (Ref.: Cemar ou similar.)	un	4,00	69,90	11,15	81,05	100,50	402,01	0,00	100,00%	402,01	
26.04.37	Prumada metálica sobrepor, dimensões (40x40x15)cm. (Ref.: Cemar ou similar.)	un	4,00	32,00	11,15	43,15	53,51	214,03	0,00	100,00%	214,03	
			-	-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
			-	-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
26.05	QUADROS, DINJUTOR E ACESSÓRIOS		-	-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
26.05.01	Disjuntor termomagnético unipolar tipo DIN 1x16A - 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	un	46,00	8,87	3,46	12,33	15,29	703,31	0,00	35,00%	246,16	
26.05.02	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	un	126,00	8,87	3,46	12,33	15,29	1.926,44	0,00	50,00%	963,22	
26.05.03	Disjuntor termomagnético unipolar tipo DIN 1x32A - 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	un	12,00	8,87	3,46	12,33	15,29	183,48	0,00	85,00%	155,96	
26.05.04	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x20A - 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	un	17,00	48,82	3,46	52,28	64,83	1.102,07	0,00	25,00%	275,52	
26.05.05	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x32A - Icc=Ics=10,0KA, 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	un	34,00	172,07	3,46	175,53	217,66	7.400,35	0,00	15,00%	1.110,05	
26.05.06	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x40A - Icc=Ics=10,0KA, 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	un	2,00	186,93	3,46	190,39	236,08	472,17	0,00	100,00%	472,17	
26.05.07	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x50A - Icc=Ics=10,0KA, 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	un	8,00	206,90	3,46	210,36	260,85	2.086,78	0,00	12,50%	260,85	
26.05.08	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x63A - Icc=Ics=10,0KA, 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	un	6,00	156,32	3,46	159,78	198,13	1.188,77	0,00	50,00%	594,39	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados										192.313,85		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
26.05.09	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x80A - lcc=lcs=10,0KA, 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	un	2,00	279,37	3,46	282,83	350,71	701,42	0,00	0,00%	0,00	
26.05.10	Disjuntor termomagnético tripolar em caixa moldada 3x400A - lcc=lcs=25,0KA, 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	un	2,00	1.858,53	6,93	1.865,46	2.313,17	4.626,35	0,00	0,00%	0,00	
26.05.11	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	70,00	90,10	3,46	93,56	116,01	8.121,01	0,00	26,00%	2.111,46	
26.05.12	Interruptor bipolar tipo DR 40A – 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	8,00	90,10	3,46	93,56	116,01	928,12	0,00	12,50%	116,02	
26.05.13	Interruptor tetrapolar 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	18,00	116,98	3,46	120,44	149,35	2.688,23	0,00	0,00%	0,00	
26.05.14	Base fusível NH 160 A, com fusível NH de 100A, para montagem no Q.D.G. (projeto), (Ref: GE ou similar)	un	8,00	73,99	4,16	78,15	96,91	775,25	0,00	0,00%	0,00	
26.05.15	Dispositivo de proteção contra surtos eletromagnéticos slim (classe I/II): - tensão nominal: 275Vca, - corrente nominal: 30kA, - corrente máxima: 60kA, - nível de proteção:1,3kV	un	8,00	119,90	2,53	122,43	151,81	1.214,51	0,00	0,00%	0,00	
26.05.16	Quadro de sobrepor tipo TTA(QUIXTRA), 1050x 1024 x 250 mm, lcc 25,0KA, forma 1, proteção IP43, pintado com pintura epóxi a pó, barramentos tipo pente, plaquetas de identificação. Montado e dimensionado de acordo com o diagrama e Nbr IEC 60439-1:2003.	un	1,00	7.594,43	156,10	7.750,53	9.610,66	9.610,66	0,00	0,00%	0,00	
26.05.17	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x80A - lcc=lcs=25,0KA, 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	un	4,00	200,61	3,46	204,07	253,05	1.012,19	0,00	0,00%	0,00	
26.05.18	Quadro de sobrepor tipo TTA (QUIXTRA), 900x364x250 mm, 80A, lcc=25,0KA, forma 1, proteção IP43, pintado com pintura epóxi a pó, barramentos de cobre, plaquetas de identificação em ABS autodesivo, montado e dimensionado de acordo com o diagrama e NBR IEC 6	un	2,00	3.570,95	156,10	3.727,05	4.621,54	9.243,09	0,00	0,00%	0,00	
26.05.19	Quadro de sobrepor tipo TTA (Fix-O-Rail), 750x 355 x 150 mm, lcc 10,0kA, forma 1, proteção IP43, pintado com pintura epoxi a pó, barramentos tipo pente, plaquetas de identificação. Montado e dimensionado de acordo com o diagrama e Nbr IEC 60439-1:2003.	un	6,00	414,05	66,90	480,95	596,38	3.578,27	33,00%	1.180,83	66,00%	2.361,66
26.05.20	Quadro de sobrepor tipo TTA (Fix-O-Rail), 450x 355 x 150 mm, lcc 10,0kA, forma 1, proteção IP43, pintado com pintura epoxi a pó, barramentos tipo pente, plaquetas de identificação. Montado e dimensionado de acordo com o diagrama e NBR IEC 60439-1:2003.	un	18,00	294,09	66,90	360,99	447,63	8.057,30	33,00%	2.658,91	66,00%	5.317,82
26.05.21	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x25A - lcc=lcs=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	un	2,00	48,82	3,46	52,28	64,83	129,66	0,00	0,00%	0,00	
26.05.22	Quadro de sobrepor tipo TTA (QUIXTRA), 750x660x250 mm, 400A, lcc=15,0kA, forma 1, proteção IP43, pintado com pintura epóxi a pó, barramentos de cobre, plaquetas de identificação em ABS autodesivo, montado e dimensionado de acordo com o diagrama e NBR IEC	un	1,00	3.570,95	156,10	3.727,05	4.621,54	4.621,55	100,00%	4.621,55	100,00%	4.621,55

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados											192.313,85
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição %	Acumulado %	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL			
26.05.23	Quadro de sobrepor tipo TTA (Fix-O-Rail), 750x 355 x 150 mm, Icc 25,0kA, forma 1, proteção IP43, pintado com pintura epoxi a pó, barramentos tipo pente, plaquetas de identificação. Montado e dimensionado de acordo com o diagrama e NBR IEC 60439-1:2003.	un	2,00	414,00	66,90	480,90	596,32	1.192,64	0,00	0,00%	0,00
26.05.24	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x32A - 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	un	2,00	48,82	3,46	52,28	64,83	129,66	0,00	0,00%	0,00
26.05.25	Quadro de sobrepor tipo TTA (Fix-O-Rail), 270x 355 x 150 mm, Icc 10,0kA, forma 1, proteção IP43, pintado com pintura epoxi a pó, barramentos tipo pente, plaquetas de identificação. Montado e dimensionado de acordo com o diagrama e NBR IEC 60439-1:2003.	un	3,00	192,58	66,90	259,48	321,76	965,27	0,00	100,00%	965,27
26.05.26	Disjuntor termomagnético unipolar tipo DIN 1x25A - 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	un	2,00	8,87	3,46	12,33	15,29	30,58	0,00	0,00%	0,00
26.05.27	Interruptor de manobra 16A, monopolar tipo DIN, 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)fornecimento e instalação.	un	44,00	8,87	2,54	11,41	14,15	622,53	0,00	0,00%	0,00
26.05.28	Disjuntor termomagnético tripolar tipo DIN 3x40A - 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	un	2,00	54,56	3,46	58,02	71,94	143,89	0,00	0,00%	0,00
			-	-		-		-	0,00	0,00%	0,00
			-	-		-		-	0,00	0,00%	0,00
			-	-		-		-	0,00	0,00%	0,00
26.06	DIVERSOS										
26.06.01	Pintura de todas as eletrocalhas , perfilados, eletrodutos em pvc rígido, interruptores, tomadas, caixas, canaletas, conduteis e acessórios que estejam aparentes (projetados) na cor branca ,aplicada com pistola	m²	100,00	12,86	4,49	17,35	21,51	2.151,40	0,00	80,00%	1.721,12
26.06.02	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com a letra "R" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG3/7, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.03	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com a letra "S" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG3/7, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.04	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com a letra "T" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG3/7, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.05	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com a letra "Q" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG3/7, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.06	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com a letra "E" (rede estabilizada) impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG3/7, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.07	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o caracter "-" (rede estabilizada) impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG3/7, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados											192.313,85
CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição %	Acumulado %	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL			
26.06.08	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "0" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.09	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "1" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.10	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "2" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.11	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "3" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.12	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "4" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.13	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "5" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.14	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "6" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.15	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "7" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.16	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "8" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
26.06.17	Marcador tipo anilha em PVC flexivel, temperatura de utilização -65°C a +105°C flamabilidade UL94V-1 com o numero "9" impresso, embalagem com 50 unidades. Ref: Marcadores Millenium MHG1/3, HELLERMANNTYTON.	pac	45,00	2,50	3,35	5,85	7,25	326,43	0,00	0,00%	0,00
27	INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES			-	-	-	-	42.578,39	0,00	5,86%	4.720,79
27.01	Infraestrutura geral			-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00
27.01.01	Adaptador em PVC para condute Ø1",(Ref: Wetzel ou similar) instalação e fornecimento.	Un	5,00	0,90	2,23	3,13	3,88	19,41	0,00	50,00%	9,71
27.01.02	Bucha e arruela em aluminio Ø1"	Un	16,00	1,30	0,22	1,52	1,88	30,16	0,00	50,00%	15,08
27.01.03	Bucha e arruela em aluminio Ø2"	Un	52,00	2,91	0,22	3,13	3,88	201,83	0,00	70,00%	141,28
27.01.04	Caixa (15x15x8)cm, de sobrepor, em PVC para passagem de telecom, com tampa parafusada, corpo e tampa em material termoplástico, anti-chama, grau de proteção mínimo IP40, fornecida nas cores Branco/Bege, em conformidade com NBR 15465 e IEC 60670-1. Ref.:	Un	1,00	24,85	2,54	27,39	33,96	33,97	0,00	0,00%	0,00

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
27.01.05	Caixa (20x20x12)cm, metálica, de sobrepor, com tampa parafusada, para passagem de telecom corpo e tampa em chapa de aço, grau de proteção mínimo IP 44, fornecido com pintura eletrostática epóxi a pó, na cor bege, em conformidade com NBR 6808 e 15465. Ref	Un	1,00	79,94	6,69	86,63	107,42	107,43	0,00	100,00%	107,43	
27.01.06	Caixa (30x30x12)cm, metálica, de sobrepor, com tampa parafusada, para distribuição de telecom e equipamentos do sistema de controle de acesso, corpo e tampa em chapa de aço, grau de proteção mínimo IP 44, fornecido com pintura eletrostática epóxi a pó, na	Un	3,00	94,89	6,69	101,58	125,96	377,88	0,00	100,00%	377,88	
27.01.07	Caixa (40x40x12)cm, metálica, de sobrepor, para chegada e distribuição de telecom corpo e tampa em chapa de aço, grau de proteção mínimo IP 44, fornecido com pintura eletrostática epóxi a pó, na cor bege, em conformidade com NBR 6808 e 15465. Ref.: CEMA	Un	4,00	126,51	6,69	133,20	165,17	660,68	0,00	100,00%	660,68	
27.01.08	Caixa para condutele em PVC, multiplas opções de instalação - Ø1" Cor: Cinza (Ref: Wetzel ou similar) instalação e fornecimento.	Un	2,00	7,77	2,23	10,00	12,40	24,80	0,00	0,00%	0,00	
27.01.09	Cotovelo reto 90° para eletrocalha metálica perfurada (100x50)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, (Ref: Mopa ou similar)	Un	1,00	12,20	3,19	15,39	19,08	19,09	0,00	100,00%	19,09	
27.01.10	Curva 90° para eletrocalha metálica perfurada (100x50)mm, 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	12,20	3,19	15,39	19,08	76,34	0,00	0,00%	0,00	
27.01.11	Curva 90° para eletrocalha metálica perfurada (300x100)mm, 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	35,08	4,46	39,54	49,03	196,12	0,00	100,00%	196,12	
27.01.12	Curva de inversão para eletrocalha metálica perfurada (300x100)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	53,69	4,46	58,15	72,11	144,22	0,00	100,00%	144,22	
27.01.13	Curva de inversão para eletrocalha metálica perfurada (100x50)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	18,24	4,46	22,70	28,15	56,30	0,00	50,00%	28,15	
27.01.14	Curva 45° não roscável, raio longo, Diâmetro de Ø1", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465, (Ref: Wetzel ou similar)	Un		4,63	1,12	5,75	7,13	-	0,00	0,00%	0,00	
27.01.15	Curva 90° não roscável, raio longo, Diâmetro de Ø1", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465, (Ref: Wetzel ou similar)	Un	15,00	4,63	1,12	5,75	7,13	106,95	0,00	50,00%	53,48	
27.01.16	Curva 90° não roscável, raio longo, Diâmetro de Ø2", fabricada em PVC, classe A, atende a nova Norma NBR 15465, (Ref: Wetzel ou similar)	Un	6,00	16,42	1,12	17,54	21,75	130,50	0,00	50,00%	65,25	
27.01.17	Eletrocalha metálica perfurada (300x100)mm, em barra de 3000mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, Cor: Branca (Ref: Mopa ou similar)	Br	11,00	127,03	6,69	133,72	165,81	1.823,95	0,00	100,00%	1.823,95	
27.01.18	Eletrocalha metálica perfurada (100x50)mm, em barra de 3000mm, com balancim conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Br	5,50	48,91	6,69	55,60	68,94	379,20	0,00	0,00%	0,00	
27.01.19	Eletroduto rígido não roscável, Ø1", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m, (Ref: Wetzel ou similar). fornecimento e instalação	Br	25,00	26,06	5,58	31,64	39,23	980,84	0,00	20,00%	196,17	
27.01.20	Eletroduto rígido roscável, Ø2", fabricado em PVC, classe A, conforme norma NBR 15465 - Sistema de eletrodutos, em barras de 3m, (Ref: Wetzel ou similar). fornecimento e instalação	Br	31,00	27,21	5,58	32,79	40,66	1.260,45	0,00	70,00%	882,32	
27.01.21	Emenda em "T" 90° para eletrocalha metálica perfurada (300x100)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	63,48	4,73	68,21	84,58	169,17	0,00	0,00%	0,00	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados											192.313,85
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		%	Esta medição	Acumulado
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL			
27.01.22	Flange 100x50mm para terminação de eletrocalha , conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido(Ref: Mopa ou similar)	Un	2,00	3,37	2,23	5,60	6,94	13,89	0,00	0,00	0,00%
27.01.23	Saída horizontal, para eletroduto Ø1" em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Un	3,00	3,34	2,77	6,11	7,58	22,73	0,00	0,00	0,00%
27.01.24	Saída horizontal, para eletroduto Ø2" em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar) ,fornecimento e instalação	Un	9,00	6,49	2,77	9,26	11,48	103,35	0,00	0,00	0,00%
27.01.25	Saída vertical, para eletroduto Ø1." em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Un	3,00	3,43	2,77	6,20	7,69	23,07	0,00	0,00	0,00%
27.01.26	Saída vertical, para eletroduto Ø2" em chapa metálica, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido. (Ref: Mopa ou similar)	Un	2,00	6,49	2,77	9,26	11,48	22,97	0,00	0,00	0,00%
27.01.27	Tampa cega para condutele Ø1" em termoplástico, instalação e fornecimento (Ref: Wetzel ou similar)	Un	2,00	3,11	1,69	4,80	5,95	11,91	0,00	0,00	0,00%
27.01.28	Te vertical de descida para eletrocalha metálica perfurada (100x50)mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido, (Ref: Mopa ou similar)	Un	1,00	18,84	4,46	23,30	28,89	28,90	0,00	0,00	0,00%
27.02	Cabos e acessórios			-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00%
27.02.01	Cabo # 16,0mm² -750V- 70° - isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogenio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolação sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Af1	m	54,00	4,85	4,46	9,31	11,54	623,40	0,00	0,00	0,00%
27.02.02	Cabo Metálico Multipar para Telefonia tipo CI 20 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;isolacão Interna em composto d	m	300,00	5,84	1,29	7,13	8,84	2.652,36	0,00	0,00	0,00%
27.02.03	Caixa (4x4)", de SOBREPOR, sem tampa, fabricada em PVC anti-chama, tipo caixa de luz, com classificação IP 40, conforme norma NBR 15465, cor: preta, Ref.: TIGRE, ou similar	Un	6,00	3,93	2,99	6,92	8,58	51,49	0,00	0,00	0,00%
27.02.04	Tampa para caixa (4x4)", com 03+03 postos Retangulares, para tomada Coaxial de Antena / TV, fabricada em material termoplástico isolante, de alto impacto, protegido contra amarelecimento precoce, ocasionado pela ação de raios ultra-violeta, Ref.: código 618	Un	6,00	6,98	4,46	11,44	14,19	85,12	0,00	0,00	0,00%
27.02.05	Tomada (módulo) com saída coaxial para os sinais de TV por assinatura / Antena, para montagem em tampa (espelho) de caixas ou condutéis, Ref.: código 6150 33, cor: Branco, linha PIAL PLUS, da PIAL LEGRAND ou similar	Un	6,00	28,33	4,46	32,79	40,66	243,96	0,00	0,00	0,00%
				-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00%
27.03	Rack_Equipamentos e acessórios			-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00%
27.03.01	GUIA DE CABOS FECHADO 19" X 1U PRETO (47 MM) - GCFIM1UPT-47 . REF.: IP METAL ou similar	Un	5,00	12,61	6,69	19,30	23,93	119,66	0,00	0,00	0,00%
27.03.02	GUIA DE CABOS FECHADO ABS 19" X 1U PRETO (87,5MM HD) - GCFIM1UPT-ABSHD - Ref.:IP METAL ou similar	Un	18,00	12,61	6,69	19,30	23,93	430,78	0,00	0,00	0,00%
27.03.03	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	28,71	28,71	0,00	0,00	0,00%

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
27.03.04	PATCH CORD U/UTP GIGALAN CAT.6 - CM - T568A - 2.0M - VM. - 35123302 - Ref.: FURUKAWA ou similar	Un	72,00	18,68	1,39	20,07	24,89	1.791,85		0,00	0,00%	0,00
27.03.05	PATCH CORD, RJ45/RJ45-UTP 1P- Cat 3 - 3,00m, para vozCordão de Conexão com 3,00m 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	416,00	6,46	1,39	7,85	9,73	4.049,35		0,00	0,00%	0,00
27.03.06	PATCH PANEL GIGALAN CAT.6 24 POSICOES Ref.: Patch Panel AMP/TYCO 24 Portas RJ 45 cat 6	Un	11,00	636,80	6,69	643,49	797,93	8.777,21		0,00	0,00%	0,00
27.03.07	PATCH PANEL GIGALAN CAT.6 48 POSICOES - Ref.:Patch Panel AMP/TYCO 48 Portas RJ 45 cat 6	Un	5,00	1.252,80	6,69	1.259,49	1.561,77	7.808,84		0,00	0,00%	0,00
27.03.08	PORCA GAIOLA M5 METÁLICA (USO PESADO) - PGS-M5 - 100 peças. Ref.: SOLLAN	Un	1,00	34,00	11,15	45,15	55,99	55,99		0,00	0,00%	0,00
27.03.09	RACK de PISO, FECHADO, METÁLICO Alta Padrão 19" 16Ux600mm. Ref.: TRIUNFO, LAN RACK ou similar	Un	1,00	762,50	22,30	784,80	973,15	973,16		0,00	0,00%	0,00
27.03.10	RACK de PISO, FECHADO, METÁLICO Alta Padrão 19" 24Ux600mm. Ref.: TRIUNFO, LAN RACK ou similar	Un	1,00	832,11	22,30	854,41	1.059,47	1.059,47		0,00	0,00%	0,00
27.03.11	Régua de tomadas, calha 19" ABS C/8 TOMADAS 10A NBR 14136 -CTS-1908-N10 - Ref.: IP METAL ou similar	Un	2,00	58,43	4,46	62,89	77,98	155,97		0,00	0,00%	0,00
27.03.12	UNIDADE DE TETO COM 4 VENT. 1000 MM BI-VOLT . 981900313X-02.Ref.: ATTIC ou similar	Un	2,00	211,66	6,69	218,35	270,75	541,51		0,00	0,00%	0,00
27.03.13	VOICE PANEL , 30 portas CAT 3 Ref.: VOICE PANEL 30 PORTAS da FURUKAWA ou similar	Un	9,00	325,66	6,69	332,35	412,11	3.709,03		0,00	0,00%	0,00
27.03.14	VOICE PANEL , 50 portas CAT 3 Ref.: VOICE PANEL 50 PORTAS da FURUKAWA ou similar	Un	4,00	461,92	10,35	472,27	585,61	2.342,46		0,00	0,00%	0,00
27.04	DIVERSOS			-	-	-	-	-		0,00	0,00%	0,00
27.04.01	Retirada e limpeza dos equipamentos no interior do distribuidor geral de telefonia instalado no Pavto Térreo	Vb	1,00	-	41,90	41,90	51,96	51,96		0,00	0,00%	0,00
28	INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO			-	-	-	-	94.858,08		2.427,92	1,11%	12.846,70
28.02	TUBULAÇÕES FRIGÓFÍCAS			-	-	-	-			0,00	0,00%	0,00
28.02.01	Tubo de cobre flexível Ø 1/4"	m	348,00	5,90	8,19	14,09	17,47	6.080,12		0,00	0,00%	0,00
28.02.02	Tubo de cobre flexível Ø 1/2"	m	348,00	12,45	9,01	21,46	26,61	9.260,42		0,00	0,00%	0,00
28.02.03	Tubo de cobre flexível Ø 3/8"	m	71,00	11,04	9,83	20,87	25,88	1.837,40		0,00	0,00%	0,00
28.02.04	Tubo de cobre flexível Ø 5/8"	m	71,00	19,18	12,29	31,47	39,02	2.770,62		0,00	0,00%	0,00
28.03	ISOLAMENTO			-	-	-	-	-		0,00	0,00%	0,00
28.03.01	Espuma elastomérica para isolamento do tubo de cobre de Ø 1/4" - 9 mm	m	323,00	1,45	2,12	3,57	4,43	1.429,86		0,00	0,00%	0,00
28.03.02	Espuma elastomérica para isolamento do tubo de cobre de Ø 1/2" - 25 mm	m	323,00	11,98	2,12	14,10	17,48	5.647,34		0,00	0,00%	0,00
28.03.03	Espuma elastomérica para isolamento do tubo de cobre de Ø 3/8" - 19 mm	m	66,00	3,78	2,12	5,90	7,32	482,86		0,00	0,00%	0,00
28.03.04	Espuma elastomérica para isolamento do tubo de cobre de Ø 5/8" - 25 mm	m	66,00	12,15	2,12	14,27	17,69	1.167,86		0,00	0,00%	0,00
28.04	FIXAÇÃO			-	-	-	-	-		0,00	0,00%	0,00
28.04.01	Calha metálica perfurada 75 x 75 mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 zinkado por imersão em zinco fundido, Ref: Mopa ou similar, incluindo fixação e emendas.	m	317,00	19,33	2,65	21,98	27,26	8.639,90		0,00	7,57%	654,04
28.04.02	Curva 90° para eletrocalha metálica 75 x 75 mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zinkado por imersão em zinco fundido, Ref: Mopa ou similar.	Un	387,00	18,04	4,81	22,85	28,33	10.965,26		0,00	3,62%	396,68

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
28.04.03	Calha metálica lisa 75 x 75 mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 zincado por imersão em zinco fundido, Ref: Mopa ou similar, incluindo fixação, emendas e pintura eletrostática na cor preta, para caminhamento de tubulação na área externa do pré	m	102,00	70,44	2,65	73,09	90,63	9.244,43	0,00	0,00%	0,00	
28.04.04	Curva 90° para eletrocalha metálica 75 x 75 mm, conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono) zincado por imersão em zinco fundido, Ref: Mopa ou similar, incluindo pintura eletrostática na cor preta.	Un	90,00	22,25	4,81	27,06	33,55	3.019,90	0,00	0,00%	0,00	
28.04.05	Suportes (02 peças) para unidade evaporadora de teto no formato "C" com largura de 22 cm e altura de 30 cm, fabricado em aço galvanizado com pintura eletrostática na cor branca	CJ	25,00	80,60	86,23	166,83	206,87	5.171,73	0,00	0,00%	0,00	
28.04.06	Suportes (02 peças) para unidade evaporadora de teto no formato "C" com largura de 25 cm e altura de 35 cm, fabricado em aço galvanizado com pintura eletrostática na cor branca	CJ	8,00	86,23	10,89	97,12	120,43	963,44	0,00	0,00%	0,00	
28.04.07	Suportes (02 peças) para unidade condensadora com largura de 38 cm, fabricado em aço galvanizado com pintura eletrostática na cor preta.	CJ	18,00	48,93	18,51	67,44	83,63	1.505,27	0,00	0,00%	0,00	
28.05	RENOVADORES DE AR		-	-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
28.05.01	Renovador de ar com capacidade de 80 m³/h, modelo Ventokit NM80, incluindo tubo de saída em alumínio, veneziana auto-fechante e fixação através de parafusos.	CJ	32,00	209,56	26,53	236,09	292,75	9.368,06	0,00	100,00%	9.368,06	
28.05.02	Renovador de ar com capacidade de 150 m³/h, modelo Ventokit NM150, incluindo tubo de saída em alumínio, veneziana auto-fechante e fixação através de parafusos.	CJ	8,00	218,22	26,53	244,75	303,49	2.427,92	100,00%	2.427,92	100,00%	
28.06	DIVERSOS		-	-	-	-	-	-	0,00	0,00%	0,00	
28.06.01	Cabo multipolar 3 x # 4,0 mm² - 1kV- isolação com baixa emissão de fumaça e livre de halogênio LSZH (Low Smoke Zero Halogen), conforme normas da ABNT, Ref: Tipo Afumex Prysmian ou similar, fornecimento e instalação.	m	438,00	7,01	3,35	10,36	12,85	5.626,73	0,00	0,00%	0,00	
28.06.02	Fita aluminizada específica para tubulações de ar condicionado, rolo de 48 mm x 50 m	Rolo	48,00	47,90	11,05	58,95	73,10	3.508,71	0,00	0,00%	0,00	
28.06.03	Amortecedor anti vibração para condensadora	UN	18,00	5,30	4,24	9,54	11,83	212,94	0,00	0,00%	0,00	
28.06.04	Caixa de espera em PVC	Un	62,00	29,90	13,27	43,17	53,53	3.318,91	0,00	0,00%	0,00	
28.06.05	Carga de gás adicional R-22	KG	20,05	35,00	45,00	80,00	99,20	1.988,96	0,00	0,00%	0,00	
28.06.06	Furação para passagem das tubulações frigoríficas pela parede, incluindo retirada de entulhos até a caçamba de remoção e recomposição.	Un	16,00	-	11,06	11,06	13,71	219,44	0,00	0,00%	0,00	
29	MOBILIÁRIO E PROTEÇÃO DAS JANELAS		-	-	-	-	-	97.320,35	32,47%	31.595,20	44,40%	
29.01	Persianas verticais de alta qualidade, material lavável, controle de luminosidade, em PVC 90 mm, cor de referência Contract Camurça, marca Persipolis	m²	712,58	46,70	12,34	59,04	73,21	52.168,03	0,00	0,00%	0,00	
29.02	Balcão da recepção em formato "L" confeccionado em MDF com revestimento em formica marfim claro, incluindo corrediças telescópicas, excluindo tampo de granito, 5 anos de garantia, conforme projeto.	Un	1,00	7.805,00	1.560,00	9.365,00	11.612,60	11.612,60	0,00	100,00%	11.612,60	
29.03	Móvel para copa em MDF 18mm, com corrediças telescópicas e puxador em alumínio tipo cava. Não incluso granito, cuba, torneira e decoração em geral.	Un	8,00	1.022,00	438,00	1.460,00	1.810,40	14.483,20	100,00%	14.483,20	100,00%	
29.04	Móvel para banheiro em MDF 18mm, com corrediças telescópicas e puxador em alumínio tipo cava. Não incluso granito, cuba, torneira e decoração em geral.	Un	15,00	644,00	276,00	920,00	1.140,80	17.112,00	100,00%	17.112,00	100,00%	
29.05	Tampo em granito BERTIOGA com canto arredondados, conforme projeto.	m²	3,63	320,00	112,00	432,00	535,68	1.944,52	0,00	0,00%	0,00	

MEDICAO 11 (17 de Março de 2015) - 13 meses acumulados

192.313,85

CÓDIGO	Descrição	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta medição		Acumulado	
				MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
30	DIVERSOS			-	-	-	-	6.040,73	0,00%	0,00	0,00%	0,00
30.01	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	111,32	91,81	203,13	251,88	1.511,31		0,00	0,00%	0,00
30.02	Protetor de parachoque 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 Sintét	Un	12,00	20,09	2,28	22,37	27,74	332,87		0,00	0,00%	0,00
30.03	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 Sintét	Un	33,00	22,25	2,28	24,52	30,41	1.003,55		0,00	0,00%	0,00
30.04	Compressor Odontológico Monofásico, Pressão 120lbf/cm 100litros - Isento Óleo 12 pés³/min., Isento de óleo, Ideal para 2 ou 3 consultórios, com Protetor Elétrico, Pintura interna e externa eletrostática a pó, Regulador de Pressão, Acionamento do motor: D	Un	1,00	2.575,00	-	2.575,00	3.193,00	3.193,00		0,00	0,00%	0,00
31	PAISAGISMO			-	-	-	-	288,18	0,00%	0,00	0,00%	0,00
31.01	GRAMA BATATAIS EM PLACAS	m²	15,58	8,16	2,99	11,15	13,83	215,41		0,00	0,00%	0,00
31.02	TERRA VEGETAL	m³	0,64	91,80	-	91,80	113,83	72,77		0,00	0,00%	0,00
32	DESPESAS FINAIS			-	-	-	-	19.029,30	0,00%	0,00	0,00%	0,00
32.01	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	2.170,48	0,13	1,40	1,53	1,90	4.117,84		0,00	0,00%	0,00
32.02	Laudo de medição de resistências das alças de ancoragem existentes no edifício.	vb	1,00	-	240,00	240,00	297,60	297,60		0,00	0,00%	0,00
32.03	Projeto as built completo de todos os projetos da edificação.	m²	2.170,48	0,08	3,20	3,28	4,07	8.827,78		0,00	0,00%	0,00
32.04	Habite-se	m³	2.170,48	1,00	1,00	2,00	2,48	5.382,80		0,00	0,00%	0,00
32.05	Abrigo para cavalete em alvenaria, dimensões 0,65 x 0,85 x 0,30	UN	1,00	140,32	184,90	325,22	403,27	403,28		0,00	0,00%	0,00
PREÇO TOTAL								2.564.978,40	7,50%	192.313,85	48,59%	1.246.405,45
CUSTO TOTAL								2.068.530,97				
VALOR DO BDI								496.447,43				

ADITIVO 1 - MEDIÇÃO 5 - 17 DE MARÇO DE 2015											R\$ 58.153,88		
FONTE	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO			PREÇO		Esta Medição	Acumulado		
					MATERIAL	M OBRA	TOTAL	UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	Valor	%	Valor
		1 DESPESAS E ADMINISTRAÇÃO OBRA							R\$ 81.144,52	33,84%	R\$ 27.456,92	34,30%	R\$ 27.834,68
	01.02	DESPESAS DE CONSUMO MENSAIS									0,00%		
MERCADO	01.02.01	Cópias, documentos e plotagens	m²	80	R\$ 9,52	R\$ -	R\$ 9,52	R\$ 11,80	R\$ 944,39	20,00%	R\$ 188,88	60,00%	R\$ 566,63
Arbitrado	01.02.02	Consumo telefone	mês	3	R\$ 85,00	R\$ -	R\$ 85,00	R\$ 105,40	R\$ 316,20	34,00%	R\$ 107,51	34,00%	R\$ 107,51
Arbitrado	01.02.03	Material de Limpeza	Mês	3	R\$ 75,00	R\$ -	R\$ 75,00	R\$ 93,00	R\$ 279,00	34,00%	R\$ 94,86	34,00%	R\$ 94,86
Arbitrado	01.02.04	Consumo internet - obrigatório no canteiro de obras	mês	3	R\$ 25,00	R\$ -	R\$ 25,00	R\$ 31,00	R\$ 93,00	34,00%	R\$ 31,62	34,00%	R\$ 31,62
	01.03	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA											
4069	01.03.01	MESTRE DE OBRAS	H	528	R\$ -	R\$ 34,36	R\$ 34,36	R\$ 42,61	R\$ 22.497,49	34,00%	R\$ 7.649,15	34,00%	R\$ 7.649,15
253	01.03.02	ALMOXARIFE	H	528	R\$ -	R\$ 11,19	R\$ 11,19	R\$ 13,87	R\$ 7.324,36	34,00%	R\$ 2.490,28	34,00%	R\$ 2.490,28
2706	01.03.03	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRAS	H	198	R\$ -	R\$ 47,12	R\$ 47,12	R\$ 58,42	R\$ 11.567,68	34,00%	R\$ 3.933,01	34,00%	R\$ 3.933,01
2706	01.03.04	ENGENHEIRO ELETRICISTA DE OBRAS	H	132	R\$ -	R\$ 47,12	R\$ 47,12	R\$ 58,42	R\$ 7.711,79	34,00%	R\$ 2.622,01	34,00%	R\$ 2.622,01
2706	01.03.05	ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DE OBRAS	H	66	R\$ -	R\$ 47,12	R\$ 47,12	R\$ 58,42	R\$ 3.855,90	34,00%	R\$ 1.311,01	34,00%	R\$ 1.311,01
532	01.03.06	AUXILIAR TECNICO DE ENGENHARIA	H	528	R\$ -	R\$ 19,52	R\$ 19,52	R\$ 24,21	R\$ 12.780,79	34,00%	R\$ 4.345,47	34,00%	R\$ 4.345,47
	01.04	DESPESAS DA ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA											
COMP.AD	01.04.03	Alimentação de funcionários	MÊS	3	R\$ -	R\$ 2.640,00	R\$ 2.640,00	R\$ 3.273,60	R\$ 9.820,80	34,00%	R\$ 3.339,07	34,00%	R\$ 3.339,07
COMP.AD	01.04.04	Transporte de funcionários	MÊS	3	R\$ -	R\$ 924,00	R\$ 924,00	R\$ 1.145,76	R\$ 3.437,28	34,00%	R\$ 1.168,68	34,00%	R\$ 1.168,68
COMP.AD	01.04.05	Equipamento obrigatório individual para funcionários (EPI)	CJ	0,25	R\$ 1.664,00	R\$ -	R\$ 1.664,00	R\$ 2.063,36	R\$ 515,84	34,00%	R\$ 175,39	34,00%	R\$ 175,39
	3 MANUTENÇÃO DA OBRA								R\$ 4.067,67	5,61%	R\$ 228,10	88,78%	R\$ 3.611,48
	03.01	Remoção de Entulhos									R\$ -	0,00%	R\$ -
COMP.AR	Q.128	Limpeza, e remoção de entulhos durante a execução da obra.	MÊS	3	R\$ -	R\$ 204,39	R\$ 204,39	R\$ 253,44	R\$ 760,32	30,00%	R\$ 228,10	40,00%	R\$ 304,13
	03.01.01										R\$ -	0,00%	R\$ -
	03.02	Máquinas e Equipamentos									R\$ -	0,00%	R\$ -
COMP.AR	Q.143	Aluguel de guincho de coluna 220 V, monofásico, com caçamba com capacidade para 200 Kg de carga vertical, incluindo instalação e remoção.	mês	1	R\$ 360,80	R\$ 37,67	R\$ 398,47	R\$ 494,10	R\$ 494,10		R\$ -	100,00%	R\$ 494,10
COMP.AR	Q.144	Aluguel de andaime tubular para execução dos serviços, incluindo instalação e remoção.	m	18	R\$ 28,99	R\$ 4,75	R\$ 33,73	R\$ 41,83	R\$ 752,95		R\$ -	100,00%	R\$ 752,95
COMP.AR	Q.172	Aluguel de 15 metros de andaime suspenso para execução dos serviço de recuperação e pintura das fachadas, incluindo material de base e travamento completo, segurança conforme NR-18, capacidade de carga de 500 kg, cabo com 45 m, conforme projeto e memorial	MÊS	0,67	R\$ 1.644,64	R\$ 835,25	R\$ 2.479,90	R\$ 3.075,07	R\$ 2.060,30		R\$ -	100,00%	R\$ 2.060,30
	03.02.03											0,00%	R\$ -
	5 SERVIÇOS DEMOLIÇÃO E RETIRADAS								R\$ 9.695,47	0,00%	R\$ -	100,00%	R\$ 9.695,47
10107	05.01.01	REMOCÃO DE ENTULHO COM CAÇAMBA METÁLICA, INCLUSIVE CARGA MANUAL E DESCARGA EM BOTAFORA	m³	45	R\$ 23,78	R\$ 9,81	R\$ 33,59	R\$ 41,65	R\$ 1.874,33		R\$ -	100,00%	R\$ 1.874,33
73899/002U	05.01.13	DEMOLICAO DE ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS S/REAPROVEITAMENTO	m²	30,92	R\$ -	R\$ 56,44	R\$ 56,44	R\$ 69,99	R\$ 2.163,96		R\$ -	100,00%	R\$ 2.163,96
CONCRETIL.005	Não consta	Retirada de aparelhos de ar condicionado de janela e remoção até o pavimento térreo, de onde serão removidos por pessoal do TRT	und	73	R\$ -	R\$ 40,74	R\$ 40,74	R\$ 50,52	R\$ 3.687,79		R\$ -	100,00%	R\$ 3.687,79

CONCRE TIL_006		Retirada de aparelhos de ar condicionado tipo split e remoção até o pavimento térreo de onde serão removidos por pessoal do TRT	und	19	R\$ -	R\$ 83,59	R\$ 83,59	R\$ 103,65	R\$ 1.969,39		R\$ -	100,00%	R\$ 1.969,39	
	Não consta											0,00%	R\$ -	
		11 PASSARELA DE ACESSO AO ELEVADOR P.N.E.									R\$ 5.055,06	4,93%	R\$ 249,46	
	11.01	DEMOLIÇÕES, ADEQUAÇÕES E RESTAURAÇÕES										R\$ -	0,00%	R\$ -
	11.02	ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO										R\$ -	0,00%	R\$ -
74019/00 1U	11.02.01	ESCAVACAO MANUAL (VALAS OU FUNDACOES RASAS)	m³	0,62	R\$ -	R\$ 32,40	R\$ 32,40	R\$ 40,18	R\$ 24,91		R\$ -	100,00%	R\$ 24,91	
74207/00 1U	11.02.03	TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T = 10,0 KM	m³	0,62	R\$ 11,17	R\$ 1,58	R\$ 12,75	R\$ 15,81	R\$ 9,81		R\$ -	100,00%	R\$ 9,81	
74074/00 4U	11.02.04	FORMA PINHO 3A P/CONCRETO EM FUNDAÇÃO S/REAPROVEITAMENTO - CORTE/MONTAGEM/ESCORAMENTO/DESFORMA, NÃO INCLUÍDO DESMOLDANTE	m²	7,2	R\$ 26,37	R\$ 31,17	R\$ 57,54	R\$ 71,35	R\$ 513,72		R\$ -	100,00%	R\$ 513,72	
73942/00 2U	11.02.05	ARMACAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDADE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	Kg	9,9	R\$ 4,49	R\$ 2,49	R\$ 6,98	R\$ 8,66	R\$ 85,69		R\$ -	100,00%	R\$ 85,69	
337	11.02.07	ARAME RECOZIDO 18 BWG - 1.25MM - 9,60 G/M	KG	0,5	R\$ 6,50	R\$ -	R\$ 6,50	R\$ 8,06	R\$ 4,03		R\$ -	100,00%	R\$ 4,03	
74138/00 3U	11.02.08	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	m³	0,62	R\$ 321,06	R\$ 41,13	R\$ 362,19	R\$ 449,12	R\$ 278,46		R\$ -	100,00%	R\$ 278,46	
73979/00 4U	11.02.09	DESFORMA DE ESTRUTURAS, H=1,50M	m²	6,2	R\$ -	R\$ 10,43	R\$ 10,43	R\$ 12,93	R\$ 80,19		R\$ -	100,00%	R\$ 80,19	
	11.04	PISOS										0,00%	R\$ -	
COMP.AR Q.186	11.04.01	Piso em granito branco dallas flameado para piso, conforme projeto.	m²	9,98	R\$ 278,13	R\$ 9,49	R\$ 287,62	R\$ 356,65	R\$ 3.559,34		R\$ -	100,00%	R\$ 3.559,34	
		Soleira em granito cinza corumbá com espessura de 2 cm com largura conforme indicado na planta baixa do projeto arquitetônico assentadas com argamassa colante "Mármore e Granitos Externo Quartzolit" ou produto similar.	m	5,8	R\$ 62,92	R\$ 6,45	R\$ 69,37	R\$ 86,02	R\$ 498,91		50,00%	R\$ 249,46	50,00%	R\$ 249,46
												0,00%	R\$ -	
		13 VEDAÇÕES									R\$ 57.690,35	0,00%	R\$ -	70,96% R\$ 40.935,86
	13.01	ALVENARIAS INTERNAS											0,00%	R\$ -
	13.01.01	Tijolos Cerâmicos Furado											0,00%	R\$ -
73982/00 1U	13.01.01.01	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM	m²	75	R\$ 14,62	R\$ 19,18	R\$ 33,80	R\$ 41,91	R\$ 3.143,40		R\$ -	100,00%	R\$ 3.143,40	
73988/00 2U	13.02.01	ENCUNHAMENTO (APERTO) DE ALVENARIA 1/2 VEZ COM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 3CM	m	22,06	R\$ 0,55	R\$ 3,81	R\$ 4,36	R\$ 5,41	R\$ 119,27		R\$ -	100,00%	R\$ 119,27	
74099/00 1U	13.02.02	VERGA, CONTRAVERGA, OU CINTA EM CONCRETO ARMADO FCK=20MPA, PREP. MECANICO, FORMA CANALETA (15X20X20), AÇO CA 60 5.0 (TAXA DE FERRAGEM = 45,13 KG/M3).	m³	0,0657	R\$ 749,24	R\$ 299,59	R\$ 1.048,83	R\$ 1.300,55	R\$ 85,45		R\$ -	100,00%	R\$ 85,45	
	13.02	Serviço Sobre Alvenaria										0,00%	R\$ -	
COMP.AR Q.129	13.02.03	Execução de macheta/requadros onde houve demolições de paredes.	m²	3,02	R\$ 26,07	R\$ 33,70	R\$ 59,77	R\$ 74,12	R\$ 223,83		R\$ -	100,00%	R\$ 223,83	
												0,00%	R\$ -	
	13.03	DIVISÓRIAS										0,00%	R\$ -	
	13.03.01	GESSO ACARTONADO (DRYWALL)										0,00%	R\$ -	
COMP.AR Q.038A	12.03.01.02	Parede 14,3 cm, em gesso acartonado (drywall) estruturado com perfis de aço galvanizado a fogo reforçado a cada 40 cm para receber revestimento, incluindo fita, massa, parafusos para fixação e todos os acessórios para instalação, Ref. Knauf ou similar,	m²	386,4	R\$ 50,59	R\$ 27,40	R\$ 77,98	R\$ 96,70	R\$ 37.363,91		R\$ -	100,00%	R\$ 37.363,91	
												0,00%	R\$ -	
	13.03.02	DIVISÓRIA LÂMINANADA COM PERFIL DE ALUMÍNIO										0,00%	R\$ -	

CONCRE TIL.010		Divisória laminada para áreas molhadas, modelo Alcoplac marca neocon, ou similar. Cor marfim claro (L141) com perfil em alumínio, inclusive com instalação	m²	26,39	R\$ 512,00	R\$ -	R\$ 512,00	R\$ 634,88	R\$ 16.754,49		R\$ -	0,00%	R\$ -	
												0,00%	R\$ -	
												0,00%	R\$ -	
												0,00%	R\$ -	
		14 ESQUADRIAS							R\$ 8.777,18	0,00%	R\$ -	0,00%	R\$ -	
	14.02	PORTAS E PORTÕES										R\$ -	0,00%	R\$ -
	14.02.01	Portas de Madeira Semi-oca Lisa										R\$ -	0,00%	R\$ -
COMP.AR Q.077		(P1) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,90 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em divisória de gesso acartonado, conforme projeto arquitetônico	und	2	R\$ 251,40	R\$ 67,53	R\$ 318,93	R\$ 395,47	R\$ 790,95		R\$ -	0,00%	R\$ -	
	14.02.01.01													
COMP.AR Q.076		(P3) - Porta de madeira semi - oca, de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo forra, vista, e ferragens para aplicação em divisória de gesso acartonado, conforme projeto arquitetônico	UN	5	R\$ 241,11	R\$ 67,13	R\$ 308,24	R\$ 382,22	R\$ 1.911,12		R\$ -	0,00%	R\$ -	
	14.02.01.03											R\$ -	0,00%	R\$ -
	14.02.03	Portas de Alumínio Veneziana										R\$ -	0,00%	R\$ -
COMP.AR Q.085		(P24) - Porta de Alumínio Venezianado preto- de abrir, 0,80 x 2,10, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em parede de alvenaria, conforme projeto arquitetônico	m²	1,68	R\$ 288,02	R\$ 39,77	R\$ 327,79	R\$ 406,46	R\$ 682,86		R\$ -	0,00%	R\$ -	
	14.02.03.01											R\$ -	0,00%	R\$ -
	14.02.04	Portas de divisória laminada										R\$ -	0,00%	R\$ -
COMP.AR Q.088		(P25) - Porta de divisória laminada, de abrir, 0,60 x 1,65, 01 folha, incluindo ferragens para aplicação em divisória de lâminadas para áreas molhadas, modelo Alcoplac marca neocon, ou similar. Cor marfim claro (L141) conforme projeto arquitetônico com ferragem inclusa e instalação.	UN	6	R\$ 552,96	R\$ -	R\$ 552,96	R\$ 685,67	R\$ 4.114,03		R\$ -	0,00%	R\$ -	
	14.02.04.01											R\$ -	0,00%	R\$ -
	14.03	FERRAGENS E ACESSÓRIOS										R\$ -	0,00%	R\$ -
	14.03.01	FECHADURAS										R\$ -	0,00%	R\$ -
74070/00 4U		FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS INTERNAS, PADRAO DE ACABAMENTO MEDIO	Un	7	R\$ 56,23	R\$ 31,81	R\$ 88,04	R\$ 109,17	R\$ 764,19		R\$ -	0,00%	R\$ -	
	14.03.01.01											R\$ -	0,00%	R\$ -
	14.03.02	DOBRADIÇAS										R\$ -	0,00%	R\$ -
74047/00 4U	14.03.02.02	DOBRADICA LATAO CROMADO 3 X 2 1/2"	Un	21	R\$ 12,40	R\$ 7,34	R\$ 19,74	R\$ 24,48	R\$ 514,03		R\$ -	0,00%	R\$ -	
												R\$ -	0,00%	R\$ -
		16 REVESTIMENTOS							R\$ 19.838,94	0,00%	R\$ -	100,00%	R\$ 19.838,94	
	16.01	CHAPISCO E REBOCO INTERNO										R\$ -	0,00%	R\$ -
	16.01.01	Paredes Internas										R\$ -	0,00%	R\$ -
73928/00 2U		CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MANUAL	m²	170,92	R\$ 1,42	R\$ 2,81	R\$ 4,23	R\$ 5,25	R\$ 896,51		R\$ -	100,00%	R\$ 896,51	
	16.01.01.01													
74201/00 1U		EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO	m²	170,92	R\$ 4,77	R\$ 15,09	R\$ 19,86	R\$ 24,63	R\$ 4.209,15		R\$ -	100,00%	R\$ 4.209,15	
	16.01.01.02													
COMP.AR Q.178		Revestimentos com argamassa baritada espessura de 1,5 cm, a ser aplicada em paredes, teto ou piso na, densidade 3,2g/cm³,atenuação linear com fontes radioativas "Am" 241 e "Eu" 152, detector de germânio hiper puro, para energias de 60 kvs e de 80 a 1.300	m²	55	R\$ 108,24	R\$ 17,46	R\$ 125,70	R\$ 155,87	R\$ 8.572,74		R\$ -	100,00%	R\$ 8.572,74	
	16.01.01.03											R\$ -	0,00%	R\$ -
	16.02	REVESTIMENTO CERÂMICO										R\$ -	0,00%	R\$ -
COMP.AR Q.028A		Azulejo cerâmico dimensões de 20 x 20 cm, modelo "Forma Slim Branco Acetinado" da Eliane ou similar, assentado com argamassa colante AC-II e devidamente rejuntado, conforme projeto.	m²	151,2	R\$ 21,88	R\$ 10,98	R\$ 32,86	R\$ 40,74	R\$ 6.160,54		R\$ -	100,00%	R\$ 6.160,54	
	16.02.01											R\$ -	0,00%	R\$ -
		17 PAVIMENTAÇOES, RODAMEIO E RODAPÉ							R\$ 103.483,11	26,66%	R\$ 27.591,62	36,84%	R\$ 41.889,67	
												R\$ -	0,00%	R\$ -

	17.02	PISOS CERÂMICOS								R\$ -	0,00%	R\$ -	
CONCRE TIL.012	17.02.01	Piso cerâmico 30 x 30 cm, da Eliane ou similar, assentado com argamassa colante AC-III e devidamente rejuntado, para banheiros subsolo	m ²	45,83	R\$ 37,49	R\$ 10,98	R\$ 48,47	R\$ 60,11	R\$ 2.754,65		R\$ -	100,00%	R\$ 2.754,65
	17.04	PISOS VINÍLICOS								R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.AR Q.151A	17.04.01	PISO VINÍLICO ANTI DERRAPANTE, marca TARKETT FADEMAC, linha PAVIFLEX NATURAL, mod. CHROMA CONCEPT 300 x 300mm, esp. 2,0 mm ref. 9201912.	m ²	37,42	R\$ 36,50	R\$ 7,02	R\$ 43,52	R\$ 53,96	R\$ 2.019,37	50,00%	R\$ 1.009,69	100,00%	R\$ 2.019,37
COMP.AR Q.151B	17.04.02	PISO VINÍLICO ANTI DERRAPANTE, marca TARKETT FADEMAC, linha OPTIMA, mod. CLASSIC COLOURS 2 x 25m, esp. 2,0mm ref. 3242897.	m ²	383,65	R\$ 122,98	R\$ 7,02	R\$ 130,00	R\$ 161,20	R\$ 61.844,38	34,00%	R\$ 21.027,09	34,00%	R\$ 21.027,09
COMP.AR Q.151C	17.04.03	PISO VINÍLICO ANTI DERRAPANTE, marca TARKETT FADEMAC, linha SQUARE, mod. ACUSTIC 500 x 500mm, esp. 4,7mm ref. 3683032.	m ²	59,26	R\$ 136,33	R\$ 7,02	R\$ 143,35	R\$ 177,75	R\$ 10.533,71		R\$ -	100,00%	R\$ 10.533,71
COMP.AR Q.151D	17.04.04	PISO VINÍLICO ANTI DERRAPANTE, marca TARKETT FADEMAC, linha ABSOLUTE, mod. TOTALSAFE 2 x 20 m, esp. 2,0 mm ref. 9250930.	m ²	3,4	R\$ 74,35	R\$ 7,02	R\$ 81,37	R\$ 100,90	R\$ 343,06		R\$ -	0,00%	R\$ -
	17.05	RODAPE									R\$ -	0,00%	R\$ -
COMP.AR Q.111	17.05.01	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. (+ 25m ² para refeitório subolo)	m	540,89	R\$ 9,92	R\$ 4,47	R\$ 14,39	R\$ 17,84	R\$ 9.650,15		R\$ -	0,00%	R\$ -
CONCRE TIL.008	Não consta	Rodapé em piso vinílico Anti derrapante, marca Tarkett Fademac, linha Optima, modelo Classic Colours, incluindo suporte curvo de parede e arremate superior, conforme memorial descritivo	m	408,42	R\$ 25,31	R\$ 6,95	R\$ 32,26	R\$ 40,00	R\$ 16.337,79	34,00%	R\$ 5.554,85	34,00%	R\$ 5.554,85
	18	PINTURA							R\$ 67.219,41	3,91%	R\$ 2.627,78	63,62%	R\$ 42.767,24
18.01		PINTURA INTERNA									R\$ -	0,00%	R\$ -
18.01.01		Selador em Paredes									R\$ -	0,00%	R\$ -
74233/00 1U	18.01.01.01	FUNDO PREPARADOR DE PAREDE PINTADAS ACRÍLICO PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAQ	m ²	63,78	R\$ 1,08	R\$ 2,97	R\$ 4,05	R\$ 5,02	R\$ 320,31		R\$ -	0,00%	R\$ -
											R\$ -	0,00%	R\$ -
	18.01.02	Emassamento em Paredes									R\$ -	0,00%	R\$ -
73955/00 2U	18.01.02.01	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX PVA PARA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMAOS	m ²	2209,78	R\$ 3,64	R\$ 5,95	R\$ 9,59	R\$ 11,89	R\$ 26.277,82	10,00%	R\$ 2.627,78	70,00%	R\$ 18.394,47
											R\$ -	0,00%	R\$ -
	18.01.03	Pintura em Paredes									R\$ -	0,00%	R\$ -
73954/00 1U	18.01.03.01	PINTURA LATEX ACRÍLICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS	m ²	1932,69	R\$ 5,21	R\$ 11,74	R\$ 16,95	R\$ 21,02	R\$ 40.621,28		R\$ -	60,00%	R\$ 24.372,77
											R\$ -	0,00%	R\$ -
	20	LOUCAS, METAIS E ACESSÓRIOS - ÁREAS MOLHADAS							R\$ 19.372,59	0,00%	R\$ -	R\$ 0,19	R\$ 3.694,25
	20.01	Vaso Sanitário Com Caixa Acoplada									R\$ -	0,00%	R\$ -
CONCRE TIL.002		Vaso sanitário convencional em louça na cor branco gelo, modelo P5 - linha Vogue Plus da Deca ou similar, incluindo parafusos e fixação e Caixa acoplada e válvula de descarga.	Un	4	R\$ 564,60	R\$ 56,25	R\$ 620,85	R\$ 769,86	R\$ 3.079,44		R\$ -	50,00%	R\$ 1.539,72
COMP.HI S.278	20.01.02	Anel para vedação de vaso sanitário (Tigre ou similar)	Un	3	R\$ 2,76	R\$ 5,71	R\$ 8,47	R\$ 10,50	R\$ 31,51		R\$ -	66,66%	R\$ 21,00
COMP.HI S.327	20.01.03	Assento para vaso sanitário plástico da Deca ou similar, incluindo parafusos e fixação.	Un	3	R\$ 73,32	R\$ 1,99	R\$ 75,31	R\$ 93,38	R\$ 280,16		R\$ -	66,66%	R\$ 186,75
COMP.HI S.283	20.01.04	Conjunto de ligação cromado para vaso sanitário (espude, canopla e tubo)	Un	3	R\$ 13,41	R\$ 8,19	R\$ 21,60	R\$ 26,78	R\$ 80,36		R\$ -	66,66%	R\$ 53,57
COMP.HI S.284	20.01.05	Tubo de descida para válvula descarga 38 mm com joelho azul	Un	3	R\$ 4,61	R\$ 8,19	R\$ 12,80	R\$ 15,87	R\$ 47,62		R\$ -	66,66%	R\$ 31,74

COMP.HI S.331	20.01.07	Acabamento para válvula de descarga com duplo acionamento, linha Salvágua da Docol ou similar.	Un	3	R\$ 65,62	R\$ 8,19	R\$ 73,81	R\$ 91,52	R\$ 274,58		R\$ -	66,66%	R\$ 183,04	
COMP.HI S.280	20.01.08	Porta papel higienico em ABS, linha Trilha da Copapel ou similar	Un	3	R\$ 32,91	R\$ 6,95	R\$ 39,86	R\$ 49,43	R\$ 148,28		R\$ -	0,00%	R\$ -	
CONCRE TIL.001	20.04	Lavatório em Louça com coluna									R\$ -	0,00%	R\$ -	
		LAVATÓRIO CONVENTIONAL: MODELO L510 + C510 LINHA VOGUE PLUS DA DECA OU SIMILAR	Un	6	R\$ 455,95	R\$ 43,70	R\$ 499,65	R\$ 619,56	R\$ 3.717,39		R\$ -	33,33%	R\$ 1.239,00	
COMP.HI S.291	20.03.02	Torneira Pressmatic Compact de mesa (CR17160606) da Docol ou Decematic (1170C) da Deca ou similar, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	6	R\$ 178,12	R\$ 10,92	R\$ 189,04	R\$ 234,41	R\$ 1.406,46		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.292 - A	20.03.03	Sifão cromado para lavatório 1.1/2" x 1.1/2"	Un	6	R\$ 106,76	R\$ 8,19	R\$ 114,95	R\$ 142,54	R\$ 855,23		R\$ -	33,33%	R\$ 285,05	
COMP.HI S.293	20.03.04	Engate ou rabicho flexível cromado 1/2" x 30 cm	Un	6	R\$ 26,06	R\$ 5,46	R\$ 31,52	R\$ 39,08	R\$ 234,51		R\$ -	33,33%	R\$ 78,16	
COMP.HI S.294	20.03.05	Válvula de escoamento para cuba/lavatório cromada com tampa cromada, código C1602TPCR da Deca ou similar, incluindo ladrão.	Un	6	R\$ 25,27	R\$ 5,46	R\$ 30,73	R\$ 38,11	R\$ 228,64		R\$ -	33,33%	R\$ 76,21	
COMP.HI S.295	20.03.06	Saboneteira em ABS, modelo Trilha da Copapel ou similar	Un	6	R\$ 35,97	R\$ 3,29	R\$ 39,26	R\$ 48,68	R\$ 292,10		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.296	20.03.07	Porta Toalha em ABS, linha Trilha da Copapel ou similar	Un	6	R\$ 34,17	R\$ 3,59	R\$ 37,76	R\$ 46,82	R\$ 280,94		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.280	20.02.05	Porta papel higienico em ABS, linha Trilha da Copapel ou similar	Un	3	R\$ 32,91	R\$ 6,95	R\$ 39,86	R\$ 49,43	R\$ 148,28		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.326	20.03.10	Espelho com espessura de 4 mm, dimensão de 0,50 x 0,90 m, de alta resistência, com película de segurança no costado do espelho, referência "Espelhos Guardian" ou similar, incluindo botões cromados e fixação.	Un	3	R\$ 167,30	R\$ 71,70	R\$ 239,00	R\$ 296,36	R\$ 889,08		R\$ -	0,00%	R\$ -	
CONCRE TIL.007		Ducha eletrônica optima turbo da Thermosystem ou similar	Un	6	R\$ 229,17	R\$ 38,23	R\$ 267,40	R\$ 331,58	R\$ 1.989,46		R\$ -	0,00%	R\$ -	
	20.05	Cuba de Aço Inox									R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.300	20.05.01	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	R\$ 153,35	R\$ 76,47	R\$ 229,82	R\$ 284,98	R\$ 284,98		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.302	20.05.02	Torneira cromada para pia de cozinha (mesa ou parede) com bica móvel - linha Izy da Deca ou similar	Un	1	R\$ 232,27	R\$ 38,23	R\$ 270,50	R\$ 335,42	R\$ 335,42		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.292 - B	20.05.03	Sifão cromado para pia 1" x 1.1/2"	Un	1	R\$ 105,54	R\$ 8,19	R\$ 113,73	R\$ 141,03	R\$ 141,03		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.293	20.05.04	Engate ou rabicho flexível cromado 1/2" x 30 cm	Un	1	R\$ 26,06	R\$ 5,46	R\$ 31,52	R\$ 39,08	R\$ 39,09		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.294	20.05.05	Válvula de escoamento para cuba/lavatório cromada com tampa cromada, código C1602TPCR da Deca ou similar, incluindo ladrão.	Un	1	R\$ 25,27	R\$ 5,46	R\$ 30,73	R\$ 38,11	R\$ 38,11		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.324	20.05.06	Bancada de copa e/ou banheiro em granito na cor Cinza Corumbá, incluindo acabamento, roda pia com até 10 cm e instalação.	m	2,35	R\$ 149,45	R\$ 64,05	R\$ 213,50	R\$ 264,74	R\$ 622,14		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.325	20.05.07	Saia da bancada em granito Cinza Corumbá com altura de 0,06 cm	m ²	0,213	R\$ 149,45	R\$ 64,05	R\$ 213,50	R\$ 264,74	R\$ 56,39		R\$ -	0,00%	R\$ -	
CONCRE TIL.003	20.05.01	Torneira elétrica articulável com 4 temperaturas, 220V 5400W marca Corona ou similar	Un	1	R\$ 298,17	R\$ 38,23	R\$ 336,40	R\$ 417,14	R\$ 417,14		R\$ -	0,00%	R\$ -	
CONCRE TIL.004	20.05.02	Pedal para acionamento de torneira de bica alta Pedalmatic Docol ou similar	Un	3	R\$ 633,59	R\$ 38,23	R\$ 671,82	R\$ 833,06	R\$ 2.499,19		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.295	20.03.06	Saboneteira em ABS, modelo Trilha da Copapel ou similar	Un	10	R\$ 35,97	R\$ 3,29	R\$ 39,26	R\$ 48,68	R\$ 486,83		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COMP.HI S.296	20.03.07	Porta Toalha em ABS, linha Trilha da Copapel ou similar	Un	10	R\$ 34,17	R\$ 3,59	R\$ 37,76	R\$ 46,82	R\$ 468,23		R\$ -	0,00%	R\$ -	
	23	COMUNICAÇÃO VISUAL								R\$ 223,20		R\$ -	0,00%	R\$ -
23.01		PLACAS									R\$ -	0,00%	R\$ -	
23.01.01		Placa de Porta									R\$ -	0,00%	R\$ -	

COMP.C MV.001	23.01.01.01	(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 expandidop pintado, com aplicação de TEXTO e PICTOGRAMA em vinil adesivo, incluindo fixação com fita dupla face e acessório	Un	2	R\$ 76,50	R\$ 13,50	R\$ 90,00	R\$ 111,60	R\$ 223,20		R\$ -	0,00%	R\$ -	
											R\$ -	0,00%	R\$ -	
											R\$ -	0,00%	R\$ -	
											R\$ -	0,00%	R\$ -	
	24.01	24 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS								R\$ 22.689,52	0,00%	R\$ -	100,00%	R\$ 22.689,52
	24.02	Sistema de Água Fria										R\$ -	0,00%	R\$ -
75051/00 2	24.02.01	Tubo PVC Soldável - 25 mm	m	195	R\$ 2,42	R\$ 3,15	R\$ 5,57	R\$ 6,91	R\$ 1.346,83		R\$ -	100,00%	R\$ 1.346,83	
75051/00 3	24.02.02	Tubo PVC Soldável - 32 mm	m	138	R\$ 5,51	R\$ 3,41	R\$ 8,92	R\$ 11,06	R\$ 1.526,40		R\$ -	100,00%	R\$ 1.526,40	
COM.HIS. 006	24.02.05	Adaptador PVC Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro - 25 x 3/4"	Un	16	R\$ 0,80	R\$ 2,46	R\$ 3,26	R\$ 4,04	R\$ 64,68		R\$ -	100,00%	R\$ 64,68	
COM.HIS. 014	24.02.06	Bucha de redução PVC soldável curta - 32 x 25 mm	Un	12	R\$ 0,86	R\$ 2,46	R\$ 3,32	R\$ 4,12	R\$ 49,41		R\$ -	100,00%	R\$ 49,41	
72574	24.02.12	Joelho 45° PVC soldável - 25 mm	Un	20	R\$ 1,19	R\$ 4,73	R\$ 5,92	R\$ 7,34	R\$ 146,82		R\$ -	100,00%	R\$ 146,82	
72576	24.02.13	Joelho 45° PVC soldável - 32 mm	Un	24	R\$ 2,57	R\$ 4,73	R\$ 7,30	R\$ 9,05	R\$ 217,25		R\$ -	100,00%	R\$ 217,25	
72573	24.02.14	Joelho 90° PVC soldável - 25 mm	Un	63	R\$ 0,71	R\$ 4,73	R\$ 5,44	R\$ 6,75	R\$ 424,98		R\$ -	100,00%	R\$ 424,98	
72575	24.02.15	Joelho 90° PVC soldável - 32 mm	Un	31	R\$ 1,48	R\$ 4,73	R\$ 6,21	R\$ 7,70	R\$ 238,72		R\$ -	100,00%	R\$ 238,72	
72643	24.02.20	Luva PVC soldável - 25 mm	Un	14	R\$ 0,82	R\$ 2,37	R\$ 3,19	R\$ 3,96	R\$ 55,38		R\$ -	100,00%	R\$ 55,38	
72454	24.02.24	Tée de redução PVC soldável - 50 x 25 mm	Un	2	R\$ 6,13	R\$ 7,36	R\$ 13,49	R\$ 16,73	R\$ 33,46		R\$ -	100,00%	R\$ 33,46	
72439	24.02.26	Tée PVC soldável - 25 mm	Un	19	R\$ 5,78	R\$ 4,73	R\$ 10,51	R\$ 13,03	R\$ 247,62		R\$ -	100,00%	R\$ 247,62	
72444	24.02.29	Tée PVC soldável - 75 mm	Un		R\$ 34,07	R\$ 9,99	R\$ 44,06	R\$ 54,63	R\$ -		R\$ -	100,00%	R\$ -	
COM.HIS. 058	24.02.30	Tée PVC soldável e com bucha de latão na bolsa central - 25mm x 25mm x 3/4"	Un		R\$ 8,34	R\$ 5,19	R\$ 13,53	R\$ 16,78	R\$ -		R\$ -	100,00%	R\$ -	
												0,00%	R\$ -	
												0,00%	R\$ -	
	24.03	Sistema de Esgoto							R\$ -	R\$ -		R\$ -	100,00%	R\$ -
COM.HIS. 186	24.03.01	Tubo PVC esgoto - Ø 40 mm	m	64	R\$ 2,68	R\$ 6,55	R\$ 9,23	R\$ 11,45	R\$ 732,50		R\$ -	100,00%	R\$ 732,50	
COM.HIS. 187	24.03.02	Tubo PVC esgoto - Ø 50 mm	m	36	R\$ 4,67	R\$ 8,19	R\$ 12,86	R\$ 15,95	R\$ 574,08		R\$ -	100,00%	R\$ 574,08	
COM.HIS. 188	24.03.03	Tubo PVC esgoto - Ø 75 mm	m	18	R\$ 5,88	R\$ 13,11	R\$ 18,99	R\$ 23,55	R\$ 423,86		R\$ -	100,00%	R\$ 423,86	
COM.HIS. 189	24.03.04	Tubo PVC esgoto - Ø 100 mm	m	60	R\$ 7,04	R\$ 13,11	R\$ 20,15	R\$ 24,99	R\$ 1.499,16		R\$ -	100,00%	R\$ 1.499,16	
72628	24.03.12	Luva PVC Esgoto - Ø 100 mm	Un	4	R\$ 5,19	R\$ 5,52	R\$ 10,71	R\$ 13,28	R\$ 53,13		R\$ -	100,00%	R\$ 53,13	
72559	24.03.15	Joelho 45° PVC esgoto 40 mm	Un	10	R\$ 1,66	R\$ 6,57	R\$ 8,23	R\$ 10,21	R\$ 102,06		R\$ -	100,00%	R\$ 102,06	
72561	24.03.16	Joelho 45° PVC esgoto 50 mm	Un	7	R\$ 2,66	R\$ 7,10	R\$ 9,76	R\$ 12,10	R\$ 84,72		R\$ -	100,00%	R\$ 84,72	
72564	24.03.17	Joelho 45° PVC esgoto 75 mm	Un	6	R\$ 5,71	R\$ 8,94	R\$ 14,65	R\$ 18,17	R\$ 109,00		R\$ -	100,00%	R\$ 109,00	
72557	24.03.18	Joelho 45° PVC esgoto 100 mm	Un	6	R\$ 7,09	R\$ 10,51	R\$ 17,60	R\$ 21,82	R\$ 130,95		R\$ -	100,00%	R\$ 130,95	
72558	24.03.19	Joelho 90° PVC esgoto 40 mm	Un	18	R\$ 1,48	R\$ 6,57	R\$ 8,05	R\$ 9,98	R\$ 179,68		R\$ -	100,00%	R\$ 179,68	
72560	24.03.20	Joelho 90° PVC esgoto 50 mm	Un	6	R\$ 2,23	R\$ 7,10	R\$ 9,33	R\$ 11,57	R\$ 69,42		R\$ -	100,00%	R\$ 69,42	
72556	24.03.21	Joelho 90° PVC esgoto 100 mm	Un	6	R\$ 7,46	R\$ 10,53	R\$ 17,99	R\$ 22,31	R\$ 133,85		R\$ -	100,00%	R\$ 133,85	
COM.HIS. 208	24.03.22	Joelho 90° com Anel PVC esgoto 40 mm	Un	2	R\$ 4,12	R\$ 5,46	R\$ 9,58	R\$ 11,88	R\$ 23,76		R\$ -	100,00%	R\$ 23,76	
COM.HIS. 209	24.03.23	Junção Simples PVC esgoto - 40 x 40 mm	Un	4	R\$ 3,21	R\$ 5,46	R\$ 8,67	R\$ 10,75	R\$ 43,01		R\$ -	100,00%	R\$ 43,01	
72604	24.03.24	Junção Simples PVC esgoto - 50 x 50 mm	Un	4	R\$ 5,14	R\$ 6,57	R\$ 11,71	R\$ 14,52	R\$ 58,09		R\$ -	100,00%	R\$ 58,09	
72603	24.03.26	Junção Simples PVC esgoto - 100 x 100 mm	Un	4	R\$ 14,77	R\$ 10,51	R\$ 25,28	R\$ 31,35	R\$ 125,39		R\$ -	100,00%	R\$ 125,39	
72773	24.03.27	Junção com Redução PVC esgoto - 75 x 50 mm	Un	2	R\$ 10,35	R\$ 10,32	R\$ 20,67	R\$ 25,63	R\$ 51,27		R\$ -	100,00%	R\$ 51,27	
72774	24.03.28	Junção com Redução PVC esgoto - 100 x 50 mm	Un	2	R\$ 12,10	R\$ 12,17	R\$ 24,27	R\$ 30,09	R\$ 60,19		R\$ -	100,00%	R\$ 60,19	
COM.HIS. 214	24.03.29	Bucha de Redução PVC esgoto 50 x 40 mm	Un	2	R\$ 1,48	R\$ 8,74	R\$ 10,22	R\$ 12,67	R\$ 25,35		R\$ -	100,00%	R\$ 25,35	
72459	24.03.33	Tée PVC esgoto 100 x 100 mm	Un	5	R\$ 11,96	R\$ 11,56	R\$ 23,52	R\$ 29,16	R\$ 145,83		R\$ -	100,00%	R\$ 145,83	

COM.HIS. 227	24.03.35	Dispositivo anti-infiltração de PVC para caixa sifonada - Ø 150 mm	Un	9	R\$ 22,95	R\$ 6,83	R\$ 29,78	R\$ 36,93	R\$ 332,35		R\$ -	100,00%	R\$ 332,35	
40777	24.03.36	Caixa Sifonada Montada c/ Grelha e Porta Grelha DN 150 x 150 x 50 mm	Un	9	R\$ 16,32	R\$ 13,14	R\$ 29,46	R\$ 36,53	R\$ 328,78		R\$ -	100,00%	R\$ 328,78	
	24.07	Registros e Hidrômetros										0,00%	R\$ -	
74176/00 1	24.07.01	Registro de Gaveta Ø 3/4" com acabamento cromado	Un	16	R\$ 58,43	R\$ 15,73	R\$ 74,16	R\$ 91,96	R\$ 1.471,34		R\$ -	100,00%	R\$ 1.471,34	
												0,00%	R\$ -	
												0,00%	R\$ -	
	25	INSTALAÇÕES PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO								R\$ 990,75	0,00%	R\$ -	60,00%	R\$ -
	25.04	Iluminação de Emergência Autônoma											0,00%	R\$ -
COM.PCI. 084	25.04.01	Plaquette autônoma de indicação de "SAÍDA" luminosa de LED na cor vermelha com fundo branco, fixada na parede/porta, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	1	R\$ 45,19	R\$ 8,73	R\$ 53,92	R\$ 66,86	R\$ 66,87		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COM.PCI. 085	25.04.02	Plaquette de indicação de "SAÍDA" luminosa nos dois versos na cor vermelha com fundo branco, instalada no teto através de suporte metálico, autônoma, LED, conforme projeto e memorial descritivo.	Un	2	R\$ 48,00	R\$ 12,47	R\$ 60,47	R\$ 74,98	R\$ 149,97		R\$ -	0,00%	R\$ -	
COM.PCI. 086	25.04.03	Iluminação de emergência autônoma instalada na parede ou teto, LED, nível de iluminamento mínimo de 3 lux	Un	6	R\$ 96,54	R\$ 7,48	R\$ 104,02	R\$ 128,98	R\$ 773,91		R\$ -	0,00%	R\$ -	
												0,00%	R\$ -	
										R\$ 2.111,72	0,00%	R\$ -	0,00%	R\$ -
	30	DIVERSOS			R\$ -									
Cotação	30.1	Visor em vidro duplo 50x30 inserido em portas P3	UN	4	R\$ 425,75	R\$ -	R\$ 425,75	R\$ 527,93	R\$ 2.111,72		R\$ -	0,00%	R\$ -	
					R\$ -						R\$ -	0,00%	R\$ -	
												0,00%	R\$ -	
										R\$ 58.153,88				

CUSTO TOTAL	R\$ 324.483,46
VALOR DO BDI	R\$ 77.876,03
PREÇO TOTAL	R\$ 402.359,49



MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA
NOTA FISCAL DE SERVIÇOS ELETRÔNICA - NFS-e

Número e Série da NFS-e
00000000142 / A1
Data e Hora da Emissão
25/03/2015 10:40:42
Código de Verificação
MEDL-AFMT



PRESTADOR DE SERVIÇOS
CPF/CNPJ: **95.827.697/0001-85** Inscrição Municipal: **271598**
Nome: **CONCRETIL CONSTRUÇÕES LTDA**
Endereço: **MANOEL DONO MORGADO**
CEP: **88301462** Bairro: **FAZENDA**
Município: **ITAJAÍ**

UF: SC

TOMADOR DE SERVIÇOS
CPF/CNPJ: **02.482.005/0001-23**
Nome: **1705 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12ª REGIÃO**
Endereço: **ESTEVES JUNIOR, 395,**
CEP: **88015-130** Bairro: **CENTRO**
Município: **FLORIANÓPOLIS**

UF: SC

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS

Décima primeira medição ref. reforma do prédio anexo do TRT.

Contrato nº CP 8848/2013
CEI: 5122344491/73

Material: R\$115.388,31
Mão de Obra: R\$76.925,54

VALOR TOTAL DO SERVIÇO: R\$ 192.313,85

Código do Serviço:

7.02 - Execução, por administração, empreitada ou subempreitada, de obras de construção civil, hidráulica ou elétrica e de outras obras semelhantes, inclusive sondagem, perfuração de poços, escavação, drenagem e irrigação, terraplanagem, pavimentação, concretagem e a instalação e montagem de produtos, peças e equipamentos (exceto o fornecimento de mercadorias produzidas pelo prestador de serviços, fora do local da prestação dos serviços, que fica sujeito ao ICMS)

Natureza de Operação

201 - ISS retido pelo tomador ou intermediário do serviço

Valor Serviços	Base de Cálculo	Alíquota ISS	Valor ISS retido	Valor ISS
192.313,85	192.313,85	3,00 %	5.769,42	0,00
Desconto incondicional	Desconto condicional	Valor PIS	Valor COFINS	Valor INSS
0,00	0,00	1.250,04	5.769,42	8.461,80
Valor IR	Valor CSL	Outras retenções	Valor deduções	Valor líquido da NFS-e
2.307,76	1.923,13	0,00	0,00	166.832,28

OUTRAS INFORMAÇÕES (USO EXCLUSIVO DO MUNICÍPIO)

- Consulte a autenticidade desta Nota Fiscal no portal da NFS-e de Itajaí: <http://nfse.itajaí.sc.gov.br/>

250467,73

NP 552 03801620

801621

DF 800440

GP 800095

Certifico que os serviços/materiais
especificados na presente nota/fatura
foram efetivamente prestados/entregues.

Em 26/03/2015



THIAGO AMADORI

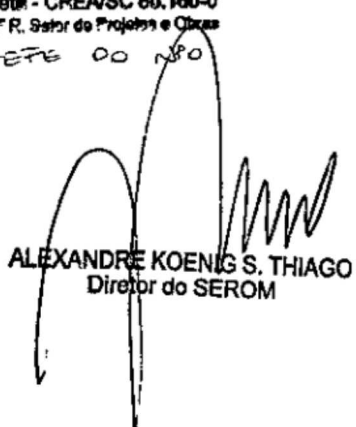
Analista Judiciário

Eng. Civil CREA-SC: 128979-1

Kristina Natalia Cancelier

KRISTINA NATALIA CANCELLIER
Arquiteta - CREA/SC 80.160-0
TRT 12º R. Setor de Projetos e Ofícios

CHEFE DO NFO



ALEXANDRE KOENIG S. THIAGO
Diretor do SEROM

TERMO DE LIQUIDAÇÃO

Liquida-se o presente documento de
acordo com o Artigo 63 da Lei nº 4.320/64
O documento refere-se ao original da
1ª via, arquivado neste Setor.

Em 26/03/15



EDINETE VOLPATO D. DE SOUZA
Técnico Judiciário

13 NE 1757

09-16

CP. 8848/13



MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA
NOTA FISCAL DE SERVIÇOS ELETRÔNICA - NFS-e

Número e Série da NFS-e 00000000141 / A1
Data e Hora da Emissão 25/03/2015 10:26:26
Código de Verificação PYTI-CQBJ



CPF/CNPJ: 95.827.697/0001-85 Inscrição Municipal: 271598

Nome: CONCRETIL CONSTRUÇÕES LTDA

Endereço: MANOEL DONO MORGADO

CEP: 88301462

Bairro: FAZENDA

Município: ITAJAÍ

UF: SC

PRESTADOR DE SERVIÇOS

CPF/CNPJ: 02.482.005/0001-23

Nome: 1705 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A REGIAO

Endereço: ESTEVES JUNIOR, 395,

CEP: 88015-130

Bairro: CENTRO

Município: FLORIANÓPOLIS

UF: SC

TOMADOR DE SERVIÇOS

Contrato nº CP 8848/2013

CEI: 5122344491/73

Material: R\$34.892,33

Mão de Obra: R\$23.261,55

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS

Quinta medição do primeiro aditivo ref. reforma do prédio anexo do TRT.

VALOR TOTAL DO SERVIÇO: R\$ 58.153,88

Código do Serviço:

7.02 - Execução, por administração, empreitada ou subempreitada, de obras de construção civil, hidráulica ou elétrica e de outras obras semelhantes, inclusive sondagem, perfuração de poços, escavação, drenagem e irrigação, terraplanagem, pavimentação, concretagem e a instalação e montagem de produtos, peças e equipamentos (exceto o fornecimento de mercadorias produzidas pelo prestador de serviços, fora do local da prestação dos serviços, que fica sujeito ao ICMS)

Natureza de Operação

201 - ISS retido pelo tomador ou intermediário do serviço

Valor Serviços	Base de Cálculo	Aliquota ISS	Valor ISS retido	Valor ISS
58.153,88	58.153,88	3,00 %	1.744,62	0,00
Desconto Incondicional	Desconto condicional	Valor PIS	Valor COFINS	Valor INSS
0,00	0,00	378,00	1.744,62	2.558,77
Valor IR	Valor CSLL	Outras retenções	Valor deduções	Valor líquido da NFS-e
697,84	581,53	0,00	0,00	50.448,50

OUTRAS INFORMAÇÕES (USO EXCLUSIVO DO MUNICÍPIO)

- Consulte a autenticidade desta Nota Fiscal no portal da NFS-e de Itajaí: <http://nfse.itajai.sc.gov.br/>

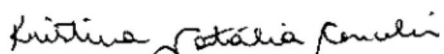
Certifico que os serviços/materials
especificados na presente nota/fatura
foram efetivamente prestados/entregues.

Em 26/03/2015



THIAGO AMADORI

Analista Judiciário
Eng. Civil CREA-SC: 128979-1

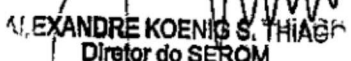


KRISTINA NATÁLIA CANCELIER

Arquiteta - CREA/SC 80.160-C

TRT 12º R. Setor de Projetos e Obras

CHIEFE DO NPO


ALEXANDRE KOENIG S. THIAGO

Diretor do SEROM

TERMO DE LIQUIDAÇÃO

Liquida-se o presente documento de
acordo com o Artigo 63 da Lei nº 4.320/64

O documento refere-se ao original da

1ª via, arquivado neste Setor.

Em 31/03/15.


EDINETE VOLPATO D. DE SOUZA

Técnico Judiciário

134 E 1757

33-16,

CFP. 8848113

06/04/15 19:00

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 06Abr15 TIPO OB: 12 NUMERO : 2015OB801620

UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI

BANCO : 001 AGENCIA : 3582 CONTA CORRENTE : 997380632

FAVORECIDO : 95827697/0001-85 - CONCRETIL CONSTRUCOES LTDA

BANCO : 001 AGENCIA : 0305 CONTA CORRENTE : 456349

DOCUMENTO ORIGEM : 080013/00001/2015NP000552 SIST. ORIGEM : GESTAOCOMP

NUMERO BANCARIO : 001355519-7 PROCESSO : CP-8848/2013

VALOR : 217.280,76

IDENT. TRANSFER. :

OBSERVACAO

PAGAMENTO DAS NOTAS FISCAIS 141 E 142 - REFORMA DO PRÉDIO QUE ABRIGAVA O FÓRUM TRABALHISTA DE FLORIANÓPOLIS. 11A. MEDIDAÇĀO E 5A. MEDIDAÇĀO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO. PROAD 8848/2013

CONTINUA ...

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

SIAFI2015-DOCUMENTO-CONSULTA-CONOB (CONSULTA ORDEM BANCARIA)

06/04/15 19:00

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 06Abr15 TIPO OB: 12 NUMERO : 2015OB801620

UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI
BANCO : 001 AGENCIA : 3582 CONTA CORRENTE : 997380632

FAVORECIDO : 95827697/0001-85 - CONCRETIL CONSTRUCOES LTDA
BANCO : 001 AGENCIA : 0305 CONTA CORRENTE : 456349

VALOR : 217.280,76

L	EVENTO	INSCRICAO	CLAS.CONT	CLAS.ORC	VALOR
01	401006	2013NE001757400		33903916	217.280,76

02	531814	2013NE001757	213110400	33903916	217.280,76
----	--------	--------------	-----------	----------	------------

03	561602	0100000000400C			217.280,76
----	--------	----------------	--	--	------------

LANCADO POR : 58654976934 - GAMBA UG : 080013 06Abr15 18:06

PF1=AJUDA PF2=SN PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

SIAFI2015-DOCUMENTO-CONSULTA-CONOB (CONSULTA ORDEM BANCARIA).

06/04/15 19:00

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 06Abr15 TIPO OB: 11 NUMERO : 2015OB801621

UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A. REGI

BANCO : 001 AGENCIA : 3582 CONTA CORRENTE : 997380632

FAVORECIDO : 82892282/0001-43 - MUNICIPIO DE FLORIANOPOLIS

BANCO : 104 AGENCIA : 1877 CONTA CORRENTE : 5860

DOCUMENTO ORIGEM : 080013/00001/2015NP000552 SIST. ORIGEM : GESTAOCOMP

NUMERO BANCARIO : 001355521-9 PROCESSO : CP-8848/2013

VALOR : 7.514,04

IDENT. TRANSFER. :

OBSERVACAO

RECOLHIMENTO DE ISS RETIDO NF 141 E 142 - CONCRETIL CONSTRUÇÕES

CONTINUA ...

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

SIAFI2015-DOCUMENTO-CONSULTA-CONDARF (ARRECADACAO FINANCEIRA - DARF)

06/04/15 19:00

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 06Abr15 VENCIMENTO: 06Abr15 NUMERO : 2015DF800440
UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI
CONTRIBUINTE : 95827697/0001-85 - CONCRETIL CONSTRUCOES LTDA
RECURSOS : COM VINCULACAO DE PAGAMENTO
PROCESSO : CP-8848/2013 DOC.ORIGEM 080013 / 00001 / 2015NP000552
PERIODO APURACAO : 06Abr15 PERCENTUAL :
REFERENCIA : REC. BRUTA ACUMULADA:
RECEITA : 6147
VALORES BASE DE CALCULO : 250467,73
RECEITA : 14.652,36
MULTA : QUIT.CONF.PORT.SRF 913 DE 25/07/02
JUROS DE MORA : 009/ 0001 , EM 06/04/15
TOTAL : 14.652,36

OBSERVACAO

Recolhimento de irrf e contribuições sociais retidas nf 141 e 142

LANCADO POR : 58654976934 - GAMBA UG : 080013 06Abr15 18:06

PF1=AJUDA PF2=DADOS ORC/FIN PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

06/04/15 19:00

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 06Abr15

NUMERO : '2015GP800095

UG/GESTAO EMITENTE: 080013/00001-TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGIAO

RECOLHEDOR : 512234449173

CODIGO DE PGTO : 2682 - CONTRIB RET S/A NF/FATURA PRESTADORA SERV-CEI

COMPETENCIA : MAR15

RECURSO : 3

PROCESSO : CP-8848/2013

DOCUMENTO ORIGEM : 080013/00001/2015NP000552 NUMERO REMESSA :

QUIT.CONF.RESOL. INSS/DC NO.100, 26/08/02

009/ 3582 , EM 06/04/15

VALOR INSS : 11.020,57

VALOR OUTRAS ENTIDADES :

VALOR ATM/MULTA/JUROS :

TOTAL : 11.020,57

OBSERVACAO

Recolhimento de contribuição retida nf 141 e 142

LANCADO POR : 58654976934 - GAMBA UG : 080013 06Abr15 18:06

PF1=AJUDA PF2=DADOS ORC/FIN PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

Visto.

Em 07/04/2015.

Lisete Guntzel
Lisete M. Guntzel

Assistente Administrativo – Setor de Conformidade
de Registro de Gestão (Diger)