

**ENDEREÇO:** Avenida Dr. Lamartine Pinto de Avelar, número 887, Quadras 28, 29 e 30 do Loteamento Vila Chaud, Catalão - GO (Coordenadas: Latitude: 18° 9'21.71"S; Longitude: 47°56'2.96"O)



**CATALÃO**  
Catalão é uma empresa do grupo

## 15a. Medicina

[illegible]

Página 1 de 73



**EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
2.9	HRC	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ("PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26, AFIADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA")	RS 1.559,34
2.10	HRC	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA ( INCLUSO RETIRADA DO ESGOTO SANITÁRIO) - PD. AGETOP	RS 14.521,91
2.11	HRC	LIGAÇÃO PROVISÓRIA LUZ E FORÇA - PD. AGETOP	RS 23.849,08
2.12	HRC	TRANSPORTE DE ENTULHO EM CAMINHÃO SEM CARGA	RS 60.563,37
2.13	HRC	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	RS 63.150,46
2.14	HRC	TAPUME COM TELHA METÁLICA	RS 32.546,84
<b>3</b>	<b>JUNTA</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA</b>	<b>RS 3.647.891,25</b>
3.1	HRC	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SÊNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 529.493,27
3.2	HRC	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 777.091,14
3.3	HRC	AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 188.836,34
3.4	HRC	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 346.613,03
3.5	HRC	TECNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 200.029,02
3.6	HRC	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 266.145,72
3.7	HRC	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 710.254,90
3.8	HRC	APONTADOR OU APROPRIADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 161.414,30
3.9	HRC	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 79.827,73
3.10	HRC	AUXILIAR DE ESCRITÓRIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 70.513,83
3.11	HRC	AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 58.881,44
3.12	HRC	VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 114.724,87
3.13	HRC	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	RS 144.065,66
<b>4</b>	<b>JUNTA</b>	<b>CONSUMOS</b>	<b>RS 1.465.343,08</b>
4.1	HRC	CANTINA - (OBRAS CIVIS)	RS 339.167,62
4.2	HRC	CAFÉ DA MANHÃ	RS 55.560,47
4.3	HRC	CONSUMO DE ÁGUA	RS 69.808,34
4.4	HRC	CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA	RS 53.479,04
4.5	HRC	EPI/PCMAT/PCMSO/EXAMES/TREINAMENTOS/VISITAS (>= 20 EMPREGADOS) - ÁREAS EDIFICADAS/COBERTAS/FECHADAS	RS 361.027,35
4.6	HRC	MATERIAL DE EXPEDIENTE / CÓPIAS / IMPRESSÕES	RS 4.542,48
4.7	HRC	VEÍCULOS LEVES (INCLUSO COMBUSTÍVEL)	RS 76.455,62
4.8	HRC	FERRAMENTAS (MANUAIS/ELÉTRICAS) E MATERIAL DE LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA - ÁREAS EDIFICADAS/COBERTAS/FECHADAS	RS 49.961,48
4.9	HRC	TRANSPORTE DE ENTULHO EM CAÇAMBA ESTACIONÁRIA INCLUSO A CARGA MANUAL	RS 72.463,23
4.10	HRC	DESCARGA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS/OUTROS (INCLUSO HORA IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO)	RS 54.641,49
4.11	HRC	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230CV INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	RS 64.226,12
4.12	HRC	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M³, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M³, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	RS 262.623,48
4.13	HRC	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ÁGUA EM CAMINHÃO PIPA 10 M³. AF_07/2020	RS 1.386,36

15a Medição					MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
MEDIÇÃO		REAJUSTE			
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
RS	329.966,07		RS	31.551,36	0,00%
RS	47.894,74	9,85%	RS	4.579,70 9,562%	68,57%
RS	70.290,94	9,85%	RS	6.721,22 9,562%	68,57%
RS	17.080,99	9,85%	RS	1.633,28 9,562%	68,57%
RS	31.352,51	9,85%	RS	2.997,93 9,562%	68,57%
RS	18.093,41	9,85%	RS	1.750,09 9,562%	68,57%
RS	24.073,92	9,85%	RS	2.301,95 9,562%	68,57%
RS	64.245,34	9,85%	RS	6.143,14 9,562%	68,57%
RS	14.600,56	9,85%	RS	1.396,11 9,562%	68,57%
RS	7.220,73	9,85%	RS	690,45 9,562%	68,57%
RS	6.378,25	9,85%	RS	609,89 9,562%	68,57%
RS	5.326,06	9,85%	RS	509,28 9,562%	68,57%
RS	10.377,31	9,85%	RS	992,28 9,562%	68,57%
RS	13.031,30	9,85%	RS	1.246,05 9,562%	68,57%
RS	132.546,03		RS	12.674,05	0,00%
RS	30.679,04	9,85%	RS	2.933,53 9,562%	68,57%
RS	5.025,66	9,85%	RS	480,55 9,562%	68,57%
RS	6.314,44	9,85%	RS	603,79 9,562%	68,57%
RS	4.837,39	9,85%	RS	462,55 9,562%	68,57%
RS	32.656,34	9,85%	RS	3.122,60 9,562%	68,57%
RS	410,89	9,85%	RS	39,29 9,562%	68,57%
RS	6.915,71	9,85%	RS	661,28 9,562%	68,57%
RS	4.519,21	9,85%	RS	432,13 9,562%	68,57%
RS	6.554,58	9,85%	RS	626,75 9,562%	68,57%
RS	4.942,54	9,85%	RS	472,61 9,562%	68,57%
RS	5.809,50	9,85%	RS	555,50 9,562%	68,57%
RS	23.755,32	9,85%	RS	2.271,48 9,562%	68,57%
RS	125,40	9,85%	RS	11,99 9,562%	68,57%



EVENTROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
5	JUNTA	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA-TERRAPLENAGEM	R\$	458.237,61
5.1	HRC	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS.AF_05/2018	RS	10.805,09
5.2	HRC	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA , DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	RS	179.022,08
5.3	HRC	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA E DESCARGA EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (125HP/LÂMINA: 2,70M3). AF_07/2020	RS	125.821,16
5.4	HRC	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL , INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (125HP/LÂMINA: 2,7M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M3, DMT ATÉ 200M. AF_07/2020	RS	66.287,26
5.5	HRC	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_11/2019	RS	25.351,59
5.6	HRC	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE.AF_11/2019	RS	50.950,43
6	JUNTA	EXECUÇÃO DA FUNDAÇÃO	R\$	3.031.982,81
6.1		ESTACAS DA FUNDAÇÃO	R\$	1.063.692,79
6.1.1	JUNTA A	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA A	RS	41.001,44
6.1.2	JUNTA B	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA B	RS	33.936,29
6.1.3	JUNTA C	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA C	RS	37.960,27
6.1.4	JUNTA D	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA D	RS	55.459,95
6.1.5	JUNTA E	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA E	RS	49.684,39
6.1.6	JUNTA F	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA F	RS	54.185,51
6.1.7	JUNTA G	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA G	RS	52.742,51
6.1.8	JUNTA H	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA H	RS	51.438,64
6.1.9	JUNTA I	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA I	RS	54.640,34
6.1.10	JUNTA J	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA J	RS	45.123,52
6.1.11	JUNTA K	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA K	RS	37.673,99
6.1.12	JUNTA L	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA L	RS	41.171,78
6.1.13	JUNTA M	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA M	RS	58.923,85
6.1.14	JUNTA N	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA N	RS	106.565,93
6.1.15	JUNTA O	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA O	RS	45.603,33
6.1.16	JUNTA P	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA P	RS	69.754,35
6.1.17	JUNTA Q	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA Q	RS	58.037,36
6.1.18	JUNTA R	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA R	RS	74.185,90
6.1.19	JUNTA S	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA S	RS	76.955,07
6.1.20	JUNTA T	ESTACAS DA FUNDAÇÃO - JUNTA T	RS	18.648,37
6.2		BLOCO DE COROAMENTO: INCLUSO ESCAVAÇÃO/ARMAÇÃO/CONCRETO	R\$	1.942.706,85
6.2.1	JUNTA A	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA A	R\$	74.884,18
6.2.2	JUNTA B	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA B	RS	61.980,53
6.2.3	JUNTA C	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA C	RS	69.329,85
6.2.4	JUNTA D	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA D	R\$	101.290,90

RS		
RS		



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO		PREÇO TOTAL (R\$)
6.2.5	JUNTA E	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA E		R\$ 90.742,55
6.2.6	JUNTA F	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA F		R\$ 98.963,29
6.2.7	JUNTA G	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA G		R\$ 96.327,83
6.2.8	JUNTA H	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA H		R\$ 93.946,47
6.2.9	JUNTA I	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA I		R\$ 99.794,00
6.2.10	JUNTA J	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA J		R\$ 82.412,67
6.2.11	JUNTA K	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA K		R\$ 68.806,99
6.2.12	JUNTA L	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA L		R\$ 75.195,29
6.2.13	JUNTA M	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA M		R\$ 107.617,31
6.2.14	JUNTA N	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA N		R\$ 194.629,81
6.2.15	JUNTA O	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA O		R\$ 83.288,99
6.2.16	JUNTA P	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA P		R\$ 127.397,91
6.2.17	JUNTA Q	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA Q		R\$ 105.998,24
6.2.18	JUNTA R	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA R		R\$ 135.491,60
6.2.19	JUNTA S	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA S		R\$ 140.549,15
6.2.20	JUNTA T	EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO- JUNTA T		R\$ 34.059,00
<b>6.3</b>		<b>REATERRO DE APILOADO DE TERRA</b>		<b>R\$ 25.583,47</b>
6.3.1	JUNTA A	REATERRO APILOADO - JUNTA A		R\$ 986,15
6.3.2	JUNTA B	REATERRO APILOADO - JUNTA B		R\$ 816,22
6.3.3	JUNTA C	REATERRO APILOADO - JUNTA C		R\$ 913,00
6.3.4	JUNTA D	REATERRO APILOADO - JUNTA D		R\$ 1.333,90
6.3.5	JUNTA E	REATERRO APILOADO - JUNTA E		R\$ 1.194,99
6.3.6	JUNTA F	REATERRO APILOADO - JUNTA F		R\$ 1.303,25
6.3.7	JUNTA G	REATERRO APILOADO - JUNTA G		R\$ 1.268,54
6.3.8	JUNTA H	REATERRO APILOADO - JUNTA H		R\$ 1.237,18
6.3.9	JUNTA I	REATERRO APILOADO - JUNTA I		R\$ 1.314,19
6.3.10	JUNTA J	REATERRO APILOADO - JUNTA J		R\$ 1.085,29
6.3.11	JUNTA K	REATERRO APILOADO - JUNTA K		R\$ 906,12
6.3.12	JUNTA L	REATERRO APILOADO - JUNTA L		R\$ 990,25
6.3.13	JUNTA M	REATERRO APILOADO - JUNTA M		R\$ 1.417,21
6.3.14	JUNTA N	REATERRO APILOADO - JUNTA N		R\$ 2.563,08
6.3.15	JUNTA O	REATERRO APILOADO - JUNTA O		R\$ 1.096,83
6.3.16	JUNTA P	REATERRO APILOADO - JUNTA P		R\$ 1.677,70
6.3.17	JUNTA Q	REATERRO APILOADO - JUNTA Q		R\$ 1.395,89

Página 4 de 73



## 15a Medicin

Página 5 de 73







EVENTROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
7.4.1	JUNTA A	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA A	RS	81.108,05
7.4.2	JUNTA B	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA B	RS	67.131,93
7.4.3	JUNTA C	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA C	RS	75.092,08
7.4.4	JUNTA D	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA D	RS	109.709,52
7.4.5	JUNTA E	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA E	RS	98.284,46
7.4.6	JUNTA F	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA F	RS	107.188,45
7.4.7	JUNTA G	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA G	RS	104.333,95
7.4.8	JUNTA H	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA H	RS	101.754,67
7.4.9	JUNTA I	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA I	RS	108.088,20
7.4.10	JUNTA J	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA J	RS	89.262,26
7.4.11	JUNTA K	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA K	RS	74.525,76
7.4.12	JUNTA L	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA L	RS	81.445,02
7.4.13	JUNTA M	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA M	RS	116.561,73
7.4.14	JUNTA N	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA N	RS	210.806,13
7.4.15	JUNTA O	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA O	RS	90.211,40
7.4.16	JUNTA P	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA P	RS	137.986,36
7.4.17	JUNTA Q	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA Q	RS	114.808,10
7.4.18	JUNTA R	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA R	RS	146.752,75
7.4.19	JUNTA S	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA S	RS	152.230,64
7.4.20	JUNTA T	EXECUÇÃO DE LAJES - JUNTA T	RS	36.889,75
8	JUNTA	PAREDES E PAINÉIS	RS	1.992.780,75
8.1		ALVENARIA RESPALDO: INCLUSO MARCAÇÃO, ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO 9CM C/ ARGAMASSA DE ASSE	RS	578.326,54
8.1.1	JUNTA A	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA A	RS	22.292,36
8.1.2	JUNTA B	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA B	RS	18.451,06
8.1.3	JUNTA C	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA C	RS	20.638,88
8.1.4	JUNTA D	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA D	RS	30.153,40
8.1.5	JUNTA E	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA E	RS	27.013,25
8.1.6	JUNTA F	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA F	RS	29.460,50
8.1.7	JUNTA G	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA G	RS	28.675,94
8.1.8	JUNTA H	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA H	RS	27.967,03
8.1.9	JUNTA I	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA I	RS	29.707,79
8.1.10	JUNTA J	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA J	RS	24.533,52
8.1.11	JUNTA K	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA K	RS	20.483,23
8.1.12	JUNTA L	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA L	RS	22.384,97

Página 7 de 73



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)		
8.1.13	JUNTA M	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA M	R\$	32.036,72	
8.1.14	JUNTA N	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA N	R\$	57.939,57	
8.1.15	JUNTA O	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA O	R\$	24.794,39	
8.1.16	JUNTA P	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA P	R\$	37.925,23	
8.1.17	JUNTA Q	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA Q	R\$	31.554,74	
8.1.18	JUNTA R	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA R	R\$	40.334,65	
8.1.19	JUNTA S	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA S	R\$	41.840,24	
8.1.20	JUNTA T	EXECUÇÃO DE ALVENARIA RESPALDO - JUNTA T	R\$	10.139,06	
<b>8.2</b>		<b>ALVENARIA PLATIBANDA: INCLUI SO MARCAÇÃO, ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO 20CM C/ ARGAMASSA DE AS</b>	<b>R\$</b>	<b>64.258,50</b>	
8.2.1	JUNTA A	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA A	R\$	2.476,93	
8.2.2	JUNTA B	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA B	R\$	2.050,12	
8.2.3	JUNTA C	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA C	R\$	2.293,21	
8.2.4	JUNTA D	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA D	R\$	3.350,38	
8.2.5	JUNTA E	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA E	R\$	3.001,47	
8.2.6	JUNTA F	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA F	R\$	3.273,39	
8.2.7	JUNTA G	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA G	R\$	3.186,22	
8.2.8	JUNTA H	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA H	R\$	3.107,45	
8.2.9	JUNTA I	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA I	R\$	3.300,87	
8.2.10	JUNTA J	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA J	R\$	2.725,95	
8.2.11	JUNTA K	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA K	R\$	2.275,91	
8.2.12	JUNTA L	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA L	R\$	2.487,22	
8.2.13	JUNTA M	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA M	R\$	3.559,64	
8.2.14	JUNTA N	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA N	R\$	6.437,73	
8.2.15	JUNTA O	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA O	R\$	2.754,93	
8.2.16	JUNTA P	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA P	R\$	4.213,91	
8.2.17	JUNTA Q	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA Q	R\$	3.506,08	
8.2.18	JUNTA R	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA R	R\$	4.481,63	
8.2.19	JUNTA S	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA S	R\$	4.648,92	
8.2.20	JUNTA T	EXECUÇÃO DE ALVENARIA PLATIBANDA - JUNTA T	R\$	1.126,56	
<b>8.3</b>		<b>PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), INTERNO, DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURADO C</b>	<b>R\$</b>	<b>1.194.039,25</b>	
8.3.1	JUNTA A	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA A	R\$	46.847,13	
8.3.2	JUNTA B	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA B	R\$	38.774,67	
8.3.3	JUNTA C	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA C	R\$	43.372,36	
8.3.4	JUNTA D	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA D	R\$	63.367,02	

[illegible]



EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
8.3.5	JUNTA E	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA E	RS	56.768,03
8.3.6	JUNTA F	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA F	RS	61.910,88
8.3.7	JUNTA G	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA G	RS	60.262,15
8.3.8	JUNTA H	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA H	RS	58.772,39
8.3.9	JUNTA I	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA I	RS	62.430,57
8.3.10	JUNTA J	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA J	RS	51.556,91
8.3.11	JUNTA K	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA K	RS	43.045,27
8.3.12	JUNTA L	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA L	RS	47.041,75
8.3.13	JUNTA M	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA M	RS	67.324,79
8.3.14	JUNTA N	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA N	RS	121.759,32
8.3.15	JUNTA O	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA O	RS	52.105,12
8.3.16	JUNTA P	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA P	RS	79.699,42
8.3.17	JUNTA Q	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA Q	RS	66.311,91
8.3.18	JUNTA R	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA R	RS	84.762,79
8.3.19	JUNTA S	EXECUÇÃO DE DRY WALL SIMPLES INTERNO - JUNTA S	RS	87.926,76
<b>8.4</b>		<b>DIVISÓRIA SANITÁRIA, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM</b>	<b>RS</b>	<b>94.333,28</b>
8.4.1	JUNTA A	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA A	RS	3.701,09
8.4.2	JUNTA B	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA B	RS	3.063,33
8.4.3	JUNTA C	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA C	RS	3.426,57
8.4.4	JUNTA D	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA D	RS	5.006,22
8.4.5	JUNTA E	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA E	RS	4.484,87
8.4.6	JUNTA F	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA F	RS	4.891,18
8.4.7	JUNTA G	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA G	RS	4.760,92
8.4.8	JUNTA H	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA H	RS	4.643,22
8.4.9	JUNTA I	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA I	RS	4.932,23
8.4.10	JUNTA J	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA J	RS	4.073,18
8.4.11	JUNTA K	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA K	RS	3.400,73
8.4.12	JUNTA L	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA L	RS	3.716,46
8.4.13	JUNTA M	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA M	RS	5.318,89
8.4.14	JUNTA N	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA N	RS	9.619,41
8.4.15	JUNTA O	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA O	RS	4.116,49
8.4.16	JUNTA P	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA P	RS	6.296,53
8.4.17	JUNTA Q	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA Q	RS	5.238,87
8.4.18	JUNTA R	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA R	RS	6.696,56

Página 9 de 73



EVENTO GRÁFICO FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
8.4.19	JUNTA S	DIVISÓRIA SANITÁRIA EM GRANITO - JUNTA S	R\$	6.946,52
<b>8.5</b>		<b>MURO DE ARRIMO</b>	<b>R\$</b>	<b>19.188,19</b>
8.5.1	JUNTA C	MURO DE ARRIMO - JUNTA C	R\$	3.175,19
8.5.2	JUNTA D	MURO DE ARRIMO - JUNTA D	R\$	4.638,96
8.5.3	JUNTA E	MURO DE ARRIMO - JUNTA E	R\$	4.155,86
8.5.4	JUNTA J	MURO DE ARRIMO - JUNTA J	R\$	3.774,36
8.5.5	JUNTA I	MURO DE ARRIMO - JUNTA I	R\$	3.443,82
<b>8.6</b>		<b>ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO</b>	<b>R\$</b>	<b>42.634,99</b>
8.6.1	JUNTA A	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA A	R\$	1.643,42
8.6.2	JUNTA B	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA B	R\$	1.360,24
8.6.3	JUNTA C	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA C	R\$	1.521,53
8.6.4	JUNTA D	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA D	R\$	2.222,95
8.6.5	JUNTA E	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA E	R\$	1.991,45
8.6.6	JUNTA F	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA F	R\$	2.171,87
8.6.7	JUNTA G	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA G	R\$	2.114,03
8.6.8	JUNTA H	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA H	R\$	2.061,77
8.6.9	JUNTA I	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA I	R\$	2.190,10
8.6.10	JUNTA J	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA J	R\$	1.808,64
8.6.11	JUNTA K	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA K	R\$	1.510,05
8.6.12	JUNTA L	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA L	R\$	1.650,25
8.6.13	JUNTA M	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA M	R\$	2.361,79
8.6.14	JUNTA N	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA N	R\$	4.271,38
8.6.15	JUNTA O	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA O	R\$	1.827,88
8.6.16	JUNTA P	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA P	R\$	2.795,90
8.6.17	JUNTA Q	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA Q	R\$	2.326,26
8.6.18	JUNTA R	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA R	R\$	2.973,52
8.6.19	JUNTA S	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA S	R\$	3.084,52
8.6.20	JUNTA T	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA - JUNTA T	R\$	747,46
<b>9</b>	<b>JUNTA</b>	<b>ESQUADRIAS EM MADEIRA</b>	<b>R\$</b>	<b>808.892,91</b>
<b>9.1</b>		<b>ESQUADRIA DE MADEIRA - BATENTES</b>	<b>R\$</b>	<b>46.303,04</b>
9.1.1	JUNTA A	ESQUADRIA DE MADEIRA - BATENTES - JUNTA A	R\$	1.816,66
9.1.2	JUNTA B	ESQUADRIA DE MADEIRA - BATENTES - JUNTA B	R\$	1.503,62
9.1.3	JUNTA C	ESQUADRIA DE MADEIRA - BATENTES - JUNTA C	R\$	1.681,91
9.1.4	JUNTA D	ESQUADRIA DE MADEIRA - BATENTES - JUNTA D	R\$	2.457,28

Página 10 de 73



## 15a Medicin

[illegible]



EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
9.2.19	JUNTA S	ESQUADRIA DE MADEIRA - FOLHA - JUNTA S	R\$	11.663,68
9.3		<b>KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO</b>	<b>R\$</b>	<b>316.645,53</b>
9.3.1	JUNTA A	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA A	R\$	12.423,32
9.3.2	JUNTA B	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA B	R\$	10.282,60
9.3.3	JUNTA C	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA C	R\$	11.501,85
9.3.4	JUNTA D	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA D	R\$	16.804,21
9.3.5	JUNTA E	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA E	R\$	15.054,23
9.3.6	JUNTA F	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA F	R\$	16.418,06
9.3.7	JUNTA G	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA G	R\$	15.980,83
9.3.8	JUNTA H	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA H	R\$	15.585,76
9.3.9	JUNTA I	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA I	R\$	16.555,87
9.3.10	JUNTA J	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA J	R\$	13.672,30
9.3.11	JUNTA K	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA K	R\$	11.415,11
9.3.12	JUNTA L	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA L	R\$	12.474,93
9.3.13	JUNTA M	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA M	R\$	17.853,76
9.3.14	JUNTA N	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA N	R\$	32.289,18
9.3.15	JUNTA O	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA O	R\$	13.817,68
9.3.16	JUNTA P	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA P	R\$	21.135,37
9.3.17	JUNTA Q	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA Q	R\$	17.585,16
9.3.18	JUNTA R	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA R	R\$	22.478,12
9.3.19	JUNTA S	KIT PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO - JUNTA S	R\$	23.317,17
9.4		<b>ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS</b>	<b>R\$</b>	<b>138.820,91</b>
9.4.1	JUNTA A	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA A	R\$	5.446,52
9.4.2	JUNTA B	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA B	R\$	4.508,01
9.4.3	JUNTA C	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA C	R\$	5.042,54
9.4.4	JUNTA D	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA D	R\$	7.367,15
9.4.5	JUNTA E	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA E	R\$	6.599,94
9.4.6	JUNTA F	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA F	R\$	7.197,86
9.4.7	JUNTA G	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA G	R\$	7.006,17
9.4.8	JUNTA H	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA H	R\$	6.832,97
9.4.9	JUNTA I	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA I	R\$	7.258,28
9.4.10	JUNTA J	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA J	R\$	5.994,09
9.4.11	JUNTA K	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA K	R\$	5.004,51
9.4.12	JUNTA L	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA L	R\$	5.469,15

Página 12 de 73



EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
9.4.13	JUNTA M	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA M	R\$	7.827,29
9.4.14	JUNTA N	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA N	R\$	14.155,93
9.4.15	JUNTA O	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA O	R\$	6.057,82
9.4.16	JUNTA P	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA P	R\$	9.265,98
9.4.17	JUNTA Q	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA Q	R\$	7.709,53
9.4.18	JUNTA R	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA R	R\$	9.854,66
9.4.19	JUNTA S	ESQUADRIA DE MADEIRA - METAIS - JUNTA S	R\$	10.222,51
9.5		INSTALAÇÃO DE BARRA ANTI-PÂNICO DUPLA C/ TRAVA EM AÇO INOX DIÂM. 1 1/2	R\$	29.107,61
9.5.1	HRC	BARRA ANTI PÂNICO - HRC	R\$	29.107,61
9.6		PORTA DE MADEIRA LISA, REQUADRO E VISOR FIXO COM VIDRO - TODAS AS JUNTAS	R\$	119.623,82
9.6.1	HRC	PORTA DE MADEIRA LISA, REQUADRO E VISOR FIXO COM VIDRO - TODAS AS JUNTAS	R\$	119.623,82
10	JUNTA	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO COM ACESSÓRIOS	R\$	975.097,94
10.1		CONTRAMARCOS	R\$	64.200,29
10.1.1	JUNTA A	CONTRAMARCOS- JUNTA A	R\$	2.518,84
10.1.2	JUNTA B	CONTRAMARCOS- JUNTA B	R\$	2.084,81
10.1.3	JUNTA C	CONTRAMARCOS- JUNTA C	R\$	2.332,02
10.1.4	JUNTA D	CONTRAMARCOS- JUNTA D	R\$	3.407,07
10.1.5	JUNTA E	CONTRAMARCOS- JUNTA E	R\$	3.052,26
10.1.6	JUNTA F	CONTRAMARCOS- JUNTA F	R\$	3.328,78
10.1.7	JUNTA G	CONTRAMARCOS- JUNTA G	R\$	3.240,13
10.1.8	JUNTA H	CONTRAMARCOS- JUNTA H	R\$	3.160,03
10.1.9	JUNTA I	CONTRAMARCOS- JUNTA I	R\$	3.356,72
10.1.10	JUNTA J	CONTRAMARCOS- JUNTA J	R\$	2.772,08
10.1.11	JUNTA K	CONTRAMARCOS- JUNTA K	R\$	2.314,43
10.1.12	JUNTA L	CONTRAMARCOS- JUNTA L	R\$	2.529,31
10.1.13	JUNTA M	CONTRAMARCOS- JUNTA M	R\$	3.619,87
10.1.14	JUNTA N	CONTRAMARCOS- JUNTA N	R\$	6.546,67
10.1.15	JUNTA O	CONTRAMARCOS- JUNTA O	R\$	2.801,55
10.1.16	JUNTA P	CONTRAMARCOS- JUNTA P	R\$	4.285,22
10.1.17	JUNTA Q	CONTRAMARCOS- JUNTA Q	R\$	3.565,41
10.1.18	JUNTA R	CONTRAMARCOS- JUNTA R	R\$	4.557,47
10.1.19	JUNTA S	CONTRAMARCOS- JUNTA S	R\$	4.727,59
10.2		PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO COM ACESSÓRIOS	R\$	577.802,59
10.2.1	JUNTA A	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA A	R\$	22.669,60

Página 13 de 73



## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
10.2.2	JUNTA B	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA B	R\$ 18.763,29
10.2.3	JUNTA C	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA C	R\$ 20.988,14
10.2.4	JUNTA D	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA D	R\$ 30.663,67
10.2.5	JUNTA E	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA E	R\$ 27.470,38
10.2.6	JUNTA F	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA F	R\$ 29.959,04
10.2.7	JUNTA G	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA G	R\$ 29.161,21
10.2.8	JUNTA H	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA H	R\$ 28.440,30
10.2.9	JUNTA I	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA I	R\$ 30.210,52
10.2.10	JUNTA J	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA J	R\$ 24.948,69
10.2.11	JUNTA K	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA K	R\$ 20.829,86
10.2.12	JUNTA L	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA L	R\$ 22.763,78
10.2.13	JUNTA M	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA M	R\$ 32.578,86
10.2.14	JUNTA N	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA N	R\$ 58.920,05
10.2.15	JUNTA O	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA O	R\$ 25.213,98
10.2.16	JUNTA P	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA P	R\$ 38.567,02
10.2.17	JUNTA Q	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA Q	R\$ 32.088,72
10.2.18	JUNTA R	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA R	R\$ 41.017,21
10.2.19	JUNTA S	PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO - JUNTA S	R\$ 42.548,27
<b>10.3</b>		<b>PORTAS NÃO FERROSAS ESPECIAIS</b>	<b>R\$ 333.095,06</b>
10.3.1	HRC	PLUMBIFERO PARA PORTAS	R\$ 81.162,77
10.3.3	HRC	AUTOMATIZAÇÃO DE PORTAS	R\$ 110.037,09
10.3.3	HRC	REVESTIMENTO ALUMINIO COMPOSTO EM PLATIBANDA DE FACHADA	R\$ 141.895,20
<b>11</b>	<b>JUNTA</b>	<b>ESQUADRIAS METÁLICAS, SERRALHERIA E ACESSÓRIOS</b>	<b>R\$ 177.593,16</b>
<b>11.1</b>		<b>PP-41 - PORTÃO DE FERRO PERFILADO, TIPO PARQUE (GP-S/GPM-1) 4,00M, 2 FOLHAS</b>	<b>R\$ 17.386,04</b>
11.1.1	GUARITA	PORTÃO DE FERRO PERFILADO 2 FOLHAS - GUARITA	R\$ 17.386,04
<b>11.2</b>		<b>JOGO DE FERRAGENS CROMADAS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COMPOSTO DE DOBRADILHOS</b>	<b>R\$ 538,56</b>
11.2.1	OBRA	FERRAGENS CROMADAS PARA PORTA EM VIDRO - OBRA	R\$ 538,56
<b>11.3</b>		<b>PORTA CORTA-FOGO 110X210X4CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019</b>	<b>R\$ 2.016,72</b>
11.3.1	JUNTA J	PORTA CORTA FOGO 110X210 - JUNTA J	R\$ 1.008,36
11.3.2	JUNTA M	PORTA CORTA FOGO 110X210 - JUNTA M	R\$ 1.008,36
<b>11.4</b>		<b>PORTA CORTA-FOGO 200X210X4CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019</b>	<b>R\$ 63.267,01</b>
11.4.1	JUNTA C	PORTA CORTA FOGO - JUNTA C	R\$ 9.038,14
11.4.2	JUNTA D	PORTA CORTA FOGO - JUNTA D	R\$ 9.038,14
11.4.3	JUNTA E	PORTA CORTA FOGO - JUNTA E	R\$ 18.076,29

15a Medição					MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
MEDIÇÃO		REAJUSTE			
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
RS	2.747,04	10,00%	RS	262,67 9,562%	90,00%
RS	-		RS	- 9,562%	80,00%
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
R\$	2.844,03	10,00%	RS	271,95 9,562%	90,00%
RS	-		RS	- 9,562%	100,00%
R\$	4.989,74	20,00%	RS	477,12 9,562%	100,00%
RS	4.165,97	20,00%	RS	398,35 9,562%	100,00%
RS	4.552,76	20,00%	RS	435,33 9,562%	100,00%
RS	-		RS	- 9,562%	80,00%
RS	11.784,01	20,00%	RS	1.126,79 9,562%	100,00%
RS	2.521,40	10,00%	RS	241,10 9,562%	90,00%
RS	3.856,70	10,00%	RS	368,78 9,562%	90,00%
RS	3.208,87	10,00%	RS	306,83 9,562%	90,00%
R\$	8.203,44	20,00%	RS	784,41 9,562%	100,00%
RS	4.254,83	10,00%	RS	406,85 9,562%	90,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	- 9,562%	0,00%
R\$	-		RS	- 9,562%	0,00%
RS	-		RS	- 9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	- 9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	- 9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	- 9,562%	80,00%
RS	-		RS	- 9,562%	80,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	- 9,562%	80,00%
RS	-		RS	- 9,562%	80,00%
RS	-		RS	- 9,562%	80,00%



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
11.4.4	JUNTA L	PORTA CORTA FOGO - JUNTA L	R\$ 9.038,14
11.4.5	JUNTA N	PORTA CORTA FOGO - JUNTA N	R\$ 9.038,14
11.4.6	JUNTA S	PORTA CORTA FOGO - JUNTA S	R\$ 9.038,14
11.5		ALÇAPÃO FORMATO COIFA EM CHAPA VINCADA Nº18 H=(18+2)CM, C/ALÇAS E PORTA CADEADOS (INCLUSIVE CA	R\$ 739,74
11.5.1	OBRA	ALÇAPÃO FORMATO COIFA C/ ALÇAS- OBRA	R\$ 739,74
11.6		CORRIMÃO SIMPLES, DIAMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. AF_04/2019_P	R\$ 12.859,79
11.6.1	JUNTA F	CORRIMÃO SIMPLES - JUNTA F	R\$ 2.571,96
11.6.2	JUNTA G	CORRIMÃO SIMPLES - JUNTA G	R\$ 2.571,96
11.6.3	JUNTA H	CORRIMÃO SIMPLES - JUNTA H	R\$ 2.571,96
11.6.4	JUNTA J	CORRIMÃO SIMPLES - JUNTA J	R\$ 2.571,96
11.6.5	JUNTA O	CORRIMÃO SIMPLES - JUNTA O	R\$ 2.571,96
11.7		GUARDA CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTATES TUBULARES DE 1.1/4" ESPAÇADOS DE 1,2M. TRAVE	R\$ 80.785,30
11.7.1	RUA HOLANDA	GUARDA CORPO - RUA HOLANDA	R\$ 64.628,24
11.7.2	AV LAMARTINE	GUARDA CORPO - AVENIDA LAMARTINE	R\$ 16.157,06
12	JUNTA	VIDROS	R\$ 351.219,79
12.1		VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO	R\$ 273.925,23
12.1.1	JUNTA A	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA A	R\$ 10.747,23
12.1.2	JUNTA B	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA B	R\$ 8.895,32
12.1.3	JUNTA C	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA C	R\$ 9.950,08
12.1.4	JUNTA D	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA D	R\$ 14.537,06
12.1.5	JUNTA E	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA E	R\$ 13.023,19
12.1.6	JUNTA F	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA F	R\$ 14.203,01
12.1.7	JUNTA G	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA G	R\$ 13.824,78
12.1.8	JUNTA H	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA H	R\$ 13.483,01
12.1.9	JUNTA I	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA I	R\$ 14.322,23
12.1.10	JUNTA J	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA J	R\$ 11.827,70
12.1.11	JUNTA K	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA K	R\$ 9.875,04
12.1.12	JUNTA L	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA L	R\$ 10.791,88
12.1.13	JUNTA M	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA M	R\$ 15.445,02
12.1.14	JUNTA N	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA N	R\$ 27.932,88
12.1.15	JUNTA O	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA O	R\$ 11.953,47
12.1.16	JUNTA P	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA P	R\$ 18.283,89
12.1.17	JUNTA Q	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA Q	R\$ 15.212,65
12.1.18	JUNTA R	VIDRO INCOLOR C/MASSA E=6 MM, COLOCADO - JUNTA R	R\$ 19.445,48

15a Medição					MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
MEDIÇÃO		REAJUSTE			
R\$	-	R\$	-	9,562%	80,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	80,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	80,00%
R\$	-	R\$	-		0,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
R\$	-	R\$	-		0,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
R\$	-	R\$	-		0,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
R\$	30.523,60	R\$	2.918,67		0,00%
R\$	30.523,60	R\$	2.918,67		0,00%
R\$	2.149,45	R\$	205,53	9,562%	100,00%
R\$	1.779,06	R\$	170,11	9,562%	100,00%
R\$	1.990,02	R\$	190,29	9,562%	100,00%
R\$	2.907,41	R\$	278,01	9,562%	100,00%
R\$	1.302,32	R\$	124,53	9,562%	90,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	80,00%
R\$	2.764,96	R\$	264,39	9,562%	100,00%
R\$	1.348,30	R\$	128,92	9,562%	90,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	80,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	80,00%
R\$	1.975,01	R\$	188,85	9,562%	100,00%
R\$	2.158,38	R\$	206,38	9,562%	100,00%
R\$	-	R\$	-	9,562%	80,00%
R\$	5.586,58	R\$	534,19	9,562%	100,00%
R\$	1.195,35	R\$	114,30	9,562%	90,00%
R\$	1.828,39	R\$	174,83	9,562%	90,00%
R\$	1.521,27	R\$	145,46	9,562%	90,00%
R\$		R\$	-	9,562%	80,00%







EVENTO GRAMIA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
12.1.19	JUNTA S	VIDRO INCOLOR C MASSA F=6 MM, COLOCADO - JUNTA S	R\$	20.171,33
12.2		<b>VIDRO ARAMADO</b>	<b>R\$</b>	<b>4.061,16</b>
12.2.1	JUNTA A	VIDRO ARAMADO - JUNTA A	R\$	4.061,16
12.3		<b>ESPELHO CRISTAL E = 4 MM</b>	<b>R\$</b>	<b>73.233,40</b>
12.3.1	JUNTA A	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA A	R\$	2.873,25
12.3.2	JUNTA B	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA B	R\$	2.378,15
12.3.3	JUNTA C	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA C	R\$	2.660,14
12.3.4	JUNTA D	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA D	R\$	3.886,46
12.3.5	JUNTA E	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA E	R\$	3.481,72
12.3.6	JUNTA F	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA F	R\$	3.797,15
12.3.7	JUNTA G	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA G	R\$	3.696,03
12.3.8	JUNTA H	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA H	R\$	3.604,66
12.3.9	JUNTA I	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA I	R\$	3.829,02
12.3.10	JUNTA J	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA J	R\$	3.162,11
12.3.11	JUNTA K	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA K	R\$	2.640,07
12.3.12	JUNTA L	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA L	R\$	2.885,19
12.3.13	JUNTA M	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA M	R\$	4.129,20
12.3.14	JUNTA N	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA N	R\$	7.467,80
12.3.15	JUNTA O	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA O	R\$	3.195,74
12.3.16	JUNTA P	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA P	R\$	4.888,16
12.3.17	JUNTA Q	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA Q	R\$	4.067,07
12.3.18	JUNTA R	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA R	R\$	5.198,71
12.3.19	JUNTA S	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM - JUNTA S	R\$	5.392,77
13	JUNTA	<b>COBERTURA / TELHADO</b>	<b>R\$</b>	<b>4.985.982,11</b>
13.1		<b>ESTRUTURA METÁLICA CONVENCIONAL EM AÇO DO TIPO MR-250 / ASTM A36 COM FUNDO ANTICORROSIVO</b>	<b>R\$</b>	<b>2.797.113,22</b>
13.1.1	JUNTA A	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA A - MATERIAL	R\$	62.906,67
13.1.2	JUNTA B	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA B - MATERIAL	R\$	56.928,32
13.1.3	JUNTA C	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA C - MATERIAL	R\$	74.707,98
13.1.4	JUNTA D	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA D - MATERIAL	R\$	109.148,35
13.1.5	JUNTA E	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA E - MATERIAL	R\$	47.295,29
13.1.6	JUNTA F	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA F - MATERIAL	R\$	94.808,19
13.1.7	JUNTA G	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA G - MATERIAL	R\$	92.283,38
13.1.8	JUNTA II	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA II - MATERIAL	R\$	92.557,15
13.1.9	JUNTA I	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA I - MATERIAL	R\$	95.608,36

[illegible]



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is crucial for the company's financial health and for providing reliable information to stakeholders.

2. The second part of the document outlines the procedures for recording transactions. It details the steps from initial entry to final review, ensuring that all data is captured correctly and consistently.

3. The third part of the document addresses the challenges associated with record-keeping. It identifies common pitfalls and provides strategies to avoid them, such as regular audits and clear communication between departments.

4. The fourth part of the document discusses the role of technology in improving record-keeping. It highlights the benefits of using specialized software and digital storage solutions to enhance accuracy and efficiency.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accurate records and the need for a systematic approach to their management.



## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
13.1.10	JUNTA J	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA J - MATERIAL	R\$ 37.708,08
13.1.11	JUNTA K	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA K - MATERIAL	R\$ 85.508,04
13.1.12	JUNTA L	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA L - MATERIAL	R\$ 74.083,27
13.1.13	JUNTA M	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA M - MATERIAL	R\$ 152.825,03
13.1.14	JUNTA N	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA N - MATERIAL	R\$ 273.236,61
13.1.15	JUNTA O	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA O - MATERIAL	R\$ 71.944,53
13.1.16	JUNTA P	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA P - MATERIAL	R\$ 103.555,72
13.1.17	JUNTA Q	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA Q - MATERIAL	R\$ 56.999,89
13.1.18	JUNTA R	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA R - MATERIAL	R\$ 260.912,10
13.1.19	JUNTA S	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA S - MATERIAL	R\$ 112.893,79
13.1.20	JUNTA T	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA T - MATERIAL	R\$ 35.979,80
13.1.21	JUNTA A	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA A - MÃO DE OBRA	R\$ 106.133,51
13.1.22	JUNTA B	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA B - MÃO DE OBRA	R\$ 20.712,07
13.1.23	JUNTA C	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA C - MÃO DE OBRA	R\$ 27.180,79
13.1.24	JUNTA D	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA D - MÃO DE OBRA	R\$ 39.711,14
13.1.25	JUNTA E	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA E - MÃO DE OBRA	R\$ 17.207,31
13.1.26	JUNTA F	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA F - MÃO DE OBRA	R\$ 34.493,80
13.1.27	JUNTA G	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA G - MÃO DE OBRA	R\$ 33.575,21
13.1.28	JUNTA H	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA H - MÃO DE OBRA	R\$ 33.674,81
13.1.29	JUNTA I	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA I - MÃO DE OBRA	R\$ 34.057,27
13.1.30	JUNTA J	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA J - MÃO DE OBRA	R\$ 13.719,23
13.1.31	JUNTA K	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA K - MÃO DE OBRA	R\$ 31.110,15
13.1.32	JUNTA L	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA L - MÃO DE OBRA	R\$ 26.953,51
13.1.33	JUNTA M	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA M - MÃO DE OBRA	R\$ 55.601,90
13.1.34	JUNTA N	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA N - MÃO DE OBRA	R\$ 99.410,91
13.1.35	JUNTA O	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA O - MÃO DE OBRA	R\$ 26.175,38
13.1.36	JUNTA P	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA P - MÃO DE OBRA	R\$ 37.676,39
13.1.37	JUNTA Q	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA Q - MÃO DE OBRA	R\$ 20.738,11
13.1.38	JUNTA R	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA R - MÃO DE OBRA	R\$ 94.926,92
13.1.39	JUNTA S	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA S - MÃO DE OBRA	R\$ 41.073,83
13.1.40	JUNTA T	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA- JUNTA T - MÃO DE OBRA	R\$ 13.090,43
13.2		TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO F=6MM, COM FIXAÇÃO E CUMEEIRA	R\$ 471.341,11
13.2.1	JUNTA A	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA A	R\$ 18.168,46
13.2.2	JUNTA B	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA B	R\$ 15.037,77

15a Medição					MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %	
MEDIÇÃO		REAJUSTE				
R\$	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
R\$	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	20.712,07	100,00%	RS	1.980,49	9,562%	100,00%
RS	27.180,79	100,00%	RS	2.599,03	9,562%	100,00%
RS	39.711,14	100,00%	RS	3.797,18	9,562%	100,00%
RS	17.207,31	100,00%	RS	1.645,36	9,562%	100,00%
RS	27.595,04	80,00%	RS	2.638,64	9,562%	100,00%
RS	26.860,16	80,00%	RS	2.568,37	9,562%	100,00%
RS	26.939,85	80,00%	RS	2.575,99	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
R\$	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
R\$	-		RS	-	9,562%	60,00%
R\$	-		RS	-	9,562%	100,00%
R\$	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	13.186,74	35,00%	RS	1.260,92	9,562%	100,00%
RS	7.258,34	35,00%	RS	694,04	9,562%	100,00%
RS	4.746,35	5,00%	RS	453,85	9,562%	100,00%
R\$	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	10.472,34	80,00%	RS	1.001,37	9,562%	80,00%
RS	61.450,58		RS	5.875,90		0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	80,00%
RS			RS	-	9,562%	100,00%



[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]





## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	15a Medição				MEDICÃO ACUMULADA ATUAL %
				MEDICÃO		REAJUSTE		
13.2.3	JUNTA C	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA C	R\$ 16.820,87	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.4	JUNTA D	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA D	R\$ 24.575,28	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.5	JUNTA E	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA E	R\$ 22.016,03	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.6	JUNTA F	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA F	R\$ 24.010,56	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.7	JUNTA G	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA G	R\$ 23.371,14	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.8	JUNTA H	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA H	R\$ 22.793,37	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.9	JUNTA I	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA I	R\$ 24.212,10	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.10	JUNTA J	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA J	R\$ 19.995,03	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.11	JUNTA K	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA K	R\$ 16.694,01	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.12	JUNTA L	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA L	R\$ 18.243,95	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.13	JUNTA M	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA M	R\$ 26.110,20	R\$ 5.222,04	20,00%	R\$ 499,33	9,562%	70,00%
13.2.14	JUNTA N	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA N	R\$ 47.221,25	R\$ 11.805,31	25,00%	R\$ 1.128,82	9,562%	100,00%
13.2.15	JUNTA O	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA O	R\$ 20.207,64	R\$ 10.103,82	50,00%	R\$ 966,13	9,562%	50,00%
13.2.16	JUNTA P	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA P	R\$ 30.909,39	R\$ 30.909,39	100,00%	R\$ 2.955,56	9,562%	100,00%
13.2.17	JUNTA Q	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA Q	R\$ 25.717,38	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.18	JUNTA R	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA R	R\$ 32.873,09	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
13.2.19	JUNTA S	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA S	R\$ 34.100,15	R\$ 3.410,02	10,00%	R\$ 326,07	9,562%	100,00%
13.2.20	JUNTA T	COBERTURA EM TELHA ONDULADA- JUNTA T	R\$ 8.263,42	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
13.3		TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO PORTUGUESA, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE TRANSPORTE	R\$ 2.447,39	R\$ -		R\$ -		0,00%
13.3.1	CAPELA	ASSENTAMENTO E FIXAÇÃO TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO PORTUGUESA	R\$ 2.447,39	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
13.4		TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA F = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE ICAMENTO, A	R\$ 562.061,31	R\$ 273.734,98		R\$ 26.174,54		0,00%
13.4.1	JUNTA F	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA F	R\$ 41.018,19	R\$ 41.018,19	100,00%	R\$ 3.922,16	9,562%	100,00%
13.4.2	JUNTA G	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA G	R\$ 39.925,85	R\$ 39.925,85	100,00%	R\$ 3.817,71	9,562%	100,00%
13.4.3	JUNTA H	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA H	R\$ 38.938,82	R\$ 38.938,82	100,00%	R\$ 3.723,33	9,562%	100,00%
13.4.4	JUNTA I	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA I	R\$ 41.362,50	R\$ 41.362,50	100,00%	R\$ 3.955,08	9,562%	100,00%
13.4.5	JUNTA K	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA K	R\$ 28.519,04	R\$ 28.519,04	100,00%	R\$ 2.726,99	9,562%	100,00%
13.4.6	JUNTA L	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA L	R\$ 31.166,86	R\$ 31.166,86	100,00%	R\$ 2.980,17	9,562%	100,00%
13.4.7	JUNTA M	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA M	R\$ 44.605,09	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
13.4.8	JUNTA N	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA N	R\$ 80.669,94	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
13.4.9	JUNTA O	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA O	R\$ 34.521,52	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
13.4.10	JUNTA P	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA P	R\$ 52.803,74	R\$ 52.803,74	100,00%	R\$ 5.049,09	9,562%	100,00%
13.4.11	JUNTA R	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA R	R\$ 56.158,40	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
13.4.12	JUNTA S	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA S	R\$ 58.254,64	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
13.4.13	JUNTA T	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA- JUNTA T	R\$ 14.116,73	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%







EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
13.5		<b>CALHAS E RUFOS CHAPA DE AÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>193.455,20</b>
13.5.1	JUNTA A	CALHAS E RUFOS - JUNTA A	R\$	7.456,99
13.5.2	JUNTA B	CALHAS E RUFOS - JUNTA B	R\$	6.172,04
13.5.3	JUNTA C	CALHAS E RUFOS - JUNTA C	R\$	6.903,88
13.5.4	JUNTA D	CALHAS E RUFOS - JUNTA D	R\$	10.086,57
13.5.5	JUNTA E	CALHAS E RUFOS - JUNTA E	R\$	9.036,17
13.5.6	JUNTA F	CALHAS E RUFOS - JUNTA F	R\$	9.854,79
13.5.7	JUNTA G	CALHAS E RUFOS - JUNTA G	R\$	9.592,35
13.5.8	JUNTA H	CALHAS E RUFOS - JUNTA H	R\$	9.355,21
13.5.9	JUNTA I	CALHAS E RUFOS - JUNTA I	R\$	9.937,51
13.5.10	JUNTA J	CALHAS E RUFOS - JUNTA J	R\$	8.206,67
13.5.11	JUNTA K	CALHAS E RUFOS - JUNTA K	R\$	6.851,82
13.5.12	JUNTA L	CALHAS E RUFOS - JUNTA L	R\$	7.487,97
13.5.13	JUNTA M	CALHAS E RUFOS - JUNTA M	R\$	10.716,56
13.5.14	JUNTA N	CALHAS E RUFOS - JUNTA N	R\$	19.381,28
13.5.15	JUNTA O	CALHAS E RUFOS - JUNTA O	R\$	8.293,94
13.5.16	JUNTA P	CALHAS E RUFOS - JUNTA P	R\$	12.686,32
13.5.17	JUNTA Q	CALHAS E RUFOS - JUNTA Q	R\$	10.555,33
13.5.18	JUNTA R	CALHAS E RUFOS - JUNTA R	R\$	13.492,29
13.5.19	JUNTA S	CALHAS E RUFOS - JUNTA S	R\$	13.995,92
13.5.20	JUNTA T	CALHAS E RUFOS - JUNTA T	R\$	3.391,60
13.6		<b>EXECUÇÃO DE PINGADEIRAS</b>	<b>R\$</b>	<b>11.893,73</b>
13.6.1	JUNTA A	PINGADEIRAS - JUNTA A	R\$	458,46
13.6.2	JUNTA B	PINGADEIRAS - JUNTA B	R\$	379,46
13.6.3	JUNTA C	PINGADEIRAS - JUNTA C	R\$	424,45
13.6.4	JUNTA D	PINGADEIRAS - JUNTA D	R\$	620,13
13.6.5	JUNTA E	PINGADEIRAS - JUNTA E	R\$	555,55
13.6.6	JUNTA F	PINGADEIRAS - JUNTA F	R\$	605,88
13.6.7	JUNTA G	PINGADEIRAS - JUNTA G	R\$	589,74
13.6.8	JUNTA H	PINGADEIRAS - JUNTA H	R\$	575,16
13.6.9	JUNTA I	PINGADEIRAS - JUNTA I	R\$	610,99
13.6.10	JUNTA J	PINGADEIRAS - JUNTA J	R\$	504,55
13.6.11	JUNTA K	PINGADEIRAS - JUNTA K	R\$	421,25
13.6.12	JUNTA L	PINGADEIRAS - JUNTA L	R\$	460,36

Página 19 de 73







EVENTROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
13.6.13	JUNTA M	PINGADEIRAS - JUNTA M	RS	658,86
13.6.14	JUNTA N	PINGADEIRAS - JUNTA N	RS	1.191,57
13.6.15	JUNTA O	PINGADEIRAS - JUNTA O	RS	509,92
13.6.16	JUNTA P	PINGADEIRAS - JUNTA P	RS	779,96
13.6.17	JUNTA Q	PINGADEIRAS - JUNTA Q	RS	648,95
13.6.18	JUNTA R	PINGADEIRAS - JUNTA R	RS	829,51
13.6.19	JUNTA S	PINGADEIRAS - JUNTA S	RS	860,48
13.6.20	JUNTA T	PINGADEIRAS - JUNTA T	RS	208,52
<b>13.7</b>		<b>CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA</b>	<b>RS</b>	<b>947.670,16</b>
13.7.1	JUNTA A	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA A	RS	37.181,04
13.7.2	JUNTA B	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA B	RS	30.774,20
13.7.3	JUNTA C	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA C	RS	34.423,24
13.7.4	JUNTA D	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA D	RS	50.292,35
13.7.5	JUNTA E	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA E	RS	45.054,94
13.7.6	JUNTA F	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA F	RS	49.136,66
13.7.7	JUNTA G	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA G	RS	47.828,11
13.7.8	JUNTA H	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA H	RS	46.645,73
13.7.9	JUNTA I	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA I	RS	49.549,11
13.7.10	JUNTA J	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA J	RS	40.919,04
13.7.11	JUNTA K	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA K	RS	34.163,63
13.7.12	JUNTA L	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA L	RS	37.335,51
13.7.13	JUNTA M	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA M	RS	53.433,49
13.7.14	JUNTA N	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA N	RS	96.636,42
13.7.15	JUNTA O	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA O	RS	41.354,14
13.7.16	JUNTA P	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA P	RS	63.254,84
13.7.17	JUNTA Q	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA Q	RS	52.629,61
13.7.18	JUNTA R	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA R	RS	67.273,47
13.7.19	JUNTA S	CALHA EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA E PROTEÇÃO MECÂNICA JUNTA S	RS	69.784,61
<b>14</b>	<b>JUNTA</b>	<b>REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO EM PAREDES</b>	<b>RS</b>	<b>2.460.502,98</b>
<b>14.1</b>		<b>CHAPISCO EXTERNO</b>	<b>RS</b>	<b>74.432,71</b>
14.1.1	JUNTA A	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA A	RS	2.869,11
14.1.2	JUNTA B	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA B	RS	2.374,72
14.1.3	JUNTA C	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA C	RS	2.656,30
14.1.4	JUNTA D	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA D	RS	3.880,85

Página 20 de 73



[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side. The text is organized into several columns and rows, but the characters are too light to be transcribed accurately. There are two large black circular marks at the bottom center of the page.]



EVENTO PROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
14.1.5	JUNTA E	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA E	RS	3.476,70
14.1.6	JUNTA F	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA F	RS	3.791,67
14.1.7	JUNTA G	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA G	RS	3.690,70
14.1.8	JUNTA H	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA H	RS	3.599,46
14.1.9	JUNTA I	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA I	RS	3.823,50
14.1.10	JUNTA J	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA J	RS	3.157,55
14.1.11	JUNTA K	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA K	RS	2.636,27
14.1.12	JUNTA L	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA L	RS	2.881,02
14.1.13	JUNTA M	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA M	RS	4.123,24
14.1.14	JUNTA N	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA N	RS	7.457,03
14.1.15	JUNTA O	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA O	RS	3.191,13
14.1.16	JUNTA P	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA P	RS	4.881,11
14.1.17	JUNTA Q	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA Q	RS	4.061,21
14.1.18	JUNTA R	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA R	RS	5.191,21
14.1.19	JUNTA S	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA S	RS	5.384,99
14.1.20	JUNTA T	CHAPISCO EXTERNO - JUNTA T	RS	1.304,93
<b>14.2</b>		<b>CHAPISCO INTERNO</b>	<b>R\$</b>	<b>48.646,36</b>
14.2.1	JUNTA A	CHAPISCO INTERNO - JUNTA A	RS	1.875,14
14.2.2	JUNTA B	CHAPISCO INTERNO - JUNTA B	RS	1.552,02
14.2.3	JUNTA C	CHAPISCO INTERNO - JUNTA C	RS	1.736,05
14.2.4	JUNTA D	CHAPISCO INTERNO - JUNTA D	RS	2.536,38
14.2.5	JUNTA E	CHAPISCO INTERNO - JUNTA E	RS	2.272,24
14.2.6	JUNTA F	CHAPISCO INTERNO - JUNTA F	RS	2.478,09
14.2.7	JUNTA G	CHAPISCO INTERNO - JUNTA G	RS	2.412,10
14.2.8	JUNTA H	CHAPISCO INTERNO - JUNTA H	RS	2.352,47
14.2.9	JUNTA I	CHAPISCO INTERNO - JUNTA I	RS	2.498,89
14.2.10	JUNTA J	CHAPISCO INTERNO - JUNTA J	RS	2.063,66
14.2.11	JUNTA K	CHAPISCO INTERNO - JUNTA K	RS	1.722,96
14.2.12	JUNTA L	CHAPISCO INTERNO - JUNTA L	RS	1.882,93
14.2.13	JUNTA M	CHAPISCO INTERNO - JUNTA M	RS	2.694,76
14.2.14	JUNTA N	CHAPISCO INTERNO - JUNTA N	RS	4.873,61
14.2.15	JUNTA O	CHAPISCO INTERNO - JUNTA O	RS	2.083,60
14.2.16	JUNTA P	CHAPISCO INTERNO - JUNTA P	RS	3.190,11
14.2.17	JUNTA Q	CHAPISCO INTERNO - JUNTA Q	RS	2.654,25

Página 21 de 73







EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
14.2.18	JUNTA R	CHAPISCO INTERNO - JUNTA R	RS	3.392,78
14.2.19	JUNTA S	CHAPISCO INTERNO - JUNTA S	RS	3.519,42
14.2.20	JUNTA T	CHAPISCO INTERNO - JUNTA T	RS	852,85
<b>14.3</b>		<b>REBOCO FACHADA</b>	<b>RS</b>	<b>573.967,12</b>
14.3.1	JUNTA A	REBOCO FACHADA - JUNTA A	RS	22.124,32
14.3.2	JUNTA B	REBOCO FACHADA - JUNTA B	RS	18.311,97
14.3.3	JUNTA C	REBOCO FACHADA - JUNTA C	RS	20.483,31
14.3.4	JUNTA D	REBOCO FACHADA - JUNTA D	RS	29.926,11
14.3.5	JUNTA E	REBOCO FACHADA - JUNTA E	RS	26.809,63
14.3.6	JUNTA F	REBOCO FACHADA - JUNTA F	RS	29.238,42
14.3.7	JUNTA G	REBOCO FACHADA - JUNTA G	RS	28.459,78
14.3.8	JUNTA H	REBOCO FACHADA - JUNTA H	RS	27.756,22
14.3.9	JUNTA I	REBOCO FACHADA - JUNTA I	RS	29.483,85
14.3.10	JUNTA J	REBOCO FACHADA - JUNTA J	RS	24.348,59
14.3.11	JUNTA K	REBOCO FACHADA - JUNTA K	RS	20.328,83
14.3.12	JUNTA L	REBOCO FACHADA - JUNTA L	RS	22.216,23
14.3.13	JUNTA M	REBOCO FACHADA - JUNTA M	RS	31.795,23
14.3.14	JUNTA N	REBOCO FACHADA - JUNTA N	RS	57.502,82
14.3.15	JUNTA O	REBOCO FACHADA - JUNTA O	RS	24.607,49
14.3.16	JUNTA P	REBOCO FACHADA - JUNTA P	RS	37.639,35
14.3.17	JUNTA Q	REBOCO FACHADA - JUNTA Q	RS	31.316,88
14.3.18	JUNTA R	REBOCO FACHADA - JUNTA R	RS	40.030,61
14.3.19	JUNTA S	REBOCO FACHADA - JUNTA S	RS	41.524,84
14.3.20	JUNTA T	REBOCO FACHADA - JUNTA T	RS	10.062,63
<b>14.4</b>		<b>REBOCO INTERNO</b>	<b>RS</b>	<b>825.139,00</b>
14.4.1	JUNTA A	REBOCO INTERNO - JUNTA A	RS	31.806,07
14.4.2	JUNTA B	REBOCO INTERNO - JUNTA B	RS	26.325,41
14.4.3	JUNTA C	REBOCO INTERNO - JUNTA C	RS	29.446,94
14.4.4	JUNTA D	REBOCO INTERNO - JUNTA D	RS	43.021,97
14.4.5	JUNTA E	REBOCO INTERNO - JUNTA E	RS	38.541,70
14.4.6	JUNTA F	REBOCO INTERNO - JUNTA F	RS	42.031,35
14.4.7	JUNTA G	REBOCO INTERNO - JUNTA G	RS	40.913,98
14.4.8	JUNTA II	REBOCO INTERNO - JUNTA II	RS	39.902,53
14.4.9	JUNTA I	REBOCO INTERNO - JUNTA I	RS	42.386,19

Página 22 de 73



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the integrity of the financial system and for the ability to detect and prevent fraud.

2. The second part of the document outlines the specific procedures for recording transactions. It details the steps involved in the accounting cycle, from identifying the transaction to posting it to the appropriate ledger account.

3. The third part of the document discusses the role of the auditor in verifying the accuracy of the records. It describes the various techniques used by auditors to test the reliability of the data and to ensure that the financial statements are presented fairly.

4. The fourth part of the document addresses the issue of internal controls. It explains how a well-designed system of internal controls can help to minimize the risk of error and to ensure that the organization's assets are protected.

5. The fifth part of the document discusses the importance of transparency and accountability in financial reporting. It argues that organizations should be open and honest about their financial performance and should provide clear and concise information to their stakeholders.

6. The sixth part of the document discusses the role of the government in regulating the financial system. It describes the various laws and regulations that govern the behavior of financial institutions and the consequences of non-compliance.

7. The seventh part of the document discusses the importance of ethical behavior in the financial industry. It argues that financial professionals should always act in the best interests of their clients and should avoid any conflicts of interest.

8. The eighth part of the document discusses the role of the media in financial reporting. It describes how the media can help to disseminate financial information and to hold financial institutions accountable for their actions.

9. The ninth part of the document discusses the importance of ongoing education and training for financial professionals. It argues that the financial industry is constantly evolving and that professionals must stay up-to-date on the latest developments.

10. The tenth part of the document discusses the importance of collaboration and communication between financial institutions and other stakeholders. It argues that a coordinated effort is needed to ensure the stability and integrity of the financial system.

11. The eleventh part of the document discusses the importance of risk management in the financial industry. It describes the various risks that financial institutions face and the strategies used to manage and mitigate these risks.

12. The twelfth part of the document discusses the role of the central bank in the financial system. It describes the various functions of the central bank, including setting monetary policy and acting as a lender of last resort.

13. The thirteenth part of the document discusses the importance of financial innovation. It describes how new technologies and products can help to improve the efficiency and effectiveness of the financial system.

14. The fourteenth part of the document discusses the importance of financial literacy. It argues that all citizens should have a basic understanding of financial concepts and should be able to make informed decisions about their money.

15. The fifteenth part of the document discusses the importance of financial stability. It argues that a stable financial system is essential for the overall health and well-being of the economy.

16. The sixteenth part of the document discusses the importance of financial inclusion. It argues that all people should have access to financial services and that financial institutions should work to serve underserved communities.

17. The seventeenth part of the document discusses the importance of financial regulation. It argues that a strong regulatory framework is needed to ensure the integrity and stability of the financial system.

18. The eighteenth part of the document discusses the importance of financial transparency. It argues that financial institutions should be open and honest about their financial performance and should provide clear and concise information to their stakeholders.

19. The nineteenth part of the document discusses the importance of financial accountability. It argues that financial professionals should be held accountable for their actions and that organizations should be held accountable for their financial performance.

20. The twentieth part of the document discusses the importance of financial integrity. It argues that financial institutions should always act in the best interests of their clients and should avoid any conflicts of interest.



## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
14.4.10	JUNTA J	REBOCO INTERNO - JUNTA J	R\$ 35.003,70
14.4.11	JUNTA K	REBOCO INTERNO - JUNTA K	R\$ 29.224,86
14.4.12	JUNTA L	REBOCO INTERNO - JUNTA L	R\$ 31.938,21
14.4.13	JUNTA M	REBOCO INTERNO - JUNTA M	R\$ 45.709,03
14.4.14	JUNTA N	REBOCO INTERNO - JUNTA N	R\$ 82.666,45
14.4.15	JUNTA O	REBOCO INTERNO - JUNTA O	R\$ 35.375,90
14.4.16	JUNTA P	REBOCO INTERNO - JUNTA P	R\$ 54.110,58
14.4.17	JUNTA Q	REBOCO INTERNO - JUNTA Q	R\$ 45.021,36
14.4.18	JUNTA R	REBOCO INTERNO - JUNTA R	R\$ 57.548,27
14.4.19	JUNTA S	REBOCO INTERNO - JUNTA S	R\$ 59.696,40
14.4.20	JUNTA T	REBOCO INTERNO - JUNTA T	R\$ 14.466,11
<b>14.5</b>		<b>REVESTIMENTO COM ARGAMASSA BARITADA</b>	<b>R\$ 38.728,73</b>
14.5.1	JUNTA N	REVESTIMENTO COM ARGAMASSA BARITADA - JUNTA N	R\$ 7.451,44
14.5.2	JUNTA P	REVESTIMENTO COM ARGAMASSA BARITADA - JUNTA P	R\$ 5.633,29
14.5.3	JUNTA R	REVESTIMENTO COM ARGAMASSA BARITADA - JUNTA R	R\$ 6.652,21
14.5.4	JUNTA S	REVESTIMENTO COM ARGAMASSA BARITADA - JUNTA S	R\$ 18.991,79
<b>14.6</b>		<b>REVESTIMENTO COM PORCELANATO PARDE</b>	<b>R\$ 457.748,29</b>
14.6.1	JUNTA A	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA A - MATERIAL	R\$ 6.340,40
14.6.2	JUNTA B	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA B - MATERIAL	R\$ 5.247,85
14.6.3	JUNTA C	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA C - MATERIAL	R\$ 5.870,12
14.6.4	JUNTA D	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA D - MATERIAL	R\$ 8.576,24
14.6.5	JUNTA E	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA E - MATERIAL	R\$ 7.683,12
14.6.6	JUNTA F	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA F - MATERIAL	R\$ 8.379,16
14.6.7	JUNTA G	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA G - MATERIAL	R\$ 8.156,02
14.6.8	JUNTA H	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA H - MATERIAL	R\$ 7.954,39
14.6.9	JUNTA I	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA I - MATERIAL	R\$ 8.449,50
14.6.10	JUNTA J	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA J - MATERIAL	R\$ 6.977,83
14.6.11	JUNTA K	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA K - MATERIAL	R\$ 5.825,85
14.6.12	JUNTA L	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA L - MATERIAL	R\$ 6.266,74
14.6.13	JUNTA M	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA M - MATERIAL	R\$ 9.111,89
14.6.14	JUNTA N	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA N - MATERIAL	R\$ 16.479,19
14.6.15	JUNTA O	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA O - MATERIAL	R\$ 7.052,03
14.6.16	JUNTA P	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA P - MATERIAL	R\$ 10.786,70
14.6.17	JUNTA Q	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA Q - MATERIAL	R\$ 8.974,81

15a Medição					MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %	
MEDIÇÃO		REAJUSTE				
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	90,00%
RS	38.728,73		RS	3.703,24		0,00%
RS	7.451,44	100,00%	RS	712,51	9,562%	100,00%
RS	5.633,29	100,00%	RS	538,66	9,562%	100,00%
RS	6.652,21	100,00%	RS	636,08	9,562%	100,00%
RS	18.991,79	100,00%	RS	1.816,00	9,562%	100,00%
RS	26.487,12		RS	2.532,70		0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%



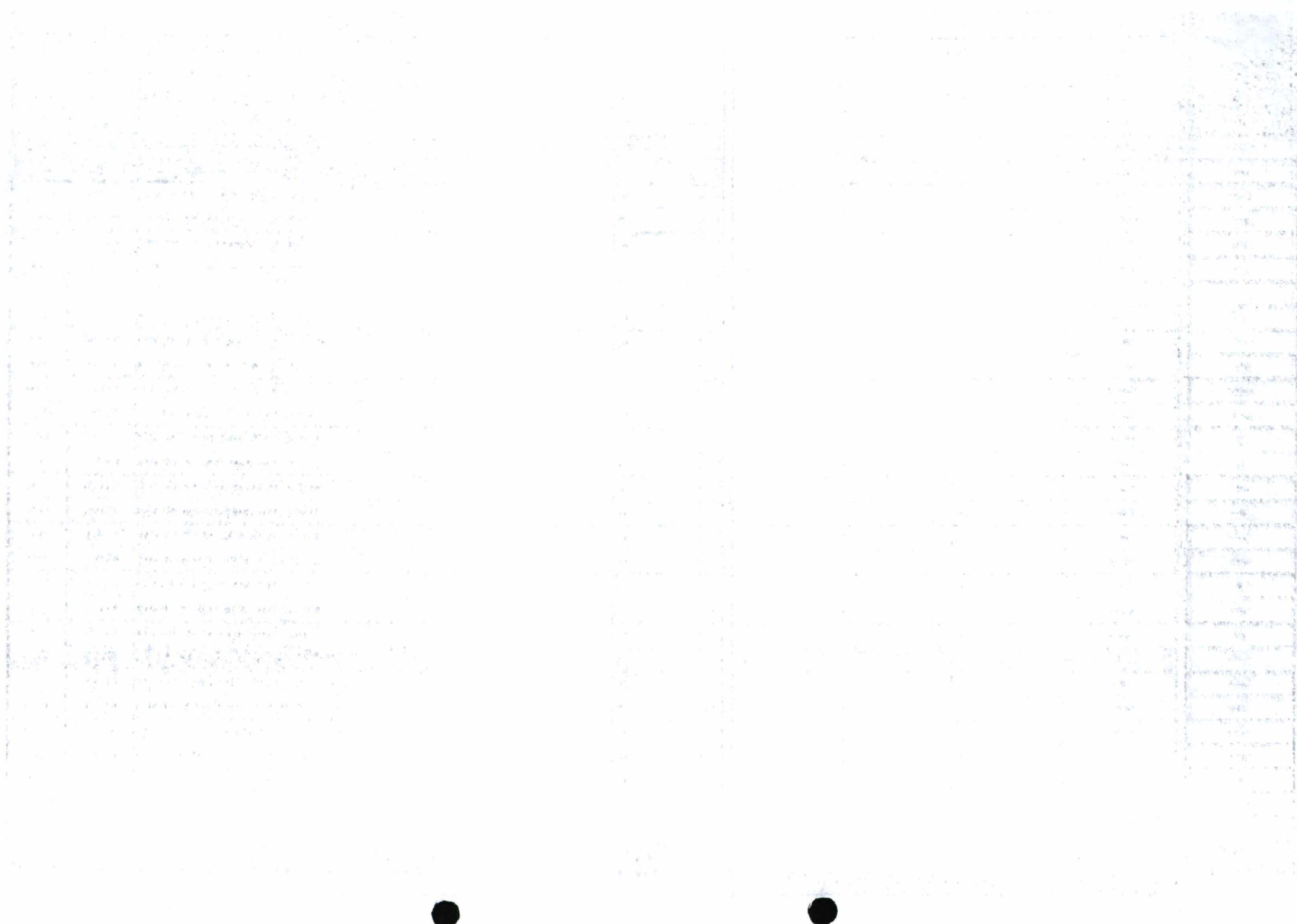




EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
14.6.18	JUNTA R	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PARDE - JUNTA R - MATERIAL	RS	11.471,99
14.6.19	JUNTA S	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA S - MATERIAL	RS	11.900,21
14.6.20	JUNTA A	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PARDE - JUNTA A - MÃO DE OBRA	RS	10.223,72
14.6.21	JUNTA B	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA B - MÃO DE OBRA	RS	8.462,02
14.6.22	JUNTA C	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PARDE - JUNTA C - MÃO DE OBRA	RS	9.465,41
14.6.23	JUNTA D	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA D - MÃO DE OBRA	RS	13.828,96
14.6.24	JUNTA E	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PARDE - JUNTA E - MÃO DE OBRA	RS	12.388,82
14.6.25	JUNTA F	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA F - MÃO DE OBRA	RS	21.365,61
14.6.26	JUNTA G	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA G - MÃO DE OBRA	RS	13.151,36
14.6.27	JUNTA H	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA H - MÃO DE OBRA	RS	12.826,24
14.6.28	JUNTA I	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA I - MÃO DE OBRA	RS	13.624,59
14.6.29	JUNTA J	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA J - MÃO DE OBRA	RS	11.251,57
14.6.30	JUNTA K	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA K - MÃO DE OBRA	RS	9.394,02
14.6.31	JUNTA L	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA L - MÃO DE OBRA	RS	10.266,20
14.6.32	JUNTA M	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PARDE - JUNTA M - MÃO DE OBRA	RS	23.233,97
14.6.33	JUNTA N	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA N - MÃO DE OBRA	RS	26.572,25
14.6.34	JUNTA O	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PARDE - JUNTA O - MÃO DE OBRA	RS	13.371,21
14.6.35	JUNTA P	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA P - MÃO DE OBRA	RS	17.393,27
14.6.36	JUNTA Q	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PARDE - JUNTA Q - MÃO DE OBRA	RS	22.884,43
14.6.37	JUNTA R	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PAREDE - JUNTA R - MÃO DE OBRA	RS	29.251,87
14.6.38	JUNTA S	REVESTIMENTO COM PORCELANATO PARDE - JUNTA S - MÃO DE OBRA	RS	19.188,77
14.7		<b>BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE</b>	<b>RS</b>	<b>341.116,02</b>
14.7.1	JUNTA A	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA A	RS	13.383,40
14.7.2	JUNTA B	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA B	RS	11.077,24
14.7.3	JUNTA C	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA C	RS	12.390,72
14.7.4	JUNTA D	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA D	RS	18.102,84
14.7.5	JUNTA E	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA E	RS	16.217,63
14.7.6	JUNTA F	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA F	RS	17.686,85
14.7.7	JUNTA G	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA G	RS	17.215,84
14.7.8	JUNTA H	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA H	RS	16.790,24
14.7.9	JUNTA I	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA I	RS	17.835,31
14.7.10	JUNTA J	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA J	RS	14.728,90
14.7.11	JUNTA K	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA K	RS	12.297,38
14.7.12	JUNTA L	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA L	RS	13.439,00

Página 24 de 73







## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					15a Medição				MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %	
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)		MEDIÇÃO		REAJUSTE			
14.7.13	JUNTA M	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA M	R\$	19.233,51	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.7.14	JUNTA N	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA N	R\$	34.784,50	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.7.15	JUNTA O	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA O	R\$	14.885,52	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.7.16	JUNTA P	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA P	R\$	22.768,72	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.7.17	JUNTA Q	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA Q	R\$	18.944,15	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.7.18	JUNTA R	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA R	R\$	24.215,24	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.7.19	JUNTA S	BATE MACAS EM PVC FIXADO EM PAREDE - JUNTA S	R\$	25.119,13	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8		BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC	R\$	100.724,75	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.1	JUNTA A	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA A	R\$	3.951,85	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.2	JUNTA B	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA B	R\$	3.270,89	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.3	JUNTA C	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA C	R\$	3.658,73	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.4	JUNTA D	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA D	R\$	5.345,41	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.5	JUNTA E	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA E	R\$	4.788,74	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.6	JUNTA F	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA F	R\$	5.222,57	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.7	JUNTA G	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA G	R\$	5.083,49	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.8	JUNTA H	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA H	R\$	4.957,82	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.9	JUNTA I	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA I	R\$	5.266,41	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.10	JUNTA J	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA J	R\$	4.349,15	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.11	JUNTA K	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA K	R\$	3.631,14	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.12	JUNTA L	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA L	R\$	3.968,27	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.13	JUNTA M	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA M	R\$	5.679,27	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.14	JUNTA N	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA N	R\$	10.271,17	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.15	JUNTA O	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA O	R\$	4.395,40	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.16	JUNTA P	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA P	R\$	6.323,15	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.17	JUNTA Q	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA Q	R\$	5.593,83	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.18	JUNTA R	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA R	R\$	7.130,28	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
14.8.19	JUNTA S	BATE MACAS COM CORRIMÃO PVC - JUNTA S	R\$	7.417,18	R\$	-	R\$	-	9,562%	0,00%
15	JUNTA	FORROS	R\$	593.997,40	R\$	82.422,85	R\$	7.881,27	9,562%	0,00%
15.1		FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA	R\$	593.997,40	R\$	82.422,85	R\$	7.881,27	9,562%	0,00%
15.1.1	JUNTA A	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA A	R\$	22.896,41	R\$	-	R\$	-	9,562%	99,99%
15.1.2	JUNTA B	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA B	R\$	15.951,02	R\$	-	R\$	-	9,562%	99,12%
15.1.3	JUNTA C	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA C	R\$	21.198,13	R\$	-	R\$	-	9,562%	99,90%
15.1.4	JUNTA D	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA D	R\$	30.222,75	R\$	-	R\$	-	9,562%	99,98%
15.1.5	JUNTA E	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA E	R\$	27.745,23	R\$	-	R\$	-	9,562%	99,99%







**EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
15.1.6	JUNTA F	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA F	RS 30.258,78
15.1.7	JUNTA G	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA G	RS 29.452,97
15.1.8	JUNTA H	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA H	RS 28.724,85
15.1.9	JUNTA I	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA I	RS 30.512,78
15.1.10	JUNTA J	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA J	RS 25.198,31
15.1.11	JUNTA K	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA K	RS 21.038,26
15.1.12	JUNTA L	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA L	RS 22.991,54
15.1.13	JUNTA M	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA M	RS 32.904,81
15.1.14	JUNTA N	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA N	RS 59.509,56
15.1.15	JUNTA O	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA O	RS 25.466,24
15.1.16	JUNTA P	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA P	RS 38.952,89
15.1.17	JUNTA Q	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA Q	RS 32.409,77
15.1.18	JUNTA R	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA R	RS 41.427,60
15.1.19	JUNTA S	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA - JUNTA S	RS 42.973,98
15.1.20	JUNTA T	FORRO DE GESSO EM PLACA COM TABICA LISO/PORCELANATO - JUNTA T	RS 10.413,80
<b>16</b>	<b>JUNTA</b>	<b>PINTURAS</b>	<b>RS 1.535.511,05</b>
<b>16.1</b>		<b>MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO</b>	<b>RS 289.537,80</b>
16.1.1	JUNTA A	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA A	RS 11.160,62
16.1.2	JUNTA B	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA B	RS 9.237,48
16.1.3	JUNTA C	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA C	RS 10.332,81
16.1.4	JUNTA D	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA D	RS 15.096,23
16.1.5	JUNTA E	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA E	RS 13.524,12
16.1.6	JUNTA F	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA F	RS 14.749,33
16.1.7	JUNTA G	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA G	RS 14.356,54
16.1.8	JUNTA H	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA H	RS 14.001,63
16.1.9	JUNTA I	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA I	RS 14.873,13
16.1.10	JUNTA J	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA J	RS 12.282,65
16.1.11	JUNTA K	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA K	RS 10.254,88
16.1.12	JUNTA L	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA L	RS 11.206,98
16.1.13	JUNTA M	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA M	RS 16.039,11
16.1.14	JUNTA N	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA N	RS 29.007,31
16.1.15	JUNTA O	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA O	RS 12.413,25
16.1.16	JUNTA P	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA P	RS 18.987,18
16.1.17	JUNTA Q	MASSAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃO - JUNTA Q	RS 15.797,80

15ª Medição						MEDICÃO ACUMULADA ATUAL %
MEDICÃO			REAJUSTE			
RS	3.025,88	10,00%	RS	289,33	9,562%	80,00%
RS	-		RS	-	9,562%	89,00%
RS	5.744,97	20,00%	RS	549,33	9,562%	98,00%
RS	3.051,28	10,00%	RS	291,76	9,562%	50,00%
RS	7.559,49	30,00%	RS	722,84	9,562%	30,00%
RS	6.311,48	30,00%	RS	603,50	9,562%	60,00%
RS	-		RS	-	9,562%	25,00%
RS	-		RS	-	9,562%	25,00%
RS	17.852,87	30,00%	RS	1.707,09	9,562%	30,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	9.722,93	30,00%	RS	929,71	9,562%	30,00%
RS	24.856,56	60,00%	RS	2.376,78	9,562%	60,00%
RS	4.297,40	10,00%	RS	410,92	9,562%	10,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	156.041,92		RS	14.920,73		0,00%
RS	33.316,48		RS	3.185,72		0,00%
RS	8.928,49	80,00%	RS	853,74	9,562%	80,00%
RS	47.389,98	80,00%	RS	706,63	9,562%	80,00%
RS	8.266,25	80,00%	RS	790,42	9,562%	80,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	4.424,80	30,00%	RS	423,10	9,562%	30,00%
RS	4.306,96	30,00%	RS	411,83	9,562%	30,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%







**EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (RS)
16.1.18	JUNTA R	MASSEAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃOS - JUNTA R	RS 20.193,45
16.1.19	JUNTA S	MASSEAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃOS - JUNTA S	RS 20.947,21
16.1.20	JUNTA T	MASSEAMENTO E LIXA EM TETO, DUAS DEMÃOS - JUNTA T	RS 5.076,10
<b>16.2</b>		<b>MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS</b>	<b>RS 259.108,31</b>
16.2.1	JUNTA A	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA A	RS 9.987,67
16.2.2	JUNTA B	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA B	RS 8.266,65
16.2.3	JUNTA C	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA C	RS 9.246,86
16.2.4	JUNTA D	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA D	RS 13.509,66
16.2.5	JUNTA E	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA E	RS 12.102,78
16.2.6	JUNTA F	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA F	RS 13.199,22
16.2.7	JUNTA G	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA G	RS 12.847,72
16.2.8	JUNTA H	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA H	RS 12.530,10
16.2.9	JUNTA I	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA I	RS 13.310,02
16.2.10	JUNTA J	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA J	RS 10.591,78
16.2.11	JUNTA K	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA K	RS 9.177,13
16.2.12	JUNTA L	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA L	RS 10.029,17
16.2.13	JUNTA M	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA M	RS 14.353,45
16.2.14	JUNTA N	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA N	RS 25.958,73
16.2.15	JUNTA O	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA O	RS 11.108,66
16.2.16	JUNTA P	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA P	RS 16.991,68
16.2.17	JUNTA Q	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA Q	RS 14.137,51
16.2.18	JUNTA R	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA R	RS 18.071,18
16.2.19	JUNTA S	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA S	RS 18.745,73
16.2.20	JUNTA T	MASSEAMENTO E LIXA EM PAREDE, DUAS DEMÃOS - JUNTA T	RS 4.542,62
<b>16.3</b>		<b>PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS</b>	<b>RS 303.819,19</b>
16.3.1	JUNTA A	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA A	RS 11.711,11
16.3.2	JUNTA B	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA B	RS 9.693,11
16.3.3	JUNTA C	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA C	RS 10.842,47
16.3.4	JUNTA D	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA D	RS 15.840,85
16.3.5	JUNTA E	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA E	RS 14.191,19
16.3.6	JUNTA F	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA F	RS 15.476,83
16.3.7	JUNTA G	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA G	RS 15.064,68
16.3.8	JUNTA H	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA H	RS 14.692,26
16.3.9	JUNTA I	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA I	RS 15.606,75

15a Medição					
MEDIÇÃO			REAJUSTE		MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
RS	-		RS	-	
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	106.490,31		RS	10.182,60	0,00%
RS	9.987,67	100,00%	RS	955,02	100,00%
RS	8.266,65	100,00%	RS	790,46	100,00%
RS	9.246,86	100,00%	RS	884,18	100,00%
RS	13.509,66	100,00%	RS	1.291,79	100,00%
RS	6.051,39	50,00%	RS	578,63	50,00%
RS	6.599,61	50,00%	RS	631,05	50,00%
RS	6.423,86	50,00%	RS	614,25	50,00%
RS	3.759,03	30,00%	RS	359,44	30,00%
RS	6.655,01	50,00%	RS	636,35	50,00%
RS	1.099,18	10,00%	RS	105,10	10,00%
RS	4.588,56	50,00%	RS	438,76	50,00%
RS	3.008,75	30,00%	RS	287,70	30,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	7.787,62	30,00%	RS	744,65	30,00%
RS	3.332,60	30,00%	RS	318,66	30,00%
RS	5.097,51	30,00%	RS	487,42	30,00%
RS	5.655,00	40,00%	RS	540,73	40,00%
RS	5.421,35	30,00%	RS	518,39	30,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-		RS	-	0,00%
RS	-				



10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

100



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15a Medição				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE		MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
16.3.10	JUNTA J	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA J	RS 12.888,49	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.11	JUNTA K	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA K	RS 10.760,70	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.12	JUNTA L	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA L	RS 11.759,76	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.13	JUNTA M	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA M	RS 16.830,23	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.14	JUNTA N	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA N	RS 30.438,09	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.15	JUNTA O	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA O	RS 13.025,53	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.16	JUNTA P	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA P	RS 19.923,71	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.17	JUNTA Q	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA Q	RS 16.577,03	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.18	JUNTA R	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA R	RS 21.189,48	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.19	JUNTA S	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA S	RS 21.980,43	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.3.20	JUNTA T	PINTURA PAREDE TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA T	RS 5.326,47	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4		PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS	RS 206.226,89	RS	-	RS	-	0,00%
16.4.1	JUNTA A	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA A	RS 7.949,29	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.2	JUNTA B	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA B	RS 6.579,51	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.3	JUNTA C	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA C	RS 7.359,67	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.4	JUNTA D	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA D	RS 10.752,48	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.5	JUNTA E	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA E	RS 9.632,72	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.6	JUNTA F	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA F	RS 10.305,39	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.7	JUNTA G	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA G	RS 10.225,63	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.8	JUNTA H	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA H	RS 9.972,83	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.9	JUNTA I	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA I	RS 10.593,57	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.10	JUNTA J	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA J	RS 8.748,47	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.11	JUNTA K	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA K	RS 7.304,17	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.12	JUNTA L	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA L	RS 7.982,31	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.13	JUNTA M	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA M	RS 11.424,05	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.14	JUNTA N	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA N	RS 20.660,82	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.15	JUNTA O	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA O	RS 8.841,49	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.16	JUNTA P	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA P	RS 13.523,85	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.17	JUNTA Q	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA Q	RS 11.352,18	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.18	JUNTA R	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA R	RS 14.383,03	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.19	JUNTA S	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA S	RS 14.919,91	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.4.20	JUNTA T	PINTURA TETO TINTA LATEX DUAS DEMÃOS - JUNTA T	RS 3.615,51	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
16.5		PINTURA FUNDO SELADOR	RS 32.917,44	RS	16.215,13	RS	1.552,40	0,00%
16.5.1	JUNTA A	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA A	RS 1.126,74	RS	1.126,74	RS	107,74 9,562%	100,00%







EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					15a Medição					MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %	
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)		MEDIÇÃO		REAJUSTE				
16.5.2	JUNTA B	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA B	R\$	932,58	R\$	932,58	100,00%	R\$	89,17	9,562%	100,00%
16.5.3	JUNTA C	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA C	R\$	1.043,16	R\$	1.043,16	100,00%	R\$	99,75	9,562%	100,00%
16.5.4	JUNTA D	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA D	R\$	1.524,06	R\$	1.524,06	100,00%	R\$	145,73	9,562%	100,00%
16.5.5	JUNTA E	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA E	R\$	1.365,35	R\$	1.365,35	100,00%	R\$	130,55	9,562%	100,00%
16.5.6	JUNTA F	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA F	R\$	1.489,04	R\$	1.191,23	80,00%	R\$	113,91	9,562%	80,00%
16.5.7	JUNTA G	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA G	R\$	1.449,38	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.5.8	JUNTA H	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA H	R\$	1.413,55	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.5.9	JUNTA I	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA I	R\$	1.501,54	R\$	900,92	60,00%	R\$	86,15	9,562%	60,00%
16.5.10	JUNTA J	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA J	R\$	1.240,01	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.5.11	JUNTA K	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA K	R\$	1.035,30	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.5.12	JUNTA L	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA L	R\$	1.131,42	R\$	678,85	60,00%	R\$	64,91	9,562%	60,00%
16.5.13	JUNTA M	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA M	R\$	1.619,25	R\$	971,55	60,00%	R\$	92,90	9,562%	60,00%
16.5.14	JUNTA N	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA N	R\$	2.928,47	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.5.15	JUNTA O	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA O	R\$	1.253,20	R\$	751,92	60,00%	R\$	71,90	9,562%	60,00%
16.5.16	JUNTA P	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA P	R\$	1.916,88	R\$	1.150,13	60,00%	R\$	109,98	9,562%	60,00%
16.5.17	JUNTA Q	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA Q	R\$	1.594,89	R\$	1.275,91	80,00%	R\$	122,00	9,562%	80,00%
16.5.18	JUNTA R	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA R	R\$	2.038,66	R\$	1.630,93	80,00%	R\$	155,95	9,562%	80,00%
16.5.19	JUNTA S	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA S	R\$	2.114,75	R\$	1.691,80	80,00%	R\$	161,77	9,562%	80,00%
16.5.20	JUNTA T	PINTURA FUNDO SELADOR - JUNTA T	R\$	512,46	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.5.21	RUA BELGICA	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - MURO RUA BELGICA	R\$	1.366,07	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.5.22	RUA ITALIA	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - MURO RUA ITALIA	R\$	1.300,24	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.5.23	RUA HOLANDA	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - MURO RUA HOLANDA	R\$	1.020,44	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6		PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA	R\$	269.112,34	R\$	-	-	R\$	-	-	0,00%
16.6.1	JUNTA A	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA A	R\$	9.211,48	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.2	JUNTA B	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA B	R\$	7.624,21	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.3	JUNTA C	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA C	R\$	8.528,24	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.4	JUNTA D	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA D	R\$	12.459,76	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.5	JUNTA E	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA E	R\$	11.162,21	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.6	JUNTA F	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA F	R\$	12.173,45	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.7	JUNTA G	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA G	R\$	11.849,26	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.8	JUNTA H	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA H	R\$	11.556,33	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.9	JUNTA I	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA I	R\$	12.275,63	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.10	JUNTA J	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA J	R\$	10.137,56	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%
16.6.11	JUNTA K	PINTURA TEXTURA PAREDE EXTERNA - JUNTA K	R\$	8.463,93	R\$	-	-	R\$	-	9,562%	0,00%







### EVENTROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

[illegible]







EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15a Medição				MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE		
16.8.1	JUNTA A	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA A	R\$ 1.675,50	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.2	JUNTA B	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA B	R\$ 1.386,79	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.3	JUNTA C	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA C	R\$ 1.551,23	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.4	JUNTA D	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA D	R\$ 2.266,34	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.5	JUNTA E	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA E	R\$ 2.030,33	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.6	JUNTA F	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA F	R\$ 2.214,26	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.7	JUNTA G	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA G	R\$ 2.155,29	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.8	JUNTA H	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA H	R\$ 2.102,01	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.9	JUNTA I	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA I	R\$ 2.237,85	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.10	JUNTA J	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA J	R\$ 1.843,95	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.11	JUNTA K	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA K	R\$ 1.539,53	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.12	JUNTA L	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA L	R\$ 1.682,46	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.13	JUNTA M	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA M	R\$ 2.407,89	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.14	JUNTA N	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA N	R\$ 4.354,76	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.15	JUNTA O	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA O	R\$ 1.863,56	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.16	JUNTA P	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA P	R\$ 2.850,47	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.17	JUNTA Q	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA Q	R\$ 2.371,67	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.18	JUNTA R	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA R	R\$ 3.031,57	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.19	JUNTA S	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA S	R\$ 3.144,73	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.20	JUNTA T	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - JUNTA T	R\$ 762,06	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.21	RUA BELGICA	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - CALÇADA RUA BELGICA	R\$ 29.401,45	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.22	RUA ITALIA	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - CALÇADA RUA ITALIA	R\$ 18.370,14	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.23	RUA HOLANDA	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - CALÇADA RUA HOLANDA	R\$ 21.412,33	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.8.24	AV LAMARTINE	PREPARO E PINTURA PISO CIMENTADO - CALÇADA AV. LAMARTINE	R\$ 19.501,21	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.9		PINTURA RODAPÉ EPOXI	R\$ 3.730,89	R\$ -		R\$ -		0,00%
16.9.1	HRC	PINTURA RODAPÉ EPOXI - HRC	R\$ 3.730,89	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.10		PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPOXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL	R\$ 4.219,02	R\$ -		R\$ -		0,00%
16.10.1	PATIO SERVIÇO	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPOXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL - PATIO SERVIÇO	R\$ 1.518,85	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.10.2	AMB. 26 VAGAS	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPOXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL - AMB. 26 VAGAS	R\$ 1.518,85	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.10.3	PS PED 19 VAGAS	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPOXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL - PS PED 19 VAGAS	R\$ 1.181,33	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.11		PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA EPOXI, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL	R\$ 6.398,17	R\$ -		R\$ -		0,00%
16.11.1	RUA BELGICA	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA EPOXI, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL - R BELGICA	R\$ 2.099,54	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.11.2	RUA HOLANDA	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA EPOXI, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL - R HOLANDA	R\$ 2.099,54	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
16.11.3	AV LAMARTINE	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA EPOXI, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL - AV LAMARTINE	R\$ 3.359,27	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%



[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side. The text is organized into several paragraphs and possibly a list or table structure, but the characters are too light to transcribe accurately.]



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
16.12		PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS	R\$	3.300,81
16.12.1	HRC	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS - HRC	R\$	3.300,81
16.13		PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRÁFITE) APLICADA A ROLO	R\$	10.986,56
16.13.1	HRC	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRÁFITE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS - HRC	R\$	10.986,56
16.14		PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL	R\$	2.348,35
16.14.1	HRC	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL - HRC	R\$	2.348,35
17	JUNTA	PAVIMENTAÇÃO DE PISOS E CALÇADAS	R\$	2.904.718,32
17.1		CONTRAPISO ÁREA SECA	R\$	675.548,30
17.1.1	JUNTA A	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA A	R\$	26.039,90
17.1.2	JUNTA B	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA B	R\$	21.552,84
17.1.3	JUNTA C	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA C	R\$	24.108,46
17.1.4	JUNTA D	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA D	R\$	35.222,46
17.1.5	JUNTA E	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA E	R\$	31.554,42
17.1.6	JUNTA F	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA F	R\$	34.413,06
17.1.7	JUNTA G	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA G	R\$	33.496,62
17.1.8	JUNTA H	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA H	R\$	32.668,54
17.1.9	JUNTA I	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA I	R\$	34.701,93
17.1.10	JUNTA J	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA J	R\$	28.657,82
17.1.11	JUNTA K	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA K	R\$	23.926,64
17.1.12	JUNTA L	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA L	R\$	26.148,08
17.1.13	JUNTA M	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA M	R\$	37.422,37
17.1.14	JUNTA N	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA N	R\$	67.679,72
17.1.15	JUNTA O	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA O	R\$	28.962,55
17.1.16	JUNTA P	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA P	R\$	44.300,79
17.1.17	JUNTA Q	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA Q	R\$	36.859,37
17.1.18	JUNTA R	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA R	R\$	47.115,26
17.1.19	JUNTA S	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA S	R\$	48.873,95
17.1.20	JUNTA T	CONTRAPISO ÁREA SECA - JUNTA T	R\$	11.843,53
17.2		CONTRAPISO ÁREA MOLHADA	R\$	20.893,25
17.2.1	JUNTA A	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA A	R\$	819,73
17.2.2	JUNTA B	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA B	R\$	678,48
17.2.3	JUNTA C	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA C	R\$	756,99
17.2.4	JUNTA D	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA D	R\$	1.108,79
17.2.5	JUNTA E	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA E	R\$	993,32

Página 32 de 73







EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
17.2.6	JUNTA F	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA F	R\$	1.083,31
17.2.7	JUNTA G	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA G	R\$	1.054,46
17.2.8	JUNTA H	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA H	R\$	1.028,40
17.2.9	JUNTA I	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA I	R\$	1.092,41
17.2.10	JUNTA J	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA J	R\$	902,14
17.2.11	JUNTA K	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA K	R\$	753,20
17.2.12	JUNTA L	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA L	R\$	823,13
17.2.13	JUNTA M	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA M	R\$	1.178,05
17.2.14	JUNTA N	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA N	R\$	2.130,54
17.2.15	JUNTA O	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA O	R\$	911,73
17.2.16	JUNTA P	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA P	R\$	1.394,58
17.2.17	JUNTA Q	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA Q	R\$	1.160,32
17.2.18	JUNTA R	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA R	R\$	1.483,18
17.2.19	JUNTA S	CONTRAPISO ÁREA MOLHADA - JUNTA S	R\$	1.538,54
17.3		<b>REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - LASTRO DE CONCRETO MAGRO</b>	<b>R\$</b>	<b>368.562,34</b>
17.3.1	JUNTA A	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA A	R\$	14.206,72
17.3.2	JUNTA B	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA B	R\$	11.758,69
17.3.3	JUNTA C	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA C	R\$	13.152,97
17.3.4	JUNTA D	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA D	R\$	19.216,50
17.3.5	JUNTA E	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA E	R\$	17.215,30
17.3.6	JUNTA F	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA F	R\$	18.774,91
17.3.7	JUNTA G	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA G	R\$	18.274,92
17.3.8	JUNTA H	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA H	R\$	17.823,14
17.3.9	JUNTA I	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA I	R\$	18.932,51
17.3.10	JUNTA J	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA J	R\$	15.634,99
17.3.11	JUNTA K	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA K	R\$	13.053,78
17.3.12	JUNTA L	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA L	R\$	14.265,74
17.3.13	JUNTA M	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA M	R\$	20.416,71
17.3.14	JUNTA N	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA N	R\$	36.924,37
17.3.15	JUNTA O	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA O	R\$	15.801,25
17.3.16	JUNTA P	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA P	R\$	24.169,41
17.3.17	JUNTA Q	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA Q	R\$	20.109,55
17.3.18	JUNTA R	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA R	R\$	25.704,91
17.3.19	JUNTA S	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA S	R\$	26.664,41

Página 33 de 73







## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15ª Medição			MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE	
17.3.20	JUNTA T	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO - JUNTA T	R\$ 6.461,53	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4		PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO	R\$ 339.817,56	R\$ -		R\$ -	0,00%
17.4.1	JUNTA A	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA A	R\$ 13.098,72	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.2	JUNTA B	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA B	R\$ 10.841,61	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.3	JUNTA C	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA C	R\$ 12.127,15	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.4	JUNTA D	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA D	R\$ 17.717,77	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.5	JUNTA E	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA E	R\$ 15.872,66	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.6	JUNTA F	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA F	R\$ 17.310,62	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.7	JUNTA G	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA G	R\$ 16.849,63	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.8	JUNTA H	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA H	R\$ 16.433,08	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.9	JUNTA I	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA I	R\$ 17.455,93	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.10	JUNTA J	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA J	R\$ 14.415,60	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.11	JUNTA K	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA K	R\$ 12.035,70	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.12	JUNTA L	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA L	R\$ 13.153,13	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.13	JUNTA M	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA M	R\$ 18.824,38	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.14	JUNTA N	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA N	R\$ 34.644,58	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.15	JUNTA O	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA O	R\$ 14.568,88	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.16	JUNTA P	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA P	R\$ 22.284,40	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.17	JUNTA Q	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA Q	R\$ 18.541,18	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.18	JUNTA R	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA R	R\$ 23.700,14	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.19	JUNTA S	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA S	R\$ 24.584,81	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.4.20	JUNTA T	PASSEIO DE PROTEÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO - JUNTA T	R\$ 5.957,59	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.5		PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS COM RODAPÉ- PADRÃO LISO	R\$ 203.084,89	R\$ -		R\$ -	0,00%
17.5.1	JUNTA M	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS COM RODAPÉ- PADRÃO LISO - JUNTA M	R\$ 53.354,99	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.5.2	JUNTA P	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS COM RODAPÉ- PADRÃO LISO - JUNTA P	R\$ 63.161,90	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.5.3	JUNTA S	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS COM RODAPÉ- PADRÃO LISO - JUNTA S	R\$ 69.682,08	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.5.4	JUNTA T	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS COM RODAPÉ- PADRÃO LISO - JUNTA T	R\$ 16.885,92	R\$ -		R\$ - 9,562%	0,00%
17.6		REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO	R\$ 1.094.500,11	R\$ 75.529,61		R\$ 7.222,14	0,00%
17.6.1	JUNTA A	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA A - MATERIAL	R\$ 30.434,13	R\$ -		R\$ - 9,562%	100,00%
17.6.2	JUNTA B	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA B - MATERIAL	R\$ 25.189,88	R\$ -		R\$ - 9,562%	100,00%
17.6.3	JUNTA C	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA C - MATERIAL	R\$ 28.176,76	R\$ -		R\$ - 9,562%	100,00%
17.6.4	JUNTA D	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA D - MATERIAL	R\$ 41.186,24	R\$ -		R\$ - 9,562%	100,00%
17.6.5	JUNTA E	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA E - MATERIAL	R\$ 36.879,22	R\$ -		R\$ - 9,562%	100,00%
17.6.6	JUNTA F	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA F - MATERIAL	R\$ 40.220,26	R\$ -		R\$ - 9,562%	100,00%







## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15a Medição				MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE		
17.6.7	JUNTA G	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA G - MATERIAL	R\$ 39.149,17	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.8	JUNTA H	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA H - MATERIAL	R\$ 38.181,34	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.9	JUNTA I	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA I - MATERIAL	RS 40.557,87	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.10	JUNTA J	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA J - MATERIAL	RS 33.493,82	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.11	JUNTA K	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA K - MATERIAL	R\$ 27.964,26	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.12	JUNTA L	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA L - MATERIAL	RS 30.560,57	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.13	JUNTA M	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA M - MATERIAL	RS 43.737,39	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.14	JUNTA N	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA N - MATERIAL	R\$ 70.100,66	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.15	JUNTA O	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA O - MATERIAL	R\$ 33.849,97	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.16	JUNTA P	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA P - MATERIAL	RS 51.776,54	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.17	JUNTA Q	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA Q - MATERIAL	R\$ 43.079,38	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.18	JUNTA R	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA R - MATERIAL	R\$ 55.065,95	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.19	JUNTA S	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA S - MATERIAL	RS 57.121,41	RS	-	RS	- 9,562%	100,00%
17.6.20	JUNTA A	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA A - MÃO DE OBRA	RS 12.507,67	RS	1.250,77	RS	119,60 9,562%	100,00%
17.6.21	JUNTA B	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA B - MÃO DE OBRA	RS 10.352,41	RS	2.070,48	RS	197,98 9,562%	80,00%
17.6.22	JUNTA C	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA C - MÃO DE OBRA	RS 11.579,94	RS	5.789,97	RS	553,64 9,562%	50,00%
17.6.23	JUNTA D	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA D - MÃO DE OBRA	RS 16.918,30	RS	15.226,47	RS	1.455,95 9,562%	90,00%
17.6.24	JUNTA E	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA E - MÃO DE OBRA	RS 15.156,44	RS	12.125,15	RS	1.159,41 9,562%	80,00%
17.6.25	JUNTA F	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA F - MÃO DE OBRA	RS 16.529,52	RS	9.917,71	RS	948,33 9,562%	60,00%
17.6.26	JUNTA G	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA G - MÃO DE OBRA	RS 16.089,33	RS	12.871,46	RS	1.230,77 9,562%	80,00%
17.6.27	JUNTA H	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA H - MÃO DE OBRA	RS 15.691,58	RS	6.276,63	RS	600,17 9,562%	40,00%
17.6.28	JUNTA I	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA I - MÃO DE OBRA	RS 16.668,27	RS	10.000,96	RS	956,29 9,562%	60,00%
17.6.29	JUNTA J	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA J - MÃO DE OBRA	RS 13.765,12	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.6.30	JUNTA K	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA K - MÃO DE OBRA	RS 11.492,61	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.6.31	JUNTA L	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA L - MÃO DE OBRA	RS 12.559,63	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.6.32	JUNTA M	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA M - MÃO DE OBRA	RS 17.974,97	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.6.33	JUNTA N	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA N - MÃO DE OBRA	RS 32.508,40	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.6.34	JUNTA O	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA O - MÃO DE OBRA	RS 15.911,49	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.6.35	JUNTA P	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA P - MÃO DE OBRA	RS 21.278,87	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.6.36	JUNTA Q	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA Q - MÃO DE OBRA	RS 17.204,55	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.6.37	JUNTA R	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA R - MÃO DE OBRA	RS 22.630,73	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.6.38	JUNTA S	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO - JUNTA S - MÃO DE OBRA	RS 23.475,47	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
17.7		RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO	R\$ 153.470,48	RS	4.294,43	RS	410,63	0,00%
17.7.1	JUNTA A	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA A - MATERIAL	RS 4.192,65	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%

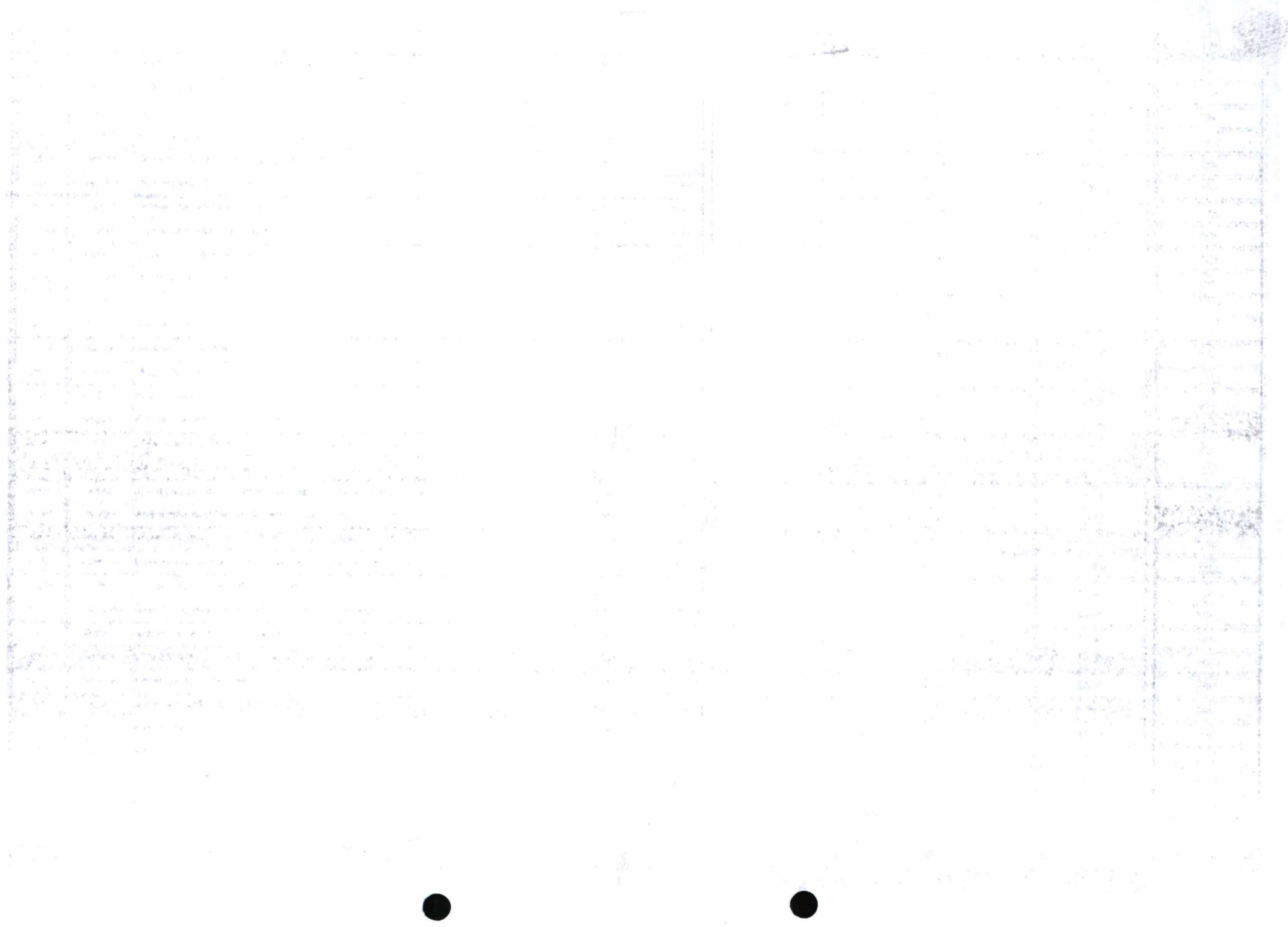


[Faint, illegible text covering the page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is arranged in several paragraphs and is too light to transcribe accurately.]



## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	1ª Medição			MEDICÃO	REAJUSTE	MEDICÃO ACUMULADA ATUAL %
17.7.2	JUNTA B	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA B - MATERIAL	R\$ 3.470,19	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.3	JUNTA C	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA C - MATERIAL	R\$ 3.881,67	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.4	JUNTA D	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA D - MATERIAL	R\$ 5.671,12	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.5	JUNTA E	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA E - MATERIAL	R\$ 5.080,53	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.6	JUNTA F	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA F - MATERIAL	R\$ 5.540,80	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.7	JUNTA G	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA G - MATERIAL	R\$ 5.393,24	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.8	JUNTA H	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA H - MATERIAL	R\$ 5.259,95	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.9	JUNTA I	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA I - MATERIAL	R\$ 5.587,31	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.10	JUNTA J	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA J - MATERIAL	R\$ 4.614,16	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.11	JUNTA K	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA K - MATERIAL	R\$ 3.852,40	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.12	JUNTA L	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA L - MATERIAL	R\$ 4.210,07	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.13	JUNTA M	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA M - MATERIAL	R\$ 6.025,32	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.14	JUNTA N	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA N - MATERIAL	R\$ 10.897,02	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.15	JUNTA O	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA O - MATERIAL	R\$ 3.663,22	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.16	JUNTA P	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA P - MATERIAL	R\$ 7.132,81	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.17	JUNTA Q	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA Q - MATERIAL	R\$ 5.934,67	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.18	JUNTA R	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA R - MATERIAL	R\$ 7.585,96	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.19	JUNTA S	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA S - MATERIAL	R\$ 7.869,13	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.20	JUNTA T	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA T - MATERIAL	R\$ 1.906,91	R\$	-		R\$	- 9,562%	100,00%
17.7.21	JUNTA A	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA A - MÃO DE OBRA	R\$ 1.723,07	R\$	172,31	10,00%	R\$	16,48 9,562%	100,00%
17.7.22	JUNTA B	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA B - MÃO DE OBRA	R\$ 1.426,16	R\$	855,70	60,00%	R\$	81,82 9,562%	60,00%
17.7.23	JUNTA C	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA C - MÃO DE OBRA	R\$ 1.595,27	R\$	957,16	60,00%	R\$	91,52 9,562%	60,00%
17.7.24	JUNTA D	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA D - MÃO DE OBRA	R\$ 2.330,69	R\$	1.398,41	60,00%	R\$	133,72 9,562%	60,00%
17.7.25	JUNTA E	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA E - MÃO DE OBRA	R\$ 2.087,97	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%
17.7.26	JUNTA F	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA F - MÃO DE OBRA	R\$ 2.277,13	R\$	910,85	40,00%	R\$	87,10 9,562%	40,00%
17.7.27	JUNTA G	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA G - MÃO DE OBRA	R\$ 2.216,49	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%
17.7.28	JUNTA H	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA H - MÃO DE OBRA	R\$ 2.161,69	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%
17.7.29	JUNTA I	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA I - MÃO DE OBRA	R\$ 2.296,24	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%
17.7.30	JUNTA J	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA J - MÃO DE OBRA	R\$ 1.896,30	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%
17.7.31	JUNTA K	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA K - MÃO DE OBRA	R\$ 1.583,24	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%
17.7.32	JUNTA L	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA L - MÃO DE OBRA	R\$ 1.730,73	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%
17.7.33	JUNTA M	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA M - MÃO DE OBRA	R\$ 2.476,26	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%
17.7.34	JUNTA N	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA N - MÃO DE OBRA	R\$ 4.478,40	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%
17.7.35	JUNTA O	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA O - MÃO DE OBRA	R\$ 1.916,47	R\$	-		R\$	- 9,562%	0,00%





## 15a Medicin

EVENTROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
17.7.36	JUNTA P	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA P - MÃO DE OBRA	R\$	2.931,41
17.7.37	JUNTA Q	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA Q - MÃO DE OBRA	R\$	2.439,00
17.7.38	JUNTA R	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA R - MÃO DE OBRA	R\$	3.117,64
17.7.39	JUNTA S	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA S - MÃO DE OBRA	R\$	3.234,01
17.7.40	JUNTA T	RODAPÉ CERÂMICO ESMALTADO - JUNTA T - MÃO DE OBRA	R\$	783,69
<b>17.8</b>		<b>RODAPÉ EM GRANITO</b>	<b>R\$</b>	<b>9.101,58</b>
17.8.1	JUNTA P	RODAPÉ EM GRANITO - JUNTA P	R\$	9.101,58
<b>17.9</b>		<b>PISO DE LADRILHO HIDRÁLICO MODELO TÁTIL</b>	<b>R\$</b>	<b>23.004,65</b>
17.9.1	RUA BELGICA	PISO DE LADRILHO HIDRÁLICO MODELO TÁTIL - RUA BELGICA	R\$	6.510,75
17.9.2	RUA ITALIA	PISO DE LADRILHO HIDRÁLICO MODELO TÁTIL - RUA ITALIA	R\$	5.110,94
17.9.3	RUA HOLANDA	PISO DE LADRILHO HIDRÁLICO MODELO TÁTIL - RUA HOLANDA	R\$	5.957,34
17.9.4	AV LAMARTINE	PISO DE LADRILHO HIDRÁLICO MODELO TÁTIL - AVENIDA LAMARTINE	R\$	5.425,63
<b>17.10</b>		<b>REVESTIMENTO CERÂMICO PAREDES EXTERNAS</b>	<b>R\$</b>	<b>16.735,18</b>
17.10.1	FONTE	REVESTIMENTO CERÂMICO PAREDES EXTERNAS - FONTE - MATERIAL	R\$	11.860,72
17.10.2	FONTE	REVESTIMENTO CERÂMICO PAREDES EXTERNAS - FONTE - MÃO DE OBRA	R\$	4.874,46
<b>18</b>	<b>JUNTA</b>	<b>BANCADAS, SOLEIRAS E PEITORIS</b>	<b>R\$</b>	<b>464.555,80</b>
<b>18.1</b>		<b>BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO</b>	<b>R\$</b>	<b>418.530,39</b>
18.1.1	JUNTA A	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA A	R\$	16.420,69
18.1.2	JUNTA B	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA B	R\$	13.591,16
18.1.3	JUNTA C	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA C	R\$	18.202,73
18.1.4	JUNTA D	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA D	R\$	22.211,18
18.1.5	JUNTA E	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA E	R\$	19.898,13
18.1.6	JUNTA F	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA F	R\$	21.700,78
18.1.7	JUNTA G	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA G	R\$	21.122,88
18.1.8	JUNTA H	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA H	R\$	26.600,69
18.1.9	JUNTA I	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA I	R\$	21.882,94
18.1.10	JUNTA J	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA J	R\$	18.071,54
18.1.11	JUNTA K	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA K	R\$	15.088,07
18.1.12	JUNTA L	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA L	R\$	16.488,91
18.1.13	JUNTA M	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA M	R\$	23.598,44
18.1.14	JUNTA N	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA N	R\$	42.678,65
18.1.15	JUNTA O	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA O	R\$	18.563,79
18.1.16	JUNTA P	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA P	R\$	27.935,96
18.1.17	JUNTA Q	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA Q	R\$	23.243,41

[illegible]





## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15ª Medição					MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE			
18.1.18	JUNTA R	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA R	R\$ 29.710,75	R\$ 23.768,60	80,00%	R\$ 2.272,75	9,562%	80,00%	
18.1.19	JUNTA S	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO - JUNTA S	R\$ 30.819,78	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2		SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO	R\$ 46.025,41	R\$ -		R\$ -		0,00%	
18.2.1	JUNTA A	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA A	R\$ 1.805,77	R\$ -		R\$ -	9,562%	94,00%	
18.2.2	JUNTA B	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA B	R\$ 1.494,61	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.3	JUNTA C	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA C	R\$ 1.671,83	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.4	JUNTA D	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA D	R\$ 2.442,54	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.5	JUNTA E	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA E	R\$ 2.188,18	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.6	JUNTA F	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA F	R\$ 2.386,42	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.7	JUNTA G	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA G	R\$ 2.322,86	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.8	JUNTA H	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA H	R\$ 2.265,44	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.9	JUNTA I	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA I	R\$ 2.406,45	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.10	JUNTA J	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA J	R\$ 1.987,31	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.11	JUNTA K	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA K	R\$ 1.639,22	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.12	JUNTA L	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA L	R\$ 1.813,27	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.13	JUNTA M	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA M	R\$ 2.595,10	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.14	JUNTA N	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA N	R\$ 4.693,33	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.15	JUNTA O	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA O	R\$ 2.008,44	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.16	JUNTA P	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA P	R\$ 3.072,09	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.17	JUNTA Q	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA Q	R\$ 2.556,06	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.18	JUNTA R	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA R	R\$ 3.267,26	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
18.2.19	JUNTA S	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO - JUNTA S	R\$ 3.389,22	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%	
19	JUNTA	IMPERMEABILIZAÇÕES	R\$ 850.939,43	R\$ -		R\$ -		0,00%	
19.1		BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA	R\$ 470.712,63	R\$ -		R\$ -		0,00%	
19.1.1	JUNTA A	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA A	R\$ 18.149,82	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	
19.1.2	JUNTA B	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA B	R\$ 15.022,34	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	
19.1.3	JUNTA C	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA C	R\$ 16.803,60	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	
19.1.4	JUNTA D	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA D	R\$ 24.550,05	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	
19.1.5	JUNTA E	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA E	R\$ 21.993,44	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	
19.1.6	JUNTA F	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA F	R\$ 23.985,91	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	
19.1.7	JUNTA G	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA G	R\$ 23.347,15	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	
19.1.8	JUNTA H	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA H	R\$ 22.769,98	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	
19.1.9	JUNTA I	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA I	R\$ 22.769,98	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	
19.1.10	JUNTA J	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA J	R\$ 19.974,51	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%	

1. The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work during the year. It is a summary of the work done and the results achieved. It is a general overview of the work done and the results achieved.

2. The second part of the report deals with the specific work done during the year. It is a detailed account of the work done and the results achieved. It is a detailed account of the work done and the results achieved.

3. The third part of the report deals with the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year.

4. The fourth part of the report deals with the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year.

5. The fifth part of the report deals with the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year.

6. The sixth part of the report deals with the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year.

7. The seventh part of the report deals with the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year.

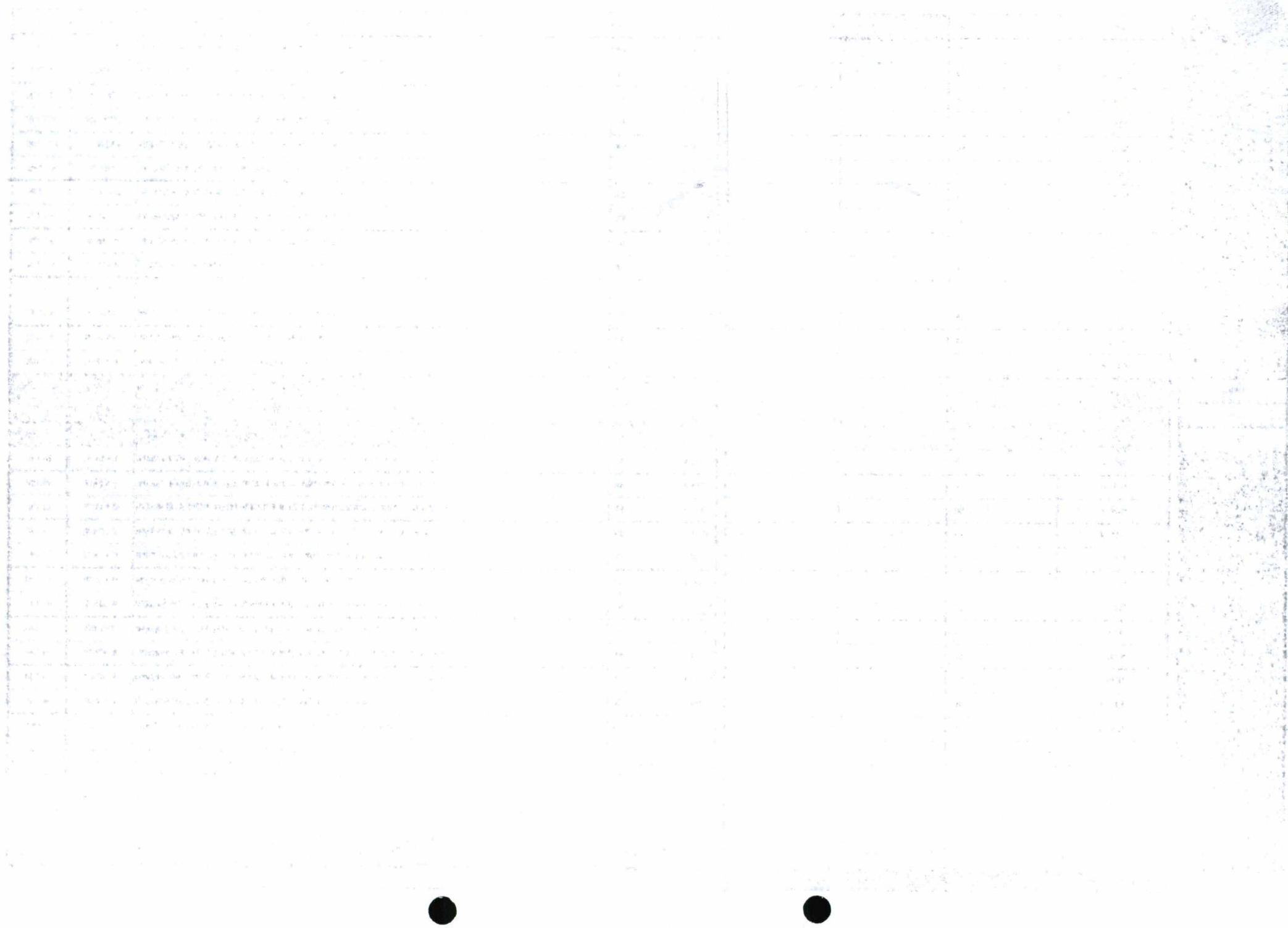
8. The eighth part of the report deals with the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year.

9. The ninth part of the report deals with the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year. It is a summary of the financial statement of the work done during the year.



EVENTROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
19.1.11	JUNTA K	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA K	R\$	16.676,88
19.1.12	JUNTA L	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA L	R\$	18.225,22
19.1.13	JUNTA M	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA M	R\$	26.083,40
19.1.14	JUNTA N	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA N	R\$	47.172,79
19.1.15	JUNTA O	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA O	R\$	20.186,99
19.1.16	JUNTA P	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA P	R\$	30.877,67
19.1.17	JUNTA Q	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA Q	R\$	15.690,99
19.1.18	JUNTA R	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA R	R\$	32.839,35
19.1.19	JUNTA S	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA S	R\$	34.065,15
19.1.20	JUNTA T	BALDRAMES - APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA - JUNTA T	R\$	8.110,22
<b>19.2</b>		<b>IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA</b>	<b>R\$</b>	<b>259.761,20</b>
19.2.1	JUNTA A	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA A	R\$	10.193,03
19.2.2	JUNTA B	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA B	R\$	8.437,04
19.2.3	JUNTA C	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA C	R\$	9.437,12
19.2.4	JUNTA D	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA D	R\$	13.785,53
19.2.5	JUNTA E	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA E	R\$	10.351,65
19.2.6	JUNTA F	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA F	R\$	15.468,67
19.2.7	JUNTA G	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA G	R\$	13.097,16
19.2.8	JUNTA H	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA H	R\$	12.785,45
19.2.9	JUNTA I	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA I	R\$	13.582,91
19.2.10	JUNTA J	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA J	R\$	11.216,49
19.2.11	JUNTA K	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA K	R\$	9.364,39
19.2.12	JUNTA L	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA L	R\$	10.234,59
19.2.13	JUNTA M	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA M	R\$	14.647,93
19.2.14	JUNTA N	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA N	R\$	26.487,85
19.2.15	JUNTA O	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA O	R\$	11.335,98
19.2.16	JUNTA P	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA P	R\$	17.339,06
19.2.17	JUNTA Q	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA Q	R\$	14.427,14
19.2.18	JUNTA R	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA R	R\$	18.440,45
19.2.19	JUNTA S	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA E PROTEÇÃO MECÂNICA - JUNTA S	R\$	19.128,81
<b>19.3</b>		<b>IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA</b>	<b>R\$</b>	<b>120.465,60</b>
19.3.1	JUNTA A	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA A	R\$	4.726,23
19.3.2	JUNTA B	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA B	R\$	5.944,88
19.3.3	JUNTA C	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA C	R\$	4.375,61

Página 39 de 73





EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					15a Medição					MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)		MEDIÇÃO		REAJUSTE			
19.3.4	JUNTA D	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA D	RS	6.392,87	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.5	JUNTA E	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA E	RS	5.727,18	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.6	JUNTA F	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA F	RS	6.246,02	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.7	JUNTA G	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA G	RS	6.079,66	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.8	JUNTA H	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA H	RS	5.929,32	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.9	JUNTA I	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA I	RS	6.298,42	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.10	JUNTA J	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA J	RS	5.201,46	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.11	JUNTA K	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA K	RS	4.342,66	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.12	JUNTA L	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA L	RS	4.745,86	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.13	JUNTA M	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA M	RS	6.792,21	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.14	JUNTA N	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA N	RS	12.283,88	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.15	JUNTA O	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA O	RS	5.256,76	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.16	JUNTA P	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA P	RS	8.043,61	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.17	JUNTA Q	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA Q	RS	5.689,94	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.18	JUNTA R	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA R	RS	8.551,37	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
19.3.19	JUNTA S	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE C/ ARGAMASSA POLIMÉRICA - JUNTA S	RS	8.870,60	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20	JUNTA	INSTALAÇÕES	RS	25.370.064,70	RS	1.165.509,62	RS	111.446,03		0,00%
20.1		DETECÇÃO E ALARME	RS	815.990,89	RS	112.892,33	RS	10.794,76		0,00%
20.1.1		DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA	RS	506.561,07	RS	81.714,02	RS	7.813,49		0,00%
20.1.1.1	JUNTA A	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA A	RS	19.869,61	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.2	JUNTA B	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA B	RS	16.446,61	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.3	JUNTA C	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA C	RS	18.396,10	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.4	JUNTA D	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA D	RS	26.872,58	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.5	JUNTA E	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA E	RS	24.052,15	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.6	JUNTA F	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA F	RS	26.254,82	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.7	JUNTA G	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA G	RS	25.556,04	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.8	JUNTA H	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA H	RS	24.923,09	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.9	JUNTA I	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA I	RS	26.477,62	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.10	JUNTA J	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA J	RS	21.864,67	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.11	JUNTA K	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA K	RS	18.254,32	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.12	JUNTA L	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA L	RS	19.950,63	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.13	JUNTA M	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA M	RS	28.553,70	RS	-	RS	-	9,562%	100,00%
20.1.1.14	JUNTA N	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA N	RS	51.633,64	RS	25.816,82	RS	2.468,60	9,562%	100,00%
20.1.1.15	JUNTA O	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA O	RS	22.097,60	RS	22.097,60	RS	2.112,97	9,562%	100,00%





EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO			
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
20.1.1.16	JUNTA P	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA P	R\$ 33.799,60
20.1.1.17	JUNTA Q	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA Q	R\$ 28.123,29
20.1.1.18	JUNTA R	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA R	R\$ 35.946,57
20.1.1.19	JUNTA S	DETECÇÃO E ALARME - INFRA ESTRUTURA - JUNTA S	R\$ 37.288,43
<b>20.1.2</b>		<b>DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO</b>	<b>R\$ 176.998,63</b>
20.1.2.1	JUNTA A	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA A	R\$ 6.945,43
20.1.2.2	JUNTA B	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA B	R\$ 5.748,92
20.1.2.3	JUNTA C	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA C	R\$ 6.430,36
20.1.2.4	JUNTA D	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA D	R\$ 9.393,32
20.1.2.5	JUNTA E	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA E	R\$ 8.416,28
20.1.2.6	JUNTA F	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA F	R\$ 9.177,38
20.1.2.7	JUNTA G	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA G	R\$ 8.933,12
20.1.2.8	JUNTA H	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA H	R\$ 8.711,87
20.1.2.9	JUNTA I	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA I	R\$ 9.255,26
20.1.2.10	JUNTA J	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA J	R\$ 7.642,80
20.1.2.11	JUNTA K	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA K	R\$ 6.380,80
20.1.2.12	JUNTA L	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA L	R\$ 5.973,75
20.1.2.13	JUNTA M	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA M	R\$ 9.980,95
20.1.2.14	JUNTA N	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA N	R\$ 18.048,55
20.1.2.15	JUNTA O	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA O	R\$ 9.724,22
20.1.2.16	JUNTA P	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA P	R\$ 11.805,81
20.1.2.17	JUNTA Q	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA Q	R\$ 9.830,50
20.1.2.18	JUNTA R	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA R	R\$ 12.565,13
20.1.2.19	JUNTA S	DETECÇÃO E ALARME - CABEAMENTO - JUNTA S	R\$ 13.034,18
<b>20.1.3</b>		<b>CENTRAL ALARME P. ATÉ 18 LAÇOS SUPERVISÃO</b>	<b>R\$ 29.076,92</b>
20.1.3.1	HRC	CENTRAL ALARME P. ATÉ 18 LAÇOS SUPERVISÃO - HRC	R\$ 29.076,92
<b>20.1.4</b>		<b>DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS</b>	<b>R\$ 103.554,28</b>
20.1.4.1	JUNTA A	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA A	R\$ 4.063,47
20.1.4.2	JUNTA B	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA B	R\$ 3.363,44
20.1.4.3	JUNTA C	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA C	R\$ 3.762,13
20.1.4.4	JUNTA D	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA D	R\$ 5.495,63
20.1.4.5	JUNTA E	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA E	R\$ 4.924,01
20.1.4.6	JUNTA F	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA F	R\$ 5.369,29
20.1.4.7	JUNTA G	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA G	R\$ 5.226,38

15a Medição						MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
MEDIÇÃO			REAJUSTE			
R\$	33.799,60	100,00%	R\$	3.231,92	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	31.178,31		RS	2.981,27		0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS			

1. The first part of the report is a general introduction to the subject of the study. It discusses the importance of the study and the objectives of the research.

2. The second part of the report is a detailed description of the methodology used in the study. It includes information about the sample size, the data collection methods, and the statistical analysis techniques.

3. The third part of the report is a discussion of the results of the study. It presents the findings of the research and compares them with the previous studies in the field.

4. The fourth part of the report is a conclusion and a list of references. The conclusion summarizes the main findings of the study and provides recommendations for future research. The references list the sources of information used in the study.

5. The fifth part of the report is an appendix containing additional information related to the study. This may include raw data, detailed calculations, or other supporting materials.

6. The sixth part of the report is a summary of the findings of the study. It provides a concise overview of the research and its results.

7. The seventh part of the report is a list of references. It includes all the sources of information used in the study, such as books, articles, and websites.

8. The eighth part of the report is an appendix containing additional information related to the study. This may include raw data, detailed calculations, or other supporting materials.

9. The ninth part of the report is a conclusion and a list of references. The conclusion summarizes the main findings of the study and provides recommendations for future research. The references list the sources of information used in the study.

10. The tenth part of the report is an appendix containing additional information related to the study. This may include raw data, detailed calculations, or other supporting materials.

11. The eleventh part of the report is a summary of the findings of the study. It provides a concise overview of the research and its results.

12. The twelfth part of the report is a list of references. It includes all the sources of information used in the study, such as books, articles, and websites.

13. The thirteenth part of the report is an appendix containing additional information related to the study. This may include raw data, detailed calculations, or other supporting materials.

14. The fourteenth part of the report is a conclusion and a list of references. The conclusion summarizes the main findings of the study and provides recommendations for future research. The references list the sources of information used in the study.

15. The fifteenth part of the report is an appendix containing additional information related to the study. This may include raw data, detailed calculations, or other supporting materials.



EVENTO GRAMIA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.1.4.8	JUNTA H	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA H	R\$	5.096,94
20.1.4.9	JUNTA I	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA I	R\$	5.414,85
20.1.4.10	JUNTA J	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA J	R\$	4.471,47
20.1.4.11	JUNTA K	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA K	R\$	3.732,13
20.1.4.12	JUNTA L	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA L	R\$	4.080,04
20.1.4.13	JUNTA M	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA M	R\$	5.839,43
20.1.4.14	JUNTA N	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA N	R\$	19.559,42
20.1.4.15	JUNTA O	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA O	R\$	4.519,11
20.1.4.16	JUNTA P	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA P	R\$	6.907,97
20.1.4.17	JUNTA Q	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA Q	R\$	5.251,49
20.1.4.18	JUNTA R	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA R	R\$	7.351,32
20.1.4.19	JUNTA S	DETECÇÃO E ALARME - EQUIPAMENTOS - JUNTA S	R\$	7.625,74
<b>20.2</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>	<b>R\$</b>	<b>5.336.272,49</b>
<b>20.2.1</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS</b>	<b>R\$</b>	<b>701.989,10</b>
20.2.1	JUNTA A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA A	R\$	27.346,03
20.2.2	JUNTA B	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA B	R\$	22.800,61
20.2.3	JUNTA C	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA C	R\$	25.503,26
20.2.4	JUNTA D	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA D	R\$	37.254,56
20.2.5	JUNTA E	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA E	R\$	33.379,58
20.2.6	JUNTA F	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA F	R\$	36.398,13
20.2.7	JUNTA G	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA G	R\$	35.429,38
20.2.8	JUNTA H	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA H	R\$	34.551,90
20.2.9	JUNTA I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA I	R\$	36.707,01
20.2.10	JUNTA J	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA J	R\$	30.311,89
20.2.11	JUNTA K	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA K	R\$	25.306,71
20.2.12	JUNTA L	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA L	R\$	27.658,31
20.2.13	JUNTA M	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA M	R\$	39.585,17
20.2.14	JUNTA N	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA N	R\$	71.531,83
20.2.15	JUNTA O	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA O	R\$	30.634,80
20.2.16	JUNTA P	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA P	R\$	46.822,61
20.2.17	JUNTA Q	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA Q	R\$	38.988,47
20.2.18	JUNTA R	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA R	R\$	49.834,21
20.2.19	JUNTA S	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETROCALHAS - JUNTA S	R\$	51.694,48
<b>20.2.2</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS</b>	<b>R\$</b>	<b>385.468,85</b>

Página 42 de 73





EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.2.2.1	JUNTA A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA A	R\$	15.125,80
20.2.2.2	JUNTA B	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA B	RS	12.520,03
20.2.2.3	JUNTA C	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA C	RS	14.004,08
20.2.2.4	JUNTA D	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA D	R\$	20.456,83
20.2.2.5	JUNTA E	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA E	RS	18.329,04
20.2.2.6	JUNTA F	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA F	R\$	19.986,56
20.2.2.7	JUNTA G	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA G	R\$	19.454,61
20.2.2.8	JUNTA H	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA H	R\$	18.972,78
20.2.2.9	JUNTA I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA I	RS	20.156,17
20.2.2.10	JUNTA J	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA J	RS	16.644,54
20.2.2.11	JUNTA K	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA K	RS	13.896,15
20.2.2.12	JUNTA L	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA L	RS	15.157,47
20.2.2.13	JUNTA M	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA M	RS	21.736,59
20.2.2.14	JUNTA N	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA N	RS	59.306,26
20.2.2.15	JUNTA O	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA O	RS	16.821,86
20.2.2.16	JUNTA P	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA P	RS	25.710,77
20.2.2.17	JUNTA Q	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA Q	RS	21.408,94
20.2.2.18	JUNTA R	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA R	RS	27.364,43
20.2.2.19	JUNTA S	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRA EST. - ELETRODUTOS - JUNTA S	RS	28.385,93
<b>20.2.3</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO</b>	<b>R\$</b>	<b>1.906.230,01</b>
20.2.3.1	JUNTA A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA A	RS	74.800,47
20.2.3.2	JUNTA B	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA B	RS	61.914,35
20.2.3.3	JUNTA C	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA C	RS	69.253,54
20.2.3.4	JUNTA D	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA D	RS	101.163,63
20.2.3.5	JUNTA E	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA E	RS	90.641,24
20.2.3.6	JUNTA F	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA F	RS	98.838,03
20.2.3.7	JUNTA G	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA G	RS	96.207,43
20.2.3.8	JUNTA H	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA H	RS	93.824,64
20.2.3.9	JUNTA I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA I	RS	99.676,77
20.2.3.10	JUNTA J	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA J	RS	82.311,01
20.2.3.11	JUNTA K	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA K	RS	68.719,59
20.2.3.12	JUNTA L	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA L	RS	75.105,46
20.2.3.13	JUNTA M	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA M	RS	107.497,33
20.2.3.14	JUNTA N	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA N	RS	194.378,27

Página 43 de 73

1. The first part of the report is a general introduction to the subject of the study. It discusses the importance of the study and the objectives of the research. It also mentions the scope of the study and the limitations of the research.

2. The second part of the report is a literature review. It discusses the previous research on the subject and identifies the gaps in the knowledge. It also mentions the theoretical framework of the study and the hypotheses of the research.

3. The third part of the report is a description of the research methodology. It discusses the research design, the data collection methods, and the data analysis methods. It also mentions the reliability and validity of the research.

4. The fourth part of the report is a presentation of the research results. It discusses the findings of the study and compares them with the previous research. It also mentions the statistical significance of the results and the practical implications of the study.

5. The fifth part of the report is a conclusion and a discussion. It summarizes the main findings of the study and discusses the implications of the results. It also mentions the limitations of the study and the directions for future research.

6. The sixth part of the report is a list of references. It lists the books, articles, and other sources used in the study. It also mentions the format of the references and the citation style used.

7. The seventh part of the report is an appendix. It contains the raw data, the questionnaires, and other materials used in the study. It also mentions the format of the appendix and the way it is organized.

8. The eighth part of the report is a glossary. It defines the key terms and concepts used in the study. It also mentions the format of the glossary and the way it is organized.

9. The ninth part of the report is a list of figures and tables. It lists the figures and tables used in the study and provides a brief description of each. It also mentions the format of the list and the way it is organized.

10. The tenth part of the report is a list of footnotes. It contains the footnotes used in the study and provides a brief description of each. It also mentions the format of the list and the way it is organized.



## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
20.2.3.15	JUNTA O	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA O	R\$ 83.187,88
20.2.3.16	JUNTA P	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA P	R\$ 127.145,54
20.2.3.17	JUNTA Q	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA Q	R\$ 105.872,01
20.2.3.18	JUNTA R	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA R	R\$ 135.323,27
20.2.3.19	JUNTA S	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO - JUNTA S	R\$ 140.374,78
<b>20.2.4</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO ALIMENTAÇÃO</b>	<b>R\$ 461.247,99</b>
20.2.4.1	HRC	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO ALIMENTAÇÃO - HRC	R\$ 368.998,39
20.2.4.2	RUA BELGICA	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CABEAMENTO ALIMENTAÇÃO - R BELGICA	R\$ 92.249,60
<b>20.2.5</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA)</b>	<b>R\$ 147.536,61</b>
20.2.5.1	JUNTA A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA A	R\$ 5.789,34
20.2.5.2	JUNTA B	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA B	R\$ 4.791,99
20.2.5.3	JUNTA C	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA C	R\$ 5.360,01
20.2.5.4	JUNTA D	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA D	R\$ 7.829,77
20.2.5.5	JUNTA E	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA E	R\$ 7.015,37
20.2.5.6	JUNTA F	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA F	R\$ 7.649,77
20.2.5.7	JUNTA G	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA G	R\$ 7.446,17
20.2.5.8	JUNTA H	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA H	R\$ 7.561,75
20.2.5.9	JUNTA I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA I	R\$ 7.714,69
20.2.5.10	JUNTA J	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA J	R\$ 6.370,63
20.2.5.11	JUNTA K	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA K	R\$ 5.318,69
20.2.5.12	JUNTA L	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA L	R\$ 5.812,94
20.2.5.13	JUNTA M	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA M	R\$ 8.319,59
20.2.5.14	JUNTA N	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA N	R\$ 15.044,31
20.2.5.15	JUNTA O	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA O	R\$ 6.438,50
20.2.5.16	JUNTA P	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA P	R\$ 9.840,69
20.2.5.17	JUNTA Q	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA Q	R\$ 8.194,18
20.2.5.18	JUNTA R	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA R	R\$ 10.473,62
20.2.5.19	JUNTA S	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (INFRA) - JUNTA S	R\$ 10.864,60
<b>20.2.6</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS)</b>	<b>R\$ 819.961,31</b>
20.2.6.1	JUNTA A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA A	R\$ 32.172,93
20.2.6.2	JUNTA B	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA B	R\$ 26.630,39
20.2.6.3	JUNTA C	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA C	R\$ 29.787,01
20.2.6.4	JUNTA D	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA D	R\$ 43.512,16
20.2.6.5	JUNTA E	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA E	R\$ 38.986,31

15ª Medição						MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
MEDIÇÃO			REAJUSTE			
RS	74.869,09	90,00%	RS	7.158,98	9,562%	90,00%
RS	114.430,99	90,00%	RS	10.941,89	9,562%	90,00%
RS	21.174,40	20,00%	RS	2.024,70	9,562%	90,00%
RS	27.064,65	20,00%	RS	2.587,92	9,562%	90,00%
RS	-		RS	-	9,562%	90,00%
RS	-		RS	-		0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	55.876,25		RS	5.342,89		0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	-		RS	-	9,562%	100,00%
RS	6.119,82	80,00%	RS	585,18	9,562%	80,00%
RS	5.956,94	80,00%	RS	569,60	9,562%	80,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	6.171,75	80,00%	RS	590,14	9,562%	80,00%
RS	5.096,50	80,00%	RS	487,33	9,562%	80,00%
RS	4.254,96	80,00%	RS	406,86	9,562%	80,00%
RS	4.650,35	80,00%	RS	444,67	9,562%	80,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	6.555,35	80,00%	RS	626,82	9,562%	80,00%
RS	8.378,90	80,00%	RS	801,19	9,562%	80,00%
RS	8.691,68	80,00%	RS	831,10	9,562%	80,00%
RS	-		RS	-		0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%
RS	-		RS	-	9,562%	0,00%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.2.6.6	JUNTA F	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA F	R\$	42.511,88
20.2.6.7	JUNTA G	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA G	R\$	41.380,42
20.2.6.8	JUNTA H	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA H	R\$	40.355,54
20.2.6.9	JUNTA I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA I	R\$	42.872,64
20.2.6.10	JUNTA J	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA J	R\$	35.403,24
20.2.6.11	JUNTA K	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA K	R\$	29.557,44
20.2.6.12	JUNTA L	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA L	R\$	32.304,11
20.2.6.13	JUNTA M	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA M	R\$	46.234,23
20.2.6.14	JUNTA N	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA N	R\$	83.605,34
20.2.6.15	JUNTA O	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA O	R\$	35.780,49
20.2.6.16	JUNTA P	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA P	R\$	54.687,42
20.2.6.17	JUNTA Q	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA Q	R\$	45.537,32
20.2.6.18	JUNTA R	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA R	R\$	58.204,79
20.2.6.19	JUNTA S	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS (ACESSÓRIOS) - JUNTA S	R\$	60.377,53
<b>20.2.7</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA</b>	<b>R\$</b>	<b>584.315,00</b>
20.2.7.1	JUNTA A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA A	R\$	72.515,96
20.2.7.2	JUNTA B	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA B	R\$	18.642,75
20.2.7.3	JUNTA C	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA C	R\$	20.833,31
20.2.7.4	JUNTA D	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA D	R\$	30.466,08
20.2.7.5	JUNTA E	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA E	R\$	27.292,90
20.2.7.6	JUNTA F	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA F	R\$	29.766,57
20.2.7.7	JUNTA G	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA G	R\$	28.973,87
20.2.7.8	JUNTA H	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA H	R\$	28.257,59
20.2.7.9	JUNTA I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA I	R\$	30.016,44
20.2.7.10	JUNTA J	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA J	R\$	24.768,41
20.2.7.11	JUNTA K	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA K	R\$	20.696,04
20.2.7.12	JUNTA L	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA L	R\$	22.617,54
20.2.7.13	JUNTA M	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA M	R\$	32.369,56
20.2.7.14	JUNTA N	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA N	R\$	59.541,53
20.2.7.15	JUNTA O	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA O	R\$	25.651,99
20.2.7.16	JUNTA P	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA P	R\$	38.319,25
20.2.7.17	JUNTA Q	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA Q	R\$	31.882,57
20.2.7.18	JUNTA R	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA R	R\$	40.884,76
20.2.7.19	JUNTA S	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA S	R\$	42.274,93

Página 45 de 73

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be carefully documented to ensure the integrity of the financial data. This includes recording dates, amounts, and the nature of the transactions.

2. The second part of the document outlines the procedures for reconciling the accounts. It states that the accounts should be reconciled at the end of each month to identify any discrepancies. This process involves comparing the internal records with the bank statements and ensuring that they match.

3. The third part of the document describes the methods for analyzing the financial data. It suggests that the data should be analyzed on a regular basis to identify trends and patterns. This can help in making informed decisions about the future of the organization.

4. The fourth part of the document discusses the importance of maintaining confidentiality of the financial information. It states that all financial records should be kept secure and access should be restricted to authorized personnel only. This is to prevent any unauthorized disclosure of sensitive information.

5. The fifth part of the document outlines the responsibilities of the accounting department. It states that the department is responsible for maintaining the financial records, reconciling the accounts, and providing accurate financial reports to management. It also mentions that the department should work closely with other departments to ensure that all transactions are properly recorded.

6. The sixth part of the document discusses the importance of staying up-to-date with changes in accounting standards and regulations. It states that the accounting department should regularly review the latest standards and regulations to ensure that the organization's financial practices are in compliance. This is to avoid any penalties or legal issues.

7. The seventh part of the document describes the methods for improving the efficiency of the accounting process. It suggests that the department should use technology to automate as many tasks as possible. This can help in reducing the risk of errors and saving time. It also mentions that the department should regularly review its processes to identify areas for improvement.

8. The eighth part of the document discusses the importance of providing accurate financial reports to management. It states that the reports should be clear, concise, and easy to understand. They should provide a comprehensive overview of the organization's financial performance and highlight any areas of concern. This is to help management make informed decisions.

9. The ninth part of the document outlines the responsibilities of the accounting department in relation to the external auditors. It states that the department should provide all necessary information and documentation to the auditors. It should also ensure that the auditors have access to all relevant financial records. This is to ensure that the organization's financial statements are audited accurately.

10. The tenth part of the document discusses the importance of maintaining a good working relationship with the external auditors. It states that the accounting department should communicate regularly with the auditors and address any concerns or questions they may have. This is to ensure that the audit process is smooth and efficient.

11. The eleventh part of the document describes the methods for ensuring the accuracy of the financial data. It suggests that the department should use a double-entry system to record all transactions. This means that every transaction is recorded in two different accounts, one as a debit and one as a credit. This helps in ensuring that the total debits equal the total credits, which is a good indicator of accuracy.

12. The twelfth part of the document discusses the importance of maintaining a good record of all financial transactions. It states that every transaction should be recorded in a clear and concise manner. This includes recording the date, amount, and nature of the transaction. It also mentions that the records should be kept for a sufficient period of time to allow for future reference.

13. The thirteenth part of the document outlines the procedures for handling any discrepancies that may arise. It states that if there is a discrepancy between the internal records and the bank statements, the department should investigate the cause. This may involve checking the records, contacting the bank, or identifying any errors. Once the cause is identified, the department should take steps to correct the records.

14. The fourteenth part of the document describes the methods for analyzing the financial data to identify trends and patterns. It suggests that the department should use various financial ratios and formulas to analyze the data. This can help in identifying areas of strength and weakness and in making informed decisions about the future of the organization.

15. The fifteenth part of the document discusses the importance of maintaining confidentiality of the financial information. It states that all financial records should be kept secure and access should be restricted to authorized personnel only. This is to prevent any unauthorized disclosure of sensitive information.

16. The sixteenth part of the document outlines the responsibilities of the accounting department. It states that the department is responsible for maintaining the financial records, reconciling the accounts, and providing accurate financial reports to management. It also mentions that the department should work closely with other departments to ensure that all transactions are properly recorded.

17. The seventeenth part of the document discusses the importance of staying up-to-date with changes in accounting standards and regulations. It states that the accounting department should regularly review the latest standards and regulations to ensure that the organization's financial practices are in compliance. This is to avoid any penalties or legal issues.

18. The eighteenth part of the document describes the methods for improving the efficiency of the accounting process. It suggests that the department should use technology to automate as many tasks as possible. This can help in reducing the risk of errors and saving time. It also mentions that the department should regularly review its processes to identify areas for improvement.

19. The nineteenth part of the document discusses the importance of providing accurate financial reports to management. It states that the reports should be clear, concise, and easy to understand. They should provide a comprehensive overview of the organization's financial performance and highlight any areas of concern. This is to help management make informed decisions.

20. The twentieth part of the document outlines the responsibilities of the accounting department in relation to the external auditors. It states that the department should provide all necessary information and documentation to the auditors. It should also ensure that the auditors have access to all relevant financial records. This is to ensure that the organization's financial statements are audited accurately.



EVENTROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.2.7.20	JUNTA T	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA - JUNTA T	R\$	10.244,40
<b>20.2.8</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA</b>	<b>R\$</b>	<b>15.679,13</b>
20.2.8.1	JUNTA A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA A	R\$	615,25
20.2.8.2	JUNTA B	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA B	R\$	509,26
20.2.8.3	JUNTA C	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA C	R\$	569,62
20.2.8.4	JUNTA D	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA D	R\$	832,09
20.2.8.5	JUNTA E	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA E	R\$	745,54
20.2.8.6	JUNTA F	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA F	R\$	812,96
20.2.8.7	JUNTA G	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA G	R\$	791,33
20.2.8.8	JUNTA H	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA H	R\$	771,73
20.2.8.9	JUNTA I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA I	R\$	819,86
20.2.8.10	JUNTA J	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA J	R\$	677,02
20.2.8.11	JUNTA K	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA K	R\$	565,23
20.2.8.12	JUNTA L	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA L	R\$	617,76
20.2.8.13	JUNTA M	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA M	R\$	884,15
20.2.8.14	JUNTA N	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA N	R\$	1.598,00
20.2.8.15	JUNTA O	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA O	R\$	684,24
20.2.8.16	JUNTA P	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA P	R\$	1.045,80
20.2.8.17	JUNTA Q	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA Q	R\$	870,83
20.2.8.18	JUNTA R	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA R	R\$	1.113,06
20.2.8.19	JUNTA S	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - JUNTA S	R\$	1.154,61
<b>20.2.9</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EXTERNA</b>	<b>R\$</b>	<b>121.787,75</b>
20.2.9.1	GUARITA	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EXTERNA - GUARITA	R\$	24.357,55
20.2.9.2	ESTACIONAMENTO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EXTERNA - ESTACIONAMENTO	R\$	30.446,94
20.2.9.3	AV LAMARTINE	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EXTERNA - AVENIDA LAMARTINE	R\$	30.446,94
20.2.9.4	RUA HOLANDA	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO EXTERNA - AVENIDA HOLANDA	R\$	36.536,33
<b>20.2.10</b>		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS</b>	<b>R\$</b>	<b>192.096,74</b>
20.2.10.1	JUNTA A	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA A	R\$	7.404,62
20.2.10.2	JUNTA B	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA B	R\$	6.128,70
20.2.10.3	JUNTA C	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA C	R\$	6.855,40
20.2.10.4	JUNTA D	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA D	R\$	10.015,74
20.2.10.5	JUNTA E	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA E	R\$	8.872,71
20.2.10.6	JUNTA F	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA F	R\$	9.782,58
20.2.10.7	JUNTA G	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA G	R\$	9.524,99

Página 46 de 73





EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.2.10.8	JUNTA H	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA H	RS	9.289,52
20.2.10.9	JUNTA I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA I	RS	9.867,73
20.2.10.10	JUNTA J	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA J	RS	8.149,05
20.2.10.11	JUNTA K	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA K	RS	6.803,70
20.2.10.12	JUNTA L	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA L	RS	7.435,38
20.2.10.13	JUNTA M	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA M	RS	10.641,31
20.2.10.14	JUNTA N	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA N	RS	19.245,19
20.2.10.15	JUNTA O	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA O	RS	8.235,70
20.2.10.16	JUNTA P	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA P	RS	12.597,23
20.2.10.17	JUNTA Q	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA Q	RS	10.481,21
20.2.10.18	JUNTA R	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA R	RS	15.197,54
20.2.10.19	JUNTA S	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA S	RS	13.897,64
20.2.10.20	JUNTA T	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ACABAMENTOS - JUNTA T	RS	3.367,79
<b>20.3</b>		<b>REDE LÓGICA ESTRUTURADA</b>	<b>RS</b>	<b>2.439.990,68</b>
<b>20.3.1</b>		<b>REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS &amp; ELETRODUTOS</b>	<b>RS</b>	<b>706.156,56</b>
20.3.1.1	JUNTA A	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA A	RS	27.709,58
20.3.1.2	JUNTA B	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA B	RS	22.935,97
20.3.1.3	JUNTA C	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA C	RS	25.654,67
20.3.1.4	JUNTA D	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA D	RS	37.475,73
20.3.1.5	JUNTA E	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA E	RS	33.577,74
20.3.1.6	JUNTA F	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA F	RS	36.614,22
20.3.1.7	JUNTA G	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA G	RS	35.639,72
20.3.1.8	JUNTA H	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA H	RS	34.757,03
20.3.1.9	JUNTA I	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA I	RS	36.924,93
20.3.1.10	JUNTA J	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA J	RS	30.491,84
20.3.1.11	JUNTA K	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA K	RS	25.456,94
20.3.1.12	JUNTA L	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA L	RS	27.822,57
20.3.1.13	JUNTA M	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA M	RS	39.820,17
20.3.1.14	JUNTA N	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA N	RS	72.006,78
20.3.1.15	JUNTA O	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA O	RS	30.816,67
20.3.1.16	JUNTA P	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA P	RS	47.100,64
20.3.1.17	JUNTA Q	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA Q	RS	39.219,94
20.3.1.18	JUNTA R	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA R	RS	50.130,05
20.3.1.19	JUNTA S	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - INFRA-EST. - ELETROCALHAS & ELETRODUTOS - JUNTA S	RS	52.001,37

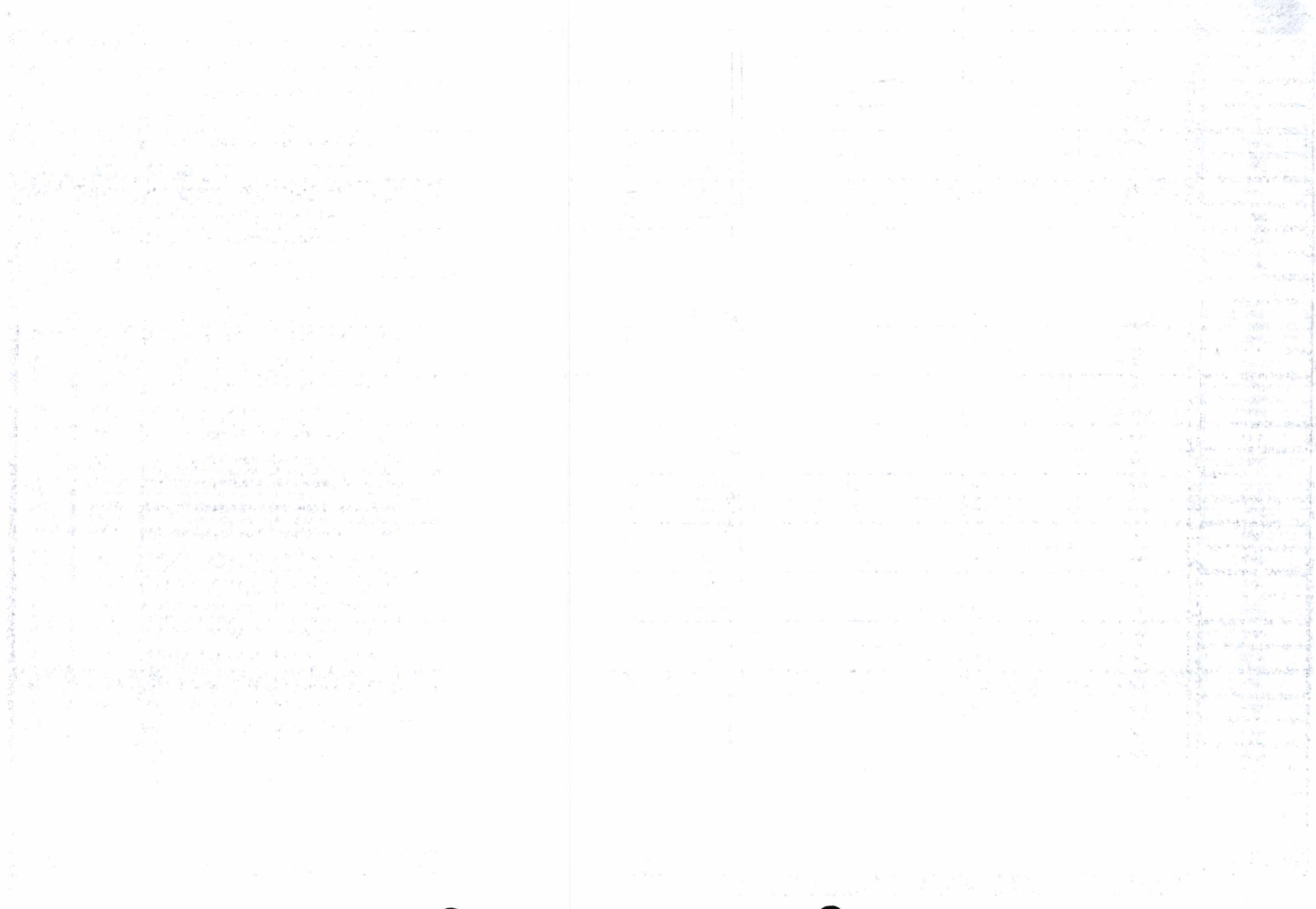
Página 47 de 73





EVENTROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO			
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
<b>20.3.2</b>		<b>REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO</b>	<b>R\$ 526.030,38</b>
20.3.2.1	JUNTA A	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA A	R\$ 20.641,43
20.3.2.2	JUNTA B	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA B	R\$ 17.085,47
20.3.2.3	JUNTA C	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA C	R\$ 19.110,68
20.3.2.4	JUNTA D	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA D	R\$ 27.916,43
20.3.2.5	JUNTA E	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA E	R\$ 25.012,74
20.3.2.6	JUNTA F	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA F	R\$ 27.274,68
20.3.2.7	JUNTA G	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA G	R\$ 26.548,75
20.3.2.8	JUNTA H	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA H	R\$ 28.891,22
20.3.2.9	JUNTA I	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA I	R\$ 27.306,13
20.3.2.10	JUNTA J	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA J	R\$ 22.713,99
20.3.2.11	JUNTA K	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA K	R\$ 18.963,40
20.3.2.12	JUNTA L	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA L	R\$ 20.725,60
20.3.2.13	JUNTA M	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA M	R\$ 29.662,85
20.3.2.14	JUNTA N	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA N	R\$ 33.339,32
20.3.2.15	JUNTA O	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA O	R\$ 22.955,97
20.3.2.16	JUNTA P	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA P	R\$ 35.086,23
20.3.2.17	JUNTA Q	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA Q	R\$ 29.315,73
20.3.2.18	JUNTA R	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA R	R\$ 37.342,90
20.3.2.19	JUNTA S	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CABEAMENTO - JUNTA S	R\$ 38.736,88
<b>20.3.3</b>		<b>REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS</b>	<b>R\$ 592.257,07</b>
20.3.3.1	JUNTA A	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA A	R\$ 29.440,17
20.3.3.2	JUNTA B	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA B	R\$ 19.236,51
20.3.3.3	JUNTA C	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA C	R\$ 21.516,70
20.3.3.4	JUNTA D	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA D	R\$ 31.431,08
20.3.3.5	JUNTA E	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA E	R\$ 28.261,82
20.3.3.6	JUNTA F	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA F	R\$ 30.708,53
20.3.3.7	JUNTA G	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA G	R\$ 29.891,21
20.3.3.8	JUNTA H	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA H	R\$ 29.150,89
20.3.3.9	JUNTA I	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA I	R\$ 30.969,12
20.3.3.10	JUNTA J	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA J	R\$ 25.573,66
20.3.3.11	JUNTA K	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA K	R\$ 21.350,87
20.3.3.12	JUNTA L	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA L	R\$ 23.384,93
20.3.3.13	JUNTA M	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA M	R\$ 33.397,38

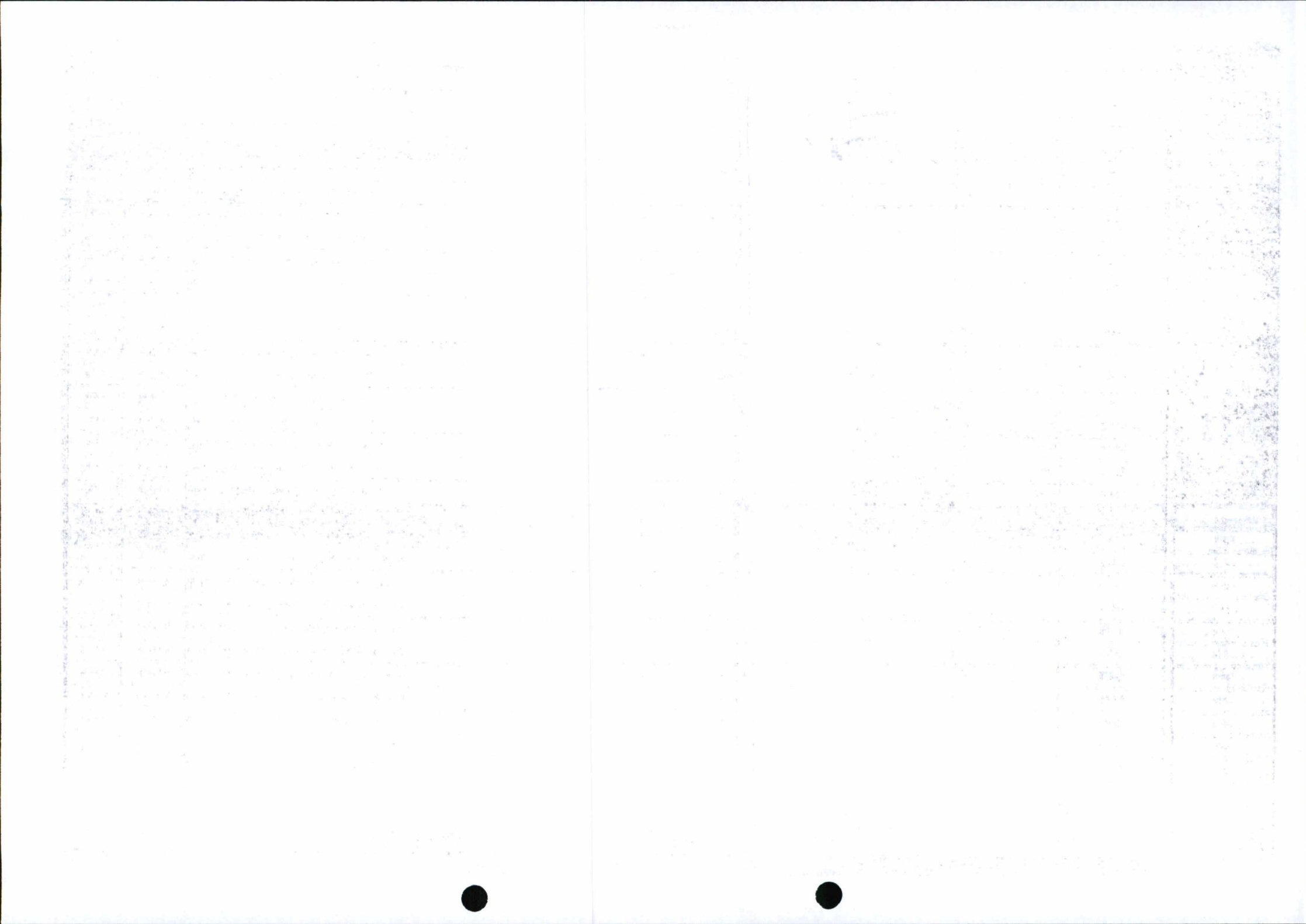
Página 48 de 73





EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO			
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
20.3.3.14	JUNTA N	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA N	RS 60.392,45
20.3.3.15	JUNTA O	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA O	RS 25.846,10
20.3.3.16	JUNTA P	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA P	RS 39.503,55
20.3.3.17	JUNTA Q	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA Q	RS 32.893,96
20.3.3.18	JUNTA R	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA R	RS 42.044,33
20.3.3.19	JUNTA S	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - EQUIPAMENTOS - JUNTA S	RS 43.613,81
<b>20.3.4</b>		<b>REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS</b>	<b>RS 511.907,51</b>
20.3.4.1	JUNTA A	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA A	RS 20.087,25
20.3.4.2	JUNTA B	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA B	RS 16.626,76
20.3.4.3	JUNTA C	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA C	RS 18.597,60
20.3.4.4	JUNTA D	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA D	RS 27.156,93
20.3.4.5	JUNTA E	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA E	RS 24.341,20
20.3.4.6	JUNTA F	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA F	RS 26.542,40
20.3.4.7	JUNTA G	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA G	RS 25.835,97
20.3.4.8	JUNTA H	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA H	RS 25.196,09
20.3.4.9	JUNTA I	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA I	RS 26.367,64
20.3.4.10	JUNTA J	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA J	RS 22.104,17
20.3.4.11	JUNTA K	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA K	RS 18.454,27
20.3.4.12	JUNTA L	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA L	RS 20.169,16
20.3.4.13	JUNTA M	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA M	RS 28.866,46
20.3.4.14	JUNTA N	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA N	RS 52.199,21
20.3.4.15	JUNTA O	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA O	RS 22.339,64
20.3.4.16	JUNTA P	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA P	RS 34.144,23
20.3.4.17	JUNTA Q	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA Q	RS 28.431,34
20.3.4.18	JUNTA R	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA R	RS 36.340,31
20.3.4.19	JUNTA S	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - CFTV EQUIPAMENTOS - JUNTA S	RS 37.696,87
<b>20.3.5</b>		<b>REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS</b>	<b>RS 105.639,16</b>
20.3.5.1	JUNTA A	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA A	RS 4.066,80
20.3.5.2	JUNTA B	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA B	RS 3.766,20
20.3.5.3	JUNTA C	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA C	RS 3.765,21
20.3.5.4	JUNTA D	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA D	RS 5.500,13
20.3.5.5	JUNTA E	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA E	RS 4.928,04
20.3.5.6	JUNTA F	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA F	RS 5.471,69
20.3.5.7	JUNTA G	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA G	RS 5.230,67

Página 49 de 73





EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					15a Medição			MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)		MEDIÇÃO		REAJUSTE	
20.3.5.8	JUNTA H	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA H	R\$	5.101,12	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.9	JUNTA I	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA I	R\$	5.419,29	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.10	JUNTA J	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA J	R\$	4.475,14	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.11	JUNTA K	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA K	R\$	3.736,19	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.12	JUNTA L	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA L	R\$	4.083,38	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.13	JUNTA M	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA M	R\$	5.844,21	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.14	JUNTA N	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA N	R\$	10.568,09	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.15	JUNTA O	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA O	R\$	4.522,81	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.16	JUNTA P	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA P	R\$	6.912,73	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.17	JUNTA Q	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA Q	R\$	5.756,12	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.18	JUNTA R	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA R	R\$	7.357,34	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.3.5.19	JUNTA S	REDE LÓGICA ESTRUTURADA - ACABAMENTOS - JUNTA S	R\$	7.631,99	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.4		SPDA	R\$	235.332,59	RS	65.591,83	RS 6.271,89	0,00%
20.4.1		SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES	R\$	51.387,20	RS	17.992,06	RS 1.720,40	0,00%
20.4.1	JUNTA A	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA A	R\$	2.582,02	RS	2.582,02 100,00%	RS 245,89 9,562%	100,00%
20.4.2	JUNTA B	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA B	R\$	2.137,10	RS	2.137,10 100,00%	RS 204,35 9,562%	100,00%
20.4.3	JUNTA D	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA D	R\$	3.492,53	RS	3.492,53 100,00%	RS 333,96 9,562%	100,00%
20.4.4	JUNTA E	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA E	R\$	3.128,83	RS	3.128,83 100,00%	RS 299,18 9,562%	100,00%
20.4.5	JUNTA F	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA F	R\$	3.412,28	RS	3.412,28 100,00%	RS 326,28 9,562%	100,00%
20.4.6	JUNTA H	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA H	R\$	3.239,30	RS	3.239,30 100,00%	RS 309,74 9,562%	100,00%
20.4.7	JUNTA I	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA I	R\$	3.440,92	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.8	JUNTA L	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA L	R\$	2.592,75	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.9	JUNTA M	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA M	R\$	3.710,67	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.10	JUNTA N	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA N	R\$	6.710,88	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.11	JUNTA O	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA O	R\$	2.871,82	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.12	JUNTA P	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA P	R\$	4.392,71	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.13	JUNTA Q	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA Q	R\$	6.654,85	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.14	JUNTA S	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA S	R\$	4.846,17	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.15	JUNTA T	SPDA - CORDOALHA EMBUTIDA PILARES - JUNTA T	R\$	1.174,36	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
20.4.2		SPDA - CORDOALHA ENTERRADA	R\$	114.965,87	RS	-	RS -	0,00%
20.4.2.1	JUNTA A	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA A	R\$	5.776,63	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.2.2	JUNTA B	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA B	R\$	4.781,23	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.2.3	JUNTA D	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA D	R\$	7.813,66	RS	-	RS - 9,562%	100,00%
20.4.2.4	JUNTA E	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA E	R\$	6.999,95	RS	-	RS - 9,562%	100,00%

*[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

*[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*



## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15ª Medição				MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE		
20.4.2.5	JUNTA F	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA F	R\$ 7.634,11	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.4.2.6	JUNTA H	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA H	R\$ 7.247,11	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.4.2.7	JUNTA I	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA I	R\$ 7.698,19	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.4.2.8	JUNTA L	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA L	R\$ 5.800,63	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.4.2.9	JUNTA M	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA M	R\$ 8.301,69	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.4.2.10	JUNTA N	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA N	R\$ 15.013,90	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.4.2.11	JUNTA O	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA O	R\$ 6.424,98	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.4.2.12	JUNTA P	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA P	R\$ 9.827,58	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.4.2.13	JUNTA Q	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA Q	R\$ 8.176,79	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.4.2.14	JUNTA S	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA S	R\$ 10.842,08	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.4.2.15	JUNTA T	SPDA - CORDOALHA ENTERRADA - JUNTA T	R\$ 2.627,34	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.4.3		SPDA - CORDOALHA COBERTURA	R\$ 68.979,52	R\$ 47.599,77		R\$ 4.551,49		0,00%
20.4.3.1	JUNTA A	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA A	R\$ 3.465,98	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.4.3.2	JUNTA B	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA B	R\$ 2.868,74	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.4.3.3	JUNTA D	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA D	R\$ 4.635,20	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.4.3.4	JUNTA E	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA E	R\$ 4.199,97	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.4.3.5	JUNTA F	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA F	R\$ 4.580,47	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.4.3.6	JUNTA H	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA H	R\$ 4.348,26	R\$ 4.348,26	100,00%	R\$ 415,78	9,562%	100,00%
20.4.3.7	JUNTA I	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA I	R\$ 4.618,91	R\$ 4.618,91	100,00%	R\$ 441,66	9,562%	100,00%
20.4.3.8	JUNTA L	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA L	R\$ 3.480,38	R\$ 3.480,38	100,00%	R\$ 332,79	9,562%	100,00%
20.4.3.9	JUNTA M	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA M	R\$ 4.981,01	R\$ 4.981,01	100,00%	R\$ 476,28	9,562%	100,00%
20.4.3.10	JUNTA N	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA N	R\$ 9.008,34	R\$ 9.008,34	100,00%	R\$ 861,38	9,562%	100,00%
20.4.3.11	JUNTA O	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA O	R\$ 3.854,99	R\$ 3.854,99	100,00%	R\$ 368,61	9,562%	100,00%
20.4.3.12	JUNTA P	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA P	R\$ 5.896,55	R\$ 5.896,55	100,00%	R\$ 563,83	9,562%	100,00%
20.4.3.13	JUNTA Q	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA Q	R\$ 4.906,07	R\$ 4.906,07	100,00%	R\$ 469,12	9,562%	100,00%
20.4.3.14	JUNTA S	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA S	R\$ 6.505,25	R\$ 6.505,25	100,00%	R\$ 622,03	9,562%	100,00%
20.4.3.15	JUNTA T	SPDA - CORDOALHA COBERTURA - JUNTA T	R\$ 4.576,40	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.5		SUBESTAÇÃO/GRUPO GERADOR	R\$ 3.483.266,64	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.5.1		SUBESTAÇÃO - ATERRAMENTO	R\$ 1.810,87	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.5.1.1	SUBESTAÇÃO	SUBESTAÇÃO - ATERRAMENTO	R\$ 1.810,87	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.5.2		SUBESTAÇÃO - EQUIPAMENTOS	R\$ 156.744,26	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.5.2.1	SUBESTAÇÃO	SUBESTAÇÃO - EQUIPAMENTOS - TRANSFORMADORES	R\$ 156.744,26	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.5.3		SUBESTAÇÃO - QUADRO ELÉTRICO - INFRA	R\$ 40.685,55	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.5.3.1	SUBESTAÇÃO	SUBESTAÇÃO - QUADRO ELÉTRICO - INFRA	R\$ 40.685,55	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%

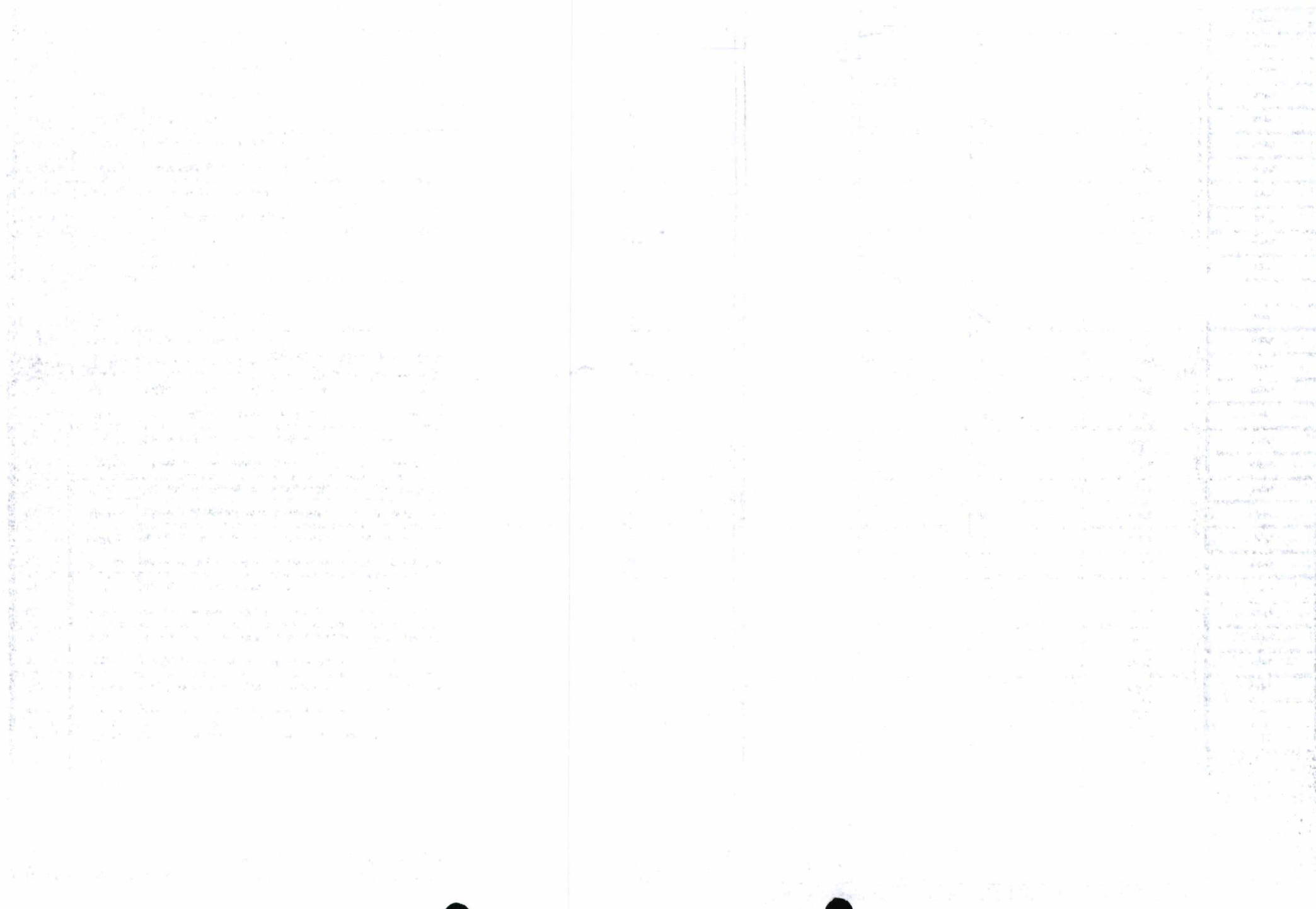






## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				1ª Medição				MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE		
20.5.4		SUBESTAÇÃO - QUADRO ELÉTRICO - ACESSÓRIOS	R\$ 389.878,53	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.5.4.1	SUBESTAÇÃO	SUBESTAÇÃO - QUADRO ELÉTRICO - ACESSÓRIOS	R\$ 389.878,53	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.5.5		SUBESTAÇÃO - LIGAÇÕES - INFRA	R\$ 25.513,53	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.5.5.1	SUBESTAÇÃO	SUBESTAÇÃO - LIGAÇÕES - INFRA	R\$ 25.513,53	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.5.6		SUBESTAÇÃO - LIGAÇÕES - BARRAMENTO BLINDADO	R\$ 1.044.458,66	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.5.6.1	SUBESTAÇÃO	SUBESTAÇÃO - LIGAÇÕES - BARRAMENTO BLINDADO E LIGAÇÕES	R\$ 1.044.458,66	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.5.7		GRUPO GERADOR	R\$ 1.612.826,27	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.5.7.1	HRC	GRUPO GERADOR - HRC	R\$ 1.612.826,27	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.5.8		REDE ESTABILIZADA	R\$ 211.348,97	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.5.8.1	HRC	REDE ESTABILIZADA - HRC	R\$ 211.348,97	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.6		HIDROSSANITÁRIO	R\$ 1.736.270,28	R\$ 174.901,95		R\$ 16.724,11		0,00%
20.6.1		ESGOTO	R\$ 597.484,86	R\$ 27.666,54		R\$ 2.645,47		0,00%
20.6.1.1		ESGOTO SANITÁRIO INTERNO	R\$ 512.106,19	R\$ 27.666,54		R\$ 2.645,47		0,00%
20.6.1.1.1	JUNTA A	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA A	R\$ 20.095,95	R\$ 10.047,52	50,00%	R\$ 960,74	9,562%	100,00%
20.6.1.1.2	JUNTA B	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA B	R\$ 16.633,21	R\$ 8.316,60	50,00%	R\$ 795,23	9,562%	100,00%
20.6.1.1.3	JUNTA C	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA C	R\$ 18.604,82	R\$ 9.302,41	50,00%	R\$ 889,50	9,562%	100,00%
20.6.1.1.4	JUNTA D	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA D	R\$ 27.177,48	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.5	JUNTA E	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA E	R\$ 24.350,65	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.6	JUNTA F	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA F	R\$ 26.552,71	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.7	JUNTA G	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA G	R\$ 25.846,00	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.8	JUNTA H	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA H	R\$ 25.205,87	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.9	JUNTA I	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA I	R\$ 26.778,03	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.10	JUNTA J	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA J	R\$ 22.112,75	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.11	JUNTA K	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA K	R\$ 18.461,43	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.12	JUNTA L	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA L	R\$ 20.176,98	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.13	JUNTA M	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA M	R\$ 28.877,67	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.14	JUNTA N	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA N	R\$ 52.219,47	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.15	JUNTA O	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA O	R\$ 22.348,31	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.16	JUNTA P	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA P	R\$ 24.485,48	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.17	JUNTA Q	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA Q	R\$ 28.442,58	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.18	JUNTA R	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA R	R\$ 36.354,42	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.1.19	JUNTA S	ESGOTO SANITÁRIO INTERNO - JUNTA S	R\$ 37.711,50	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%
20.6.1.2		ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM	R\$ 81.164,31	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.6.1.2.1	JUNTA A	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA A	R\$ 3.128,59	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%





EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.6.1.2.2	JUNTA B	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA B	RS	2.589,48
20.6.1.2.3	JUNTA C	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA C	RS	2.896,53
20.6.1.2.4	JUNTA D	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA D	RS	4.231,83
20.6.1.2.5	JUNTA E	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA E	RS	3.791,13
20.6.1.2.6	JUNTA F	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA F	RS	4.134,59
20.6.1.2.7	JUNTA G	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA G	RS	4.024,48
20.6.1.2.8	JUNTA H	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA H	RS	3.924,99
20.6.1.2.9	JUNTA I	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA I	RS	4.169,29
20.6.1.2.10	JUNTA J	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA J	RS	3.443,12
20.6.1.2.11	JUNTA K	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA K	RS	2.874,69
20.6.1.2.12	JUNTA L	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA L	RS	3.141,58
20.6.1.2.13	JUNTA M	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA M	RS	4.496,14
20.6.1.2.14	JUNTA N	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA N	RS	8.131,44
20.6.1.2.15	JUNTA O	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA O	RS	3.479,73
20.6.1.2.16	JUNTA P	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA P	RS	5.322,56
20.6.1.2.17	JUNTA Q	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA Q	RS	4.428,50
20.6.1.2.18	JUNTA R	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA R	RS	5.660,70
20.6.1.2.19	JUNTA S	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA S	RS	5.872,00
20.6.1.2.20	JUNTA T	ESGOTO SANITÁRIO EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA T	RS	1.422,95
20.6.1.3		<b>ESGOTO - ACABAMENTO</b>	<b>RS</b>	<b>4.214,36</b>
20.6.1.3.1	JUNTA A	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA A	RS	165,37
20.6.1.3.2	JUNTA B	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA B	RS	136,88
20.6.1.3.3	JUNTA C	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA C	RS	153,11
20.6.1.3.4	JUNTA D	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA D	RS	223,66
20.6.1.3.5	JUNTA E	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA E	RS	200,39
20.6.1.3.6	JUNTA F	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA F	RS	218,51
20.6.1.3.7	JUNTA G	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA G	RS	212,70
20.6.1.3.8	JUNTA H	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA H	RS	207,43
20.6.1.3.9	JUNTA I	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA I	RS	220,37
20.6.1.3.10	JUNTA J	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA J	RS	181,98
20.6.1.3.11	JUNTA K	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA K	RS	151,93
20.6.1.3.12	JUNTA L	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA L	RS	166,05
20.6.1.3.13	JUNTA M	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA M	RS	237,65
20.6.1.3.14	JUNTA N	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA N	RS	429,74

Página 53 de 73





EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.6.1.3.15	JUNTA O	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA O	R\$	183,91
20.6.1.3.16	JUNTA P	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA P	R\$	281,10
20.6.1.3.17	JUNTA Q	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA Q	R\$	234,07
20.6.1.3.18	JUNTA R	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA R	R\$	299,18
20.6.1.3.19	JUNTA S	ESGOTO - ACABAMENTO - JUNTA S	R\$	310,35
<b>20.6.2</b>		<b>ÁGUA FRIA</b>	<b>R\$</b>	<b>426.264,66</b>
<b>20.6.2.1</b>		<b>ALIMENTAÇÃO</b>	<b>R\$</b>	<b>30.686,89</b>
20.6.2.1.1	HRC	RESERVATÓRIO INFERIOR 12.000 LITROS - HRC	R\$	19.841,35
20.6.2.1.2	HRC	TUBULAÇÃO, REGISTROS, CONEXÕES - HRC	R\$	5.750,69
20.6.2.1.3	HRC	BOMBA DE RECALQUE - HRC	R\$	5.094,86
<b>20.6.2.2</b>		<b>ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES</b>	<b>R\$</b>	<b>254.981,38</b>
20.6.2.2.1	JUNTA A	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA A	R\$	9.828,59
20.6.2.2.2	JUNTA B	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA B	R\$	8.134,28
20.6.2.2.3	JUNTA C	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA C	R\$	9.099,58
20.6.2.2.4	JUNTA D	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA D	R\$	13.294,49
20.6.2.2.5	JUNTA E	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA E	R\$	11.910,01
20.6.2.2.6	JUNTA F	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA F	R\$	12.988,99
20.6.2.2.7	JUNTA G	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA G	R\$	12.643,08
20.6.2.2.8	JUNTA H	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA H	R\$	12.330,53
20.6.2.2.9	JUNTA I	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA I	R\$	13.098,02
20.6.2.2.10	JUNTA J	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA J	R\$	10.816,71
20.6.2.2.11	JUNTA K	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA K	R\$	9.030,96
20.6.2.2.12	JUNTA L	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA L	R\$	9.869,43
20.6.2.2.13	JUNTA M	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA M	R\$	14.124,83
20.6.2.2.14	JUNTA N	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA N	R\$	25.545,28
20.6.2.2.15	JUNTA O	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA O	R\$	10.931,73
20.6.2.2.16	JUNTA P	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA P	R\$	16.721,05
20.6.2.2.17	JUNTA Q	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA Q	R\$	13.912,33
20.6.2.2.18	JUNTA R	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA R	R\$	17.782,35
20.6.2.2.19	JUNTA S	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA S	R\$	18.447,16
20.6.2.2.20	JUNTA T	ÁGUA FRIA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA T	R\$	4.470,26
<b>20.6.2.3</b>		<b>ÁGUA FRIA - RESERVATÓRIOS 25000 LITROS</b>	<b>R\$</b>	<b>72.407,99</b>
20.6.2.3.1	JUNTA A	ÁGUA FRIA - RESERVATÓRIOS 25000 LITROS - JUNTA A	R\$	72.407,99
<b>20.6.2.4</b>		<b>ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁLVULAS</b>	<b>R\$</b>	<b>66.270,06</b>

Página 54 de 73





EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.6.2.4.1	JUNTA A	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA A	R\$	2.554,47
20.6.2.4.2	JUNTA B	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA B	R\$	2.114,29
20.6.2.4.3	JUNTA C	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA C	R\$	2.365,00
20.6.2.4.4	JUNTA D	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA D	R\$	3.455,26
20.6.2.4.5	JUNTA E	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA E	R\$	3.095,43
20.6.2.4.6	JUNTA F	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA F	R\$	3.375,86
20.6.2.4.7	JUNTA G	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA G	R\$	3.285,96
20.6.2.4.8	JUNTA H	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA H	R\$	3.204,72
20.6.2.4.9	JUNTA I	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA I	R\$	3.404,20
20.6.2.4.10	JUNTA J	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA J	R\$	2.811,28
20.6.2.4.11	JUNTA K	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA K	R\$	2.347,16
20.6.2.4.12	JUNTA L	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA L	R\$	2.565,08
20.6.2.4.13	JUNTA M	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA M	R\$	3.671,07
20.6.2.4.14	JUNTA N	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA N	R\$	6.629,26
20.6.2.4.15	JUNTA O	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA O	R\$	2.841,17
20.6.2.4.16	JUNTA P	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA P	R\$	4.345,83
20.6.2.4.17	JUNTA Q	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA Q	R\$	3.615,84
20.6.2.4.18	JUNTA R	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA R	R\$	4.621,92
20.6.2.4.19	JUNTA S	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA S	R\$	4.794,45
20.6.2.4.20	JUNTA T	ÁGUA FRIA - REGISTROS, VÁVULAS - JUNTA T	R\$	1.161,83
<b>20.6.2.5</b>		<b>ÁGUA FRIA - EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS/ESPECIAIS</b>	<b>R\$</b>	<b>1.918,34</b>
20.6.2.5.1	HRC	ÁGUA FRIA - EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS/ESPECIAIS - HRC	R\$	1.918,34
<b>20.6.3</b>		<b>ÁGUA QUENTE</b>	<b>R\$</b>	<b>51.071,03</b>
<b>20.6.3.1</b>		<b>ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES</b>	<b>R\$</b>	<b>51.071,03</b>
20.6.3.1.1	JUNTA A	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA A	R\$	2.004,03
20.6.3.1.2	JUNTA B	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA B	R\$	1.658,79
20.6.3.1.3	JUNTA C	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA C	R\$	1.855,41
20.6.3.1.4	JUNTA D	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA D	R\$	2.710,34
20.6.3.1.5	JUNTA E	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA E	R\$	2.428,43
20.6.3.1.6	JUNTA F	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA F	R\$	2.648,03
20.6.3.1.7	JUNTA G	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA G	R\$	2.577,55
20.6.3.1.8	JUNTA H	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA H	R\$	2.513,72
20.6.3.1.9	JUNTA I	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA I	R\$	2.670,50
20.6.3.1.10	JUNTA J	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA J	R\$	2.205,25

Página 55 de 73





## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (RS)	15a Medição				MEDICÃO ACUMULADA ATUAL %
				MEDICÃO		REAJUSTE		
20.6.3.1.11	JUNTA K	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA K	RS 1.841,11	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.3.1.12	JUNTA L	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA L	RS 2.012,20	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.3.1.13	JUNTA M	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA M	RS 2.879,90	RS 863,97	30,00%	RS 82,61	9,562%	100,00%
20.6.3.1.14	JUNTA N	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA N	RS 5.207,71	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.3.1.15	JUNTA O	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA O	RS 2.228,74	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.3.1.16	JUNTA P	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA P	RS 3.406,44	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.3.1.17	JUNTA Q	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA Q	RS 2.836,48	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.3.1.18	JUNTA R	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA R	RS 3.625,53	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.3.1.19	JUNTA S	ÁGUA QUENTE - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA S	RS 3.760,87	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4		PLUVIAL	RS 661.449,74	RS 91.227,02		RS 8.723,13		0,00%
20.6.4.1		PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES	RS 84.658,32	RS -		RS -		0,00%
20.6.4.1.1	JUNTA A	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA A	RS 3.263,27	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.2	JUNTA B	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA B	RS 2.700,96	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.3	JUNTA C	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA C	RS 3.021,22	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.4	JUNTA D	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA D	RS 4.414,01	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.5	JUNTA E	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA E	RS 3.954,33	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.6	JUNTA F	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA F	RS 4.312,57	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.7	JUNTA G	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA G	RS 4.197,73	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.8	JUNTA H	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA H	RS 4.093,95	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.9	JUNTA I	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA I	RS 4.348,77	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.10	JUNTA J	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA J	RS 3.591,34	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.11	JUNTA K	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA K	RS 2.998,44	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.12	JUNTA L	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA L	RS 3.276,82	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.13	JUNTA M	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA M	RS 4.689,69	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.14	JUNTA N	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA N	RS 8.481,48	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.15	JUNTA O	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA O	RS 3.629,53	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.16	JUNTA P	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA P	RS 5.551,68	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.17	JUNTA Q	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA Q	RS 4.619,14	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.18	JUNTA R	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA R	RS 5.904,39	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.19	JUNTA S	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA S	RS 6.124,78	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.1.20	JUNTA T	PLUVIAL COBERTURA - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA T	RS 1.484,21	RS -		RS -	9,562%	0,00%
20.6.4.2		PLUVIAL TERREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES, PRUMADAS	RS 80.872,21	RS -		RS -		0,00%
20.6.4.2.1	JUNTA A	PLUVIAL TERREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA A	RS 3.117,33	RS -		RS -	9,562%	100,00%
20.6.4.2.2	JUNTA B	PLUVIAL TERREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA B	RS 2.580,16	RS -		RS -	9,562%	100,00%





EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.6.4.2.3	JUNTA C	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA C	R\$	2.886,11
20.6.4.2.4	JUNTA D	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA D	R\$	4.216,60
20.6.4.2.5	JUNTA E	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA E	R\$	3.777,49
20.6.4.2.6	JUNTA F	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA F	R\$	4.119,71
20.6.4.2.7	JUNTA G	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA G	R\$	4.010,00
20.6.4.2.8	JUNTA H	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA H	R\$	2.910,66
20.6.4.2.9	JUNTA I	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA I	R\$	4.154,29
20.6.4.2.10	JUNTA J	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA J	R\$	3.430,73
20.6.4.2.11	JUNTA K	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA K	R\$	2.864,34
20.6.4.2.12	JUNTA L	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA L	R\$	3.130,28
20.6.4.2.13	JUNTA M	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA M	R\$	4.479,96
20.6.4.2.14	JUNTA N	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA N	R\$	8.102,17
20.6.4.2.15	JUNTA O	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA O	R\$	3.467,21
20.6.4.2.16	JUNTA P	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA P	R\$	5.303,40
20.6.4.2.17	JUNTA Q	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA Q	R\$	4.412,56
20.6.4.2.18	JUNTA R	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA R	R\$	5.640,33
20.6.4.2.19	JUNTA S	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA S	R\$	5.850,87
20.6.4.2.20	JUNTA T	PLUVIAL TÉRREO E EMBUTIDOS - TUBULAÇÃO, CONEXÕES - JUNTA T	R\$	1.417,83
<b>20.6.4.3</b>		<b>PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM</b>	<b>R\$</b>	<b>445.039,83</b>
20.6.4.3.1	JUNTA A	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA A	R\$	17.154,65
20.6.4.3.2	JUNTA B	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA B	R\$	14.198,65
20.6.4.3.3	JUNTA C	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA C	R\$	18.882,25
20.6.4.3.4	JUNTA D	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA D	R\$	23.203,96
20.6.4.3.5	JUNTA E	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA E	R\$	20.787,52
20.6.4.3.6	JUNTA F	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA F	R\$	22.670,75
20.6.4.3.7	JUNTA G	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA G	R\$	22.667,01
20.6.4.3.8	JUNTA H	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA H	R\$	21.521,48
20.6.4.3.9	JUNTA I	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA I	R\$	22.861,05
20.6.4.3.10	JUNTA J	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA J	R\$	18.879,39
20.6.4.3.11	JUNTA K	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA K	R\$	15.762,47
20.6.4.3.12	JUNTA L	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA L	R\$	17.725,92
20.6.4.3.13	JUNTA M	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA M	R\$	24.653,23
20.6.4.3.14	JUNTA N	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA N	R\$	44.586,26
20.6.4.3.15	JUNTA O	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA O	R\$	19.080,04

Página 57 de 73





EVENTO GRAMÁTICO-FINANCEIRO			
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
20.6.4.3.16	JUNTA P	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA P	R\$ 29.184,62
20.6.4.3.17	JUNTA Q	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA Q	R\$ 24.282,33
20.6.4.3.18	JUNTA R	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA R	R\$ 31.038,74
20.6.4.3.19	JUNTA S	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA S	R\$ 32.197,33
20.6.4.3.20	JUNTA T	PLUVIAL EXTERNO - TUBULAÇÃO E CAIXAS DE PASSAGEM - JUNTA T	R\$ 7.802,32
<b>20.6.4.4</b>		<b>PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS</b>	<b>R\$ 50.879,37</b>
20.6.4.4.1	JUNTA A	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA A	R\$ 2.791,18
20.6.4.4.2	JUNTA B	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA B	R\$ 2.310,22
20.6.4.4.3	JUNTA C	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA C	R\$ 2.384,15
20.6.4.4.4	JUNTA D	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA D	R\$ 3.775,44
20.6.4.4.5	JUNTA E	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA E	R\$ 3.382,27
20.6.4.4.6	JUNTA F	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA F	R\$ 3.688,68
20.6.4.4.7	JUNTA H	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA H	R\$ 3.801,69
20.6.4.4.8	JUNTA I	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA I	R\$ 3.719,65
20.6.4.4.9	JUNTA L	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA L	R\$ 2.802,77
20.6.4.4.10	JUNTA M	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA M	R\$ 4.011,23
20.6.4.4.11	JUNTA O	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA O	R\$ 3.104,45
20.6.4.4.12	JUNTA P	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA P	R\$ 4.748,53
20.6.4.4.13	JUNTA Q	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA Q	R\$ 3.950,90
20.6.4.4.14	JUNTA S	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA S	R\$ 3.238,72
20.6.4.4.15	JUNTA T	PLUVIAL - GRELHAS E TAMPAS - JUNTA T	R\$ 3.369,49
<b>20.7</b>		<b>GASES MEDICINAIS</b>	<b>R\$ 2.069.360,59</b>
<b>20.7.1</b>		<b>TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA</b>	<b>R\$ 940.034,89</b>
20.7.1.1	JUNTA A	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA A	R\$ 41.120,08
20.7.1.2	JUNTA B	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA B	R\$ 34.034,48
20.7.1.3	JUNTA C	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA C	R\$ 38.070,11
20.7.1.4	JUNTA D	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA D	R\$ 55.620,42
20.7.1.5	JUNTA F	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA F	R\$ 54.342,30
20.7.1.6	JUNTA G	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA G	R\$ 52.895,12
20.7.1.7	JUNTA H	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA H	R\$ 51.587,43
20.7.1.8	JUNTA I	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA I	R\$ 54.798,45
20.7.1.9	JUNTA J	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA J	R\$ 45.254,05
20.7.1.10	JUNTA K	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA K	R\$ 37.783,00
20.7.1.11	JUNTA L	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA L	R\$ 41.290,92

[illegible]





## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15a Medição				MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE		
20.7.1.12	JUNTA M	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA M	R\$ 59.094,35	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.1.13	JUNTA N	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA N	R\$ 106.874,29	R\$	-	R\$	- 9,562%	99,99%
20.7.1.14	JUNTA O	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA O	R\$ 45.735,29	R\$	-	R\$	- 9,562%	99,99%
20.7.1.15	JUNTA P	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA P	R\$ 69.956,19	R\$	-	R\$	- 9,562%	99,99%
20.7.1.16	JUNTA R	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA R	R\$ 74.400,57	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.1.17	JUNTA S	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS INTERNA - JUNTA S	R\$ 77.177,74	R\$	-	R\$	- 9,562%	99,99%
20.7.2		TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS EXTERNA	R\$ 49.475,52	R\$	-	R\$	-	0,00%
20.7.2.1	IMPLANTAÇÃO	TUBULAÇÃO DE GASES MEDICINAIS EXTERNA - IMPLANTAÇÃO	R\$ 49.475,52	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.3		POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O	R\$ 99.814,56	R\$	-	R\$	-	0,00%
20.7.3.1	JUNTA A	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA A	R\$ 4.366,20	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.2	JUNTA B	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA B	R\$ 3.613,84	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.3	JUNTA C	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA C	R\$ 4.042,35	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.4	JUNTA D	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA D	R\$ 5.905,87	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.5	JUNTA F	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA F	R\$ 5.770,16	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.6	JUNTA G	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA G	R\$ 5.616,50	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.7	JUNTA H	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA H	R\$ 5.477,65	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.8	JUNTA I	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA I	R\$ 5.818,60	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.9	JUNTA J	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA J	R\$ 4.805,16	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.10	JUNTA K	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA K	R\$ 4.011,87	R\$	-	R\$	- 9,562%	99,99%
20.7.3.11	JUNTA L	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA L	R\$ 4.384,34	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
20.7.3.12	JUNTA M	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA M	R\$ 6.274,74	R\$	-	R\$	- 9,562%	99,99%
20.7.3.13	JUNTA N	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA N	R\$ 11.345,10	R\$	-	R\$	- 9,562%	99,99%
20.7.3.14	JUNTA O	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA O	R\$ 4.856,25	R\$	-	R\$	- 9,562%	99,99%
20.7.3.15	JUNTA P	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA P	R\$ 7.428,07	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.3.16	JUNTA R	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA R	R\$ 7.899,98	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.3.17	JUNTA S	POSTO DE CONSUMO DE O2, OU AR, OU VÁCUO OU N2O - JUNTA S	R\$ 8.194,87	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.4		CENTRAL DE GASES MEDICINAIS	R\$ 900.269,35	R\$	-	R\$	-	0,00%
20.7.4.1	JUNTA T	CENTRAL DE OXIGÊNIO - JUNTA T	R\$ 34.526,76	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.4.2	JUNTA T	CENTRAL DE OXÍDO NITROSO - JUNTA T	R\$ 16.729,32	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.4.3	JUNTA T	CENTRAL DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL - JUNTA T	R\$ 459.392,30	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.4.4	JUNTA T	CENTRAL DE VÁCUO CLÍNICO - JUNTA T	R\$ 328.798,36	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.4.5	JUNTA T	CENTRAL DE AR COMPRIMIDO ODONTOLÓGICO - JUNTA T	R\$ 39.216,95	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.4.6	JUNTA T	FILTRO REGULADOR DE POSTO - JUNTA T	R\$ 5.493,49	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
20.7.4.7	JUNTA T	BOMBA DE VÁCUO ODONTOLÓGICA - JUNTA T	R\$ 16.303,09	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%





## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	15ª Medição				MEDICÃO ACUMULADA ATUAL %
				MEDICÃO		REAJUSTE		
20.7.5		PAINEL ALARME	R\$ 79.766,26	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.7.5.1	JUNTA A	PAINEL ALARME - JUNTA A	R\$ 3.489,23	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.2	JUNTA B	PAINEL ALARME - JUNTA B	R\$ 2.887,98	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.3	JUNTA C	PAINEL ALARME - JUNTA C	R\$ 3.230,42	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.4	JUNTA D	PAINEL ALARME - JUNTA D	R\$ 4.719,65	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.5	JUNTA F	PAINEL ALARME - JUNTA F	R\$ 4.611,19	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.6	JUNTA G	PAINEL ALARME - JUNTA G	R\$ 4.488,39	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.7	JUNTA H	PAINEL ALARME - JUNTA H	R\$ 4.377,43	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.8	JUNTA I	PAINEL ALARME - JUNTA I	R\$ 4.649,90	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.9	JUNTA J	PAINEL ALARME - JUNTA J	R\$ 3.840,02	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.10	JUNTA K	PAINEL ALARME - JUNTA K	R\$ 3.206,06	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.11	JUNTA L	PAINEL ALARME - JUNTA L	R\$ 3.503,72	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.12	JUNTA M	PAINEL ALARME - JUNTA M	R\$ 5.014,43	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.13	JUNTA N	PAINEL ALARME - JUNTA N	R\$ 9.068,77	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.14	JUNTA O	PAINEL ALARME - JUNTA O	R\$ 9.880,85	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.15	JUNTA P	PAINEL ALARME - JUNTA P	R\$ 5.936,10	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.16	JUNTA R	PAINEL ALARME - JUNTA R	R\$ 6.313,23	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.7.5.17	JUNTA S	PAINEL ALARME - JUNTA S	R\$ 6.548,88	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.8		GÁS GLP	R\$ 24.166,98	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.8.1		GÁS GLP - TUBULAÇÃO DE GÁS GLP INTERNA	R\$ 12.179,03	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.8.1.1	JUNTA E	GÁS GLP - TUBULAÇÃO DE GÁS GLP INTERNA - JUNTA E	R\$ 3.617,40	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.8.1.2	JUNTA H	GÁS GLP - TUBULAÇÃO DE GÁS GLP INTERNA - JUNTA H	R\$ 4.538,23	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.8.1.3	JUNTA O	GÁS GLP - TUBULAÇÃO DE GÁS GLP INTERNA - JUNTA O	R\$ 4.023,41	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.8.2		GÁS GLP - CENTRAL GLP	R\$ 11.987,95	R\$ -		R\$ -		0,00%
20.8.2.1	JUNTA H	GÁS GLP - CENTRAL GLP - JUNTA H	R\$ 11.987,95	R\$ -		R\$ -	9,562%	0,00%
20.9		CLIMATIZAÇÃO	R\$ 8.737.703,85	R\$ 399.272,76		R\$ 38.178,46		0,00%
20.9.1		INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO CENTRAL NAS UTIS, CENTRO CIRURGICO, TOMOGRAFIA E MAMOGRAFIA	R\$ 5.995.554,43	R\$ 299.777,72		R\$ 28.664,75		0,00%
20.9.1.1	JUNTA G	INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO CENTRAL NAS UTIS, CENTRO CIRURGICO, TOMOGRAFIA E MAMOGRAFIA - JUNTA G	R\$ 1.063.905,85	R\$ 53.195,29	5,00%	R\$ 5.086,53	9,562%	95,00%
20.9.1.2	JUNTA I	INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO CENTRAL NAS UTIS, CENTRO CIRURGICO, TOMOGRAFIA E MAMOGRAFIA - JUNTA I	R\$ 1.102.188,40	R\$ 55.109,42	5,00%	R\$ 5.269,56	9,562%	95,00%
20.9.1.3	JUNTA K	INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO CENTRAL NAS UTIS, CENTRO CIRURGICO, TOMOGRAFIA E MAMOGRAFIA - JUNTA K	R\$ 759.948,17	R\$ 37.997,41	5,00%	R\$ 3.633,31	9,562%	95,60%
20.9.1.4	JUNTA N	INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO CENTRAL NAS UTIS, CENTRO CIRURGICO, TOMOGRAFIA E MAMOGRAFIA - JUNTA N	R\$ 2.149.615,48	R\$ 107.480,77	5,00%	R\$ 10.277,31	9,562%	95,00%
20.9.1.5	JUNTA O	INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO CENTRAL NAS UTIS, CENTRO CIRURGICO, TOMOGRAFIA E MAMOGRAFIA - JUNTA O	R\$ 919.896,54	R\$ 45.994,83	5,00%	R\$ 4.398,03	9,562%	95,00%
20.9.2		INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETE - INFRA FRIGORÍGENA	R\$ 601.064,68	R\$ 74.112,97		R\$ 7.196,68		0,00%
20.9.2.1	JUNTA A	INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA A	R\$ 23.582,27	R\$ -		R\$ -	9,562%	100,00%

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the transparency and accountability of the organization. This section also outlines the various methods used to collect and analyze data, ensuring that the information is reliable and up-to-date.

2. The second part of the document focuses on the implementation of these practices. It details the steps involved in setting up a robust system for data collection and analysis. This includes identifying the key areas of focus, selecting appropriate tools and technologies, and training staff to ensure they are proficient in using the system. The goal is to create a seamless process that allows for the efficient gathering and interpretation of data.

3. The third part of the document addresses the challenges that may arise during the implementation process. It provides strategies for overcoming common obstacles, such as resistance to change or limited resources. By anticipating these challenges and having a plan in place, the organization can ensure a smoother transition to the new system.

4. The final part of the document discusses the ongoing nature of this process. It highlights that data collection and analysis are not one-time tasks but rather continuous activities that require regular monitoring and adjustment. The organization must remain committed to improving its processes and staying abreast of the latest developments in data management technology.

Date		Description		Amount	
1998-01-01		Initial deposit		1000.00	
1998-01-15		Withdrawal		50.00	
1998-02-01		Deposit		250.00	
1998-02-15		Withdrawal		75.00	
1998-03-01		Deposit		150.00	
1998-03-15		Withdrawal		30.00	
1998-04-01		Deposit		200.00	
1998-04-15		Withdrawal		60.00	
1998-05-01		Deposit		180.00	
1998-05-15		Withdrawal		40.00	
1998-06-01		Deposit		220.00	
1998-06-15		Withdrawal		80.00	
1998-07-01		Deposit		160.00	
1998-07-15		Withdrawal		50.00	
1998-08-01		Deposit		190.00	
1998-08-15		Withdrawal		70.00	
1998-09-01		Deposit		210.00	
1998-09-15		Withdrawal		60.00	
1998-10-01		Deposit		170.00	
1998-10-15		Withdrawal		40.00	
1998-11-01		Deposit		230.00	
1998-11-15		Withdrawal		90.00	
1998-12-01		Deposit		180.00	
1998-12-15		Withdrawal		50.00	
1998-12-31		Balance		1000.00	



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO			
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
20.9.2.2	JUNTA B	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA B	R\$ 19.518,69
20.9.2.3	JUNTA C	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA C	R\$ 21.833,12
20.9.2.4	JUNTA D	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA D	R\$ 31.898,18
20.9.2.5	JUNTA E	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA E	R\$ 28.576,33
20.9.2.6	JUNTA F	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA F	R\$ 31.165,18
20.9.2.7	JUNTA G	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA G	R\$ 30.335,23
20.9.2.8	JUNTA H	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA H	R\$ 29.585,30
20.9.2.9	JUNTA I	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA I	R\$ 31.426,78
20.9.2.10	JUNTA J	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA J	R\$ 25.953,11
20.9.2.11	JUNTA K	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA K	R\$ 21.668,46
20.9.2.12	JUNTA L	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA L	R\$ 23.680,24
20.9.2.13	JUNTA M	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA M	R\$ 33.890,47
20.9.2.14	JUNTA N	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA N	R\$ 61.292,15
20.9.2.15	JUNTA O	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA O	R\$ 26.229,08
20.9.2.16	JUNTA P	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA P	R\$ 40.119,71
20.9.2.17	JUNTA Q	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA Q	R\$ 33.380,00
20.9.2.18	JUNTA R	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA R	R\$ 42.668,55
20.9.2.19	JUNTA S	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA FRIGORÍGENA - JUNTA S	R\$ 44.261,25
<b>20.9.3</b>		<b>INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS</b>	<b>R\$ 400.709,78</b>
20.9.3.1	JUNTA A	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA A	R\$ 15.721,51
20.9.3.2	JUNTA B	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS FRIGORÍGENA - JUNTA B	R\$ 13.012,46
20.9.3.3	JUNTA C	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS FRIGORÍGENA - JUNTA C	R\$ 14.355,41
20.9.3.4	JUNTA D	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA D	R\$ 21.265,45
20.9.3.5	JUNTA E	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA E	R\$ 19.050,89
20.9.3.6	JUNTA F	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA F	R\$ 20.776,78
20.9.3.7	JUNTA G	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA G	R\$ 20.223,48
20.9.3.8	JUNTA H	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA H	R\$ 19.723,53
20.9.3.9	JUNTA I	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA I	R\$ 20.951,19
20.9.3.10	JUNTA J	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA J	R\$ 17.302,08
20.9.3.11	JUNTA K	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA K	R\$ 14.445,64
20.9.3.12	JUNTA L	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA L	R\$ 15.786,81
20.9.3.13	JUNTA M	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA M	R\$ 22.893,84
20.9.3.14	JUNTA N	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA N	R\$ 40.861,43
20.9.3.15	JUNTA O	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA O	R\$ 17.486,04

Página 61 de 73





EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.9.3.16	JUNTA P	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA P	RS	26.746,47
20.9.3.17	JUNTA Q	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA Q	RS	22.253,73
20.9.3.18	JUNTA R	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA R	RS	28.445,70
20.9.3.19	JUNTA S	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - INFRA DUTOS - JUNTA S	RS	29.507,50
<b>20.9.4</b>		<b>INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS</b>	<b>RS</b>	<b>667.849,65</b>
20.9.4.1	JUNTA A	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA A	RS	27.182,45
20.9.4.2	JUNTA B	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA B	RS	22.498,51
20.9.4.3	JUNTA C	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA C	RS	25.166,26
20.9.4.4	JUNTA D	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA D	RS	36.767,91
20.9.4.5	JUNTA E	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA E	RS	32.938,93
20.9.4.6	JUNTA F	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA F	RS	35.923,00
20.9.4.7	JUNTA G	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA G	RS	34.966,35
20.9.4.8	JUNTA H	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA H	RS	34.101,93
20.9.4.9	JUNTA I	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA I	RS	36.224,24
20.9.4.10	JUNTA J	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA J	RS	29.815,24
20.9.4.11	JUNTA L	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA L	RS	27.295,38
20.9.4.12	JUNTA M	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA M	RS	39.064,35
20.9.4.13	JUNTA N	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA N	RS	70.649,30
20.9.4.14	JUNTA O	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA O	RS	30.233,34
20.9.4.15	JUNTA P	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA P	RS	46.244,58
20.9.4.16	JUNTA Q	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA Q	RS	38.476,64
20.9.4.17	JUNTA R	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA R	RS	49.182,23
20.9.4.18	JUNTA S	INSTALACOES DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT / CASSETTE - EQUIPAMENTOS - JUNTA S	RS	51.018,99
<b>20.9.5</b>		<b>SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.)</b>	<b>RS</b>	<b>1.072.525,31</b>
20.9.5.1	JUNTA A	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA A	RS	42.079,63
20.9.5.2	JUNTA B	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA B	RS	34.828,69
20.9.5.3	JUNTA C	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA C	RS	38.958,48
20.9.5.4	JUNTA D	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA D	RS	56.918,34
20.9.5.5	JUNTA E	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA E	RS	50.990,91
20.9.5.6	JUNTA F	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA F	RS	55.610,39
20.9.5.7	JUNTA G	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA G	RS	54.129,45
20.9.5.8	JUNTA H	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA H	RS	52.711,79
20.9.5.9	JUNTA I	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA I	RS	56.077,19
20.9.5.10	JUNTA J	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA J	RS	46.310,11

Página 62 de 73

100

...the ...

Figure 1 consists of four black and white micrographs arranged in a 2x2 grid. The top-left image shows a control wheat grain with no visible mold growth. The top-right image shows a wheat grain inoculated with *Aspergillus fumigatus*, showing some sparse mold growth. The bottom-left image shows a control wheat grain after 100% relative humidity, also with no visible mold growth. The bottom-right image shows a wheat grain inoculated with *Aspergillus fumigatus* after 100% relative humidity, showing a dense, extensive growth of mold covering a large portion of the grain's surface.

[illegible]



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
20.9.5.11	JUNTA K	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA K	RS	38.664,68
20.9.5.12	JUNTA L	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA L	RS	42.254,45
20.9.5.13	JUNTA M	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA M	RS	60.473,34
20.9.5.14	JUNTA N	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA N	RS	109.368,23
20.9.5.15	JUNTA O	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA O	RS	46.802,54
20.9.5.16	JUNTA P	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA P	RS	71.588,64
20.9.5.17	JUNTA Q	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA Q	RS	59.563,54
20.9.5.18	JUNTA R	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA R	RS	76.136,73
20.9.5.19	JUNTA S	SISTEMA DE VENTILAÇÃO MECANICA CONFORME PROJETO (BANHEIROS, VESTIÁRIOS, COZINHA, ETC.) - JUNTA S	RS	78.978,71
<b>20.10</b>		<b>INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO</b>	<b>RS</b>	<b>491.709,71</b>
<b>20.10.1</b>		<b>TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO</b>	<b>RS</b>	<b>339.787,35</b>
20.10.1.1	JUNTA A	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA A	RS	14.078,40
20.10.1.2	JUNTA B	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA B	RS	11.652,49
20.10.1.3	JUNTA C	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA C	RS	13.034,18
20.10.1.4	JUNTA E	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA E	RS	17.059,81
20.10.1.5	JUNTA F	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA F	RS	18.605,33
20.10.1.6	JUNTA G	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA G	RS	18.109,86
20.10.1.7	JUNTA H	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA H	RS	17.662,16
20.10.1.8	JUNTA I	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA I	RS	18.761,51
20.10.1.9	JUNTA J	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA J	RS	15.493,78
20.10.1.10	JUNTA K	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA K	RS	12.935,88
20.10.1.11	JUNTA L	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA L	RS	14.136,89
20.10.1.12	JUNTA M	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA M	RS	20.232,31
20.10.1.13	JUNTA N	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA N	RS	36.590,87
20.10.1.14	JUNTA O	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA O	RS	15.658,53
20.10.1.15	JUNTA P	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA P	RS	23.951,11
20.10.1.16	JUNTA Q	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA Q	RS	19.927,92
20.10.1.17	JUNTA R	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA R	RS	25.472,74
20.10.1.18	JUNTA S	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA S	RS	26.423,57
<b>20.10.2</b>		<b>EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO</b>	<b>RS</b>	<b>44.239,04</b>
20.10.2.1	JUNTA A	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA A	RS	1.781,64
20.10.2.2	JUNTA B	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA B	RS	1.673,63
20.10.2.3	JUNTA C	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA C	RS	1.649,49
20.10.2.4	JUNTA D	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA D	RS	2.409,90

Página 63 de 73





## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	15ª Medição		MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
				MEDIÇÃO	REAJUSTE	
20.10.2.5	JUNTA E	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA E	R\$ 2.158,94	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.6	JUNTA F	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA F	RS 2.354,52	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.7	JUNTA G	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA G	RS 2.291,82	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.8	JUNTA H	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA H	RS 2.235,16	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.9	JUNTA I	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA I	RS 2.374,29	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.10	JUNTA J	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA J	RS 1.960,75	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.11	JUNTA K	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA K	RS 1.617,05	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.12	JUNTA L	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA L	RS 1.789,04	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.13	JUNTA M	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA M	RS 2.560,42	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.14	JUNTA N	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA N	RS 4.630,61	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.15	JUNTA P	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA P	RS 3.031,04	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.16	JUNTA Q	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA Q	RS 2.521,90	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.17	JUNTA R	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA R	RS 3.223,60	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.18	JUNTA S	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA S	RS 3.343,93	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.2.19	JUNTA T	EXTINTORES DE COMBATE A INCÊNDIO - JUNTA T	RS 810,33	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.3		<b>CENTRAL DE ALARME</b>	<b>RS 50.613,26</b>	<b>RS -</b>	<b>RS -</b>	<b>0,00%</b>
20.10.3.1	JUNTA M	CENTRAL DE ALARME - JUNTA M	RS 50.613,26	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.4		<b>CONJUNTO MOTOR BOMBA</b>	<b>RS 9.856,01</b>	<b>RS -</b>	<b>RS -</b>	<b>0,00%</b>
20.10.4.1	JUNTA A	CONJUNTO MOTOR BOMBA - JUNTA A	RS 9.856,01	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5		<b>ABRIGO, ACIONADOR, ALARME</b>	<b>RS 47.214,03</b>	<b>RS -</b>	<b>RS -</b>	<b>0,00%</b>
20.10.5.1	JUNTA A	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA A	RS 2.049,68	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.2	JUNTA B	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA B	RS 1.696,49	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.3	JUNTA C	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA C	RS 1.897,65	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.4	JUNTA E	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA E	RS 2.483,75	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.5	JUNTA F	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA F	RS 2.708,76	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.6	JUNTA G	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA G	RS 2.636,62	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.7	JUNTA H	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA H	RS 2.571,44	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.8	JUNTA I	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA I	RS 2.731,50	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.9	JUNTA K	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA K	RS 1.883,34	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.10	JUNTA L	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA L	RS 2.058,29	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.11	JUNTA M	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA M	RS 2.945,53	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.12	JUNTA N	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA N	RS 5.327,28	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.13	JUNTA O	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA O	RS 2.279,73	RS -	RS - 9,562%	0,00%
20.10.5.14	JUNTA P	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA P	RS 3.487,05	RS -	RS - 9,562%	0,00%





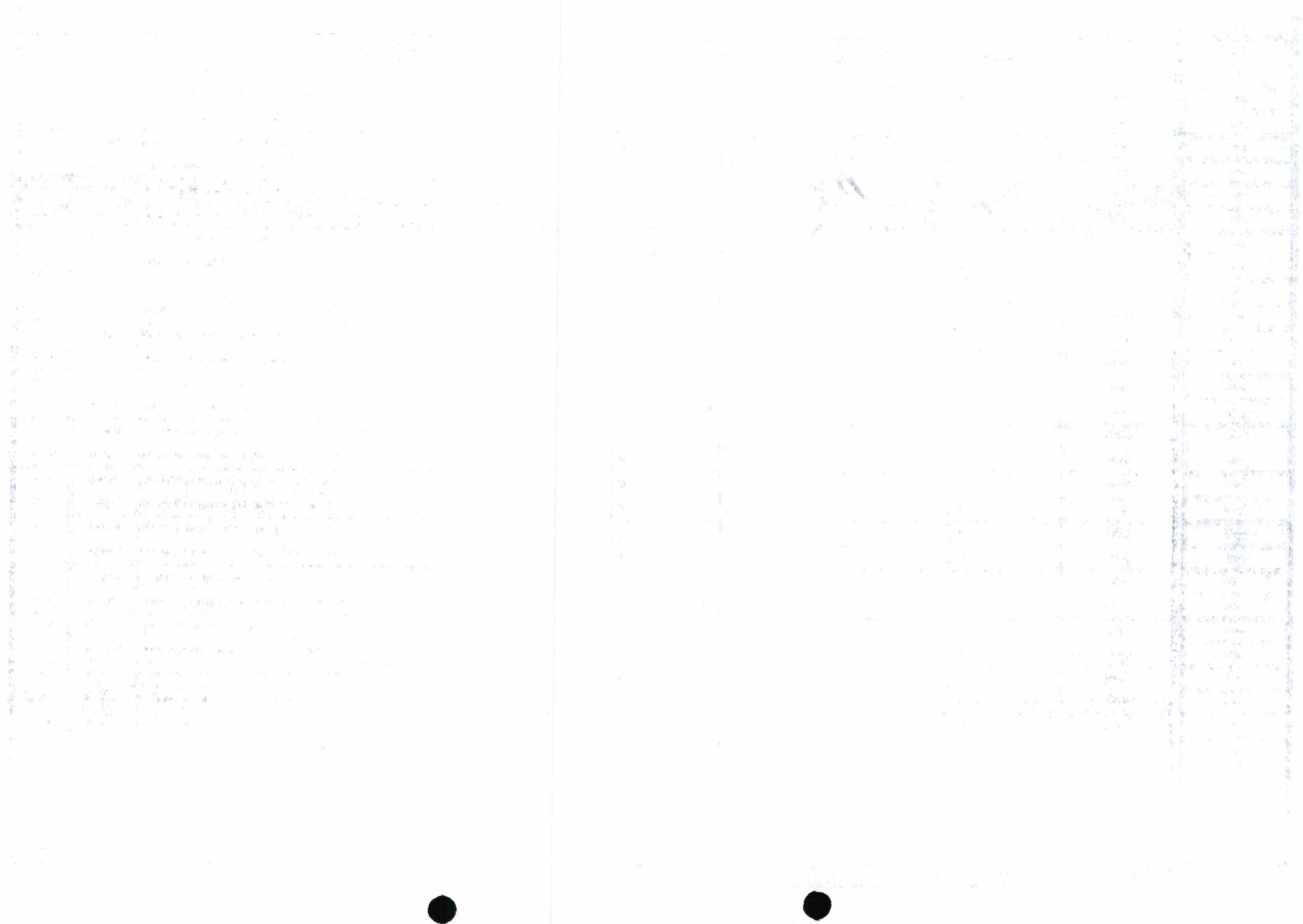
EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15ª Medição				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE		MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
20.10.5.15	JUNTA Q	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA Q	R\$ 2.901,32	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
20.10.5.16	JUNTA R	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA R	R\$ 3.708,59	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
20.10.5.17	JUNTA S	ABRIGO, ACIONADOR, ALARME - JUNTA S	R\$ 3.847,02	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21	JUNTA	APARELHOS, LOUÇAS E METAIS	R\$ 898.239,54	RS	-	RS	-	0,00%
21.1		ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC)	R\$ 121.159,25	RS	-	RS	-	0,00%
21.1.1	JUNTA A	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA A	R\$ 4.757,34	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.2	JUNTA B	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA B	R\$ 3.934,34	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.3	JUNTA C	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA C	R\$ 4.400,85	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.4	JUNTA D	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA D	R\$ 6.429,65	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.5	JUNTA E	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA E	R\$ 5.160,07	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.6	JUNTA F	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA F	R\$ 6.281,90	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.7	JUNTA G	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA G	R\$ 6.114,61	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.8	JUNTA H	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA H	R\$ 5.963,45	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.9	JUNTA I	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA I	R\$ 6.334,63	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.10	JUNTA J	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA J	R\$ 5.231,31	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.11	JUNTA K	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA K	R\$ 4.367,67	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.12	JUNTA L	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA L	R\$ 4.773,18	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.13	JUNTA M	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA M	R\$ 6.831,23	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.14	JUNTA N	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA N	R\$ 12.354,53	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.15	JUNTA O	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA O	R\$ 5.286,94	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.16	JUNTA P	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA P	R\$ 8.086,84	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.17	JUNTA Q	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA Q	R\$ 6.728,46	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.18	JUNTA R	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA R	R\$ 8.600,61	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.1.19	JUNTA S	ACESSÓRIOS PVC (CHUVEIRO, ENGATE, PORTA PAPEL TOTALHA, SIFÃO, ETC) - JUNTA S	R\$ 8.921,65	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.2		BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS)	R\$ 107.799,33	RS	-	RS	-	0,00%
21.2.1	JUNTA A	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA A	R\$ 4.232,76	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.2.2	JUNTA B	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA B	R\$ 3.500,51	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.2.3	JUNTA C	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA C	R\$ 3.915,58	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.2.4	JUNTA D	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA D	R\$ 5.720,67	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.2.5	JUNTA E	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA E	R\$ 5.124,92	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.2.6	JUNTA F	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA F	R\$ 5.589,21	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.2.7	JUNTA G	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA G	R\$ 5.440,37	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.2.8	JUNTA H	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA H	R\$ 5.305,87	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%
21.2.9	JUNTA I	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA I	R\$ 5.636,13	RS	-	RS	- 9,562%	0,00%





## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					15a Medição			MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)		MEDIÇÃO		REAJUSTE	
21.2.10	JUNTA J	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA J	RS	4.654,47	RS	-	9,562%	0,00%
21.2.11	JUNTA K	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA K	RS	3.886,05	RS	-	9,562%	0,00%
21.2.12	JUNTA L	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA L	RS	4.246,85	RS	-	9,562%	0,00%
21.2.13	JUNTA M	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA M	RS	6.077,97	RS	-	9,562%	0,00%
21.2.14	JUNTA N	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA N	RS	10.992,23	RS	-	9,562%	0,00%
21.2.15	JUNTA O	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA O	RS	4.703,96	RS	-	9,562%	0,00%
21.2.16	JUNTA P	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA P	RS	7.195,13	RS	-	9,562%	0,00%
21.2.17	JUNTA Q	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA Q	RS	5.986,53	RS	-	9,562%	0,00%
21.2.18	JUNTA R	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA R	RS	7.652,24	RS	-	9,562%	0,00%
21.2.19	JUNTA S	BARRA APOIO (TAMANHOS DIVERSOS) - JUNTA S	RS	7.937,88	RS	-	9,562%	0,00%
21.3		EXPURGO	RS	99.375,14	RS	-		0,00%
21.3.1	JUNTA A	EXPURGO - JUNTA A	RS	9.937,51	RS	-	9,562%	0,00%
21.3.2	JUNTA D	EXPURGO - JUNTA D	RS	9.937,51	RS	-	9,562%	0,00%
21.3.3	JUNTA F	EXPURGO - JUNTA F	RS	9.937,51	RS	-	9,562%	0,00%
21.3.4	JUNTA I	EXPURGO - JUNTA I	RS	9.937,51	RS	-	9,562%	0,00%
21.3.5	JUNTA K	EXPURGO - JUNTA K	RS	9.937,51	RS	-	9,562%	0,00%
21.3.6	JUNTA N	EXPURGO - JUNTA N	RS	19.875,03	RS	-	9,562%	0,00%
21.3.7	JUNTA Q	EXPURGO - JUNTA Q	RS	9.937,51	RS	-	9,562%	0,00%
21.3.8	JUNTA S	EXPURGO - JUNTA S	RS	19.875,03	RS	-	9,562%	0,00%
21.4		LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO)	RS	233.624,53	RS	-		0,00%
21.4.1	JUNTA A	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA A	RS	9.173,15	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.2	JUNTA B	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA B	RS	7.586,37	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.3	JUNTA C	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA C	RS	8.485,92	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.4	JUNTA D	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA D	RS	12.297,94	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.5	JUNTA E	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA E	RS	11.106,84	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.6	JUNTA F	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA F	RS	12.113,03	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.7	JUNTA G	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA G	RS	11.790,47	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.8	JUNTA H	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA H	RS	11.498,98	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.9	JUNTA I	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA I	RS	12.214,73	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.10	JUNTA J	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA J	RS	10.087,25	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.11	JUNTA K	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA K	RS	8.421,93	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.12	JUNTA L	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA L	RS	9.203,85	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.13	JUNTA M	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA M	RS	13.172,29	RS	-	9,562%	0,00%
21.4.14	JUNTA N	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA N	RS	23.822,55	RS	-	9,562%	0,00%





EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
21.4.15	JUNTA O	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA O	RS	10.194,51
21.4.16	JUNTA P	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA P	RS	15.593,41
21.4.17	JUNTA Q	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA Q	RS	12.974,10
21.4.18	JUNTA R	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA R	RS	16.584,07
21.4.19	JUNTA S	LOUÇAS (CUBA, LAVATÓRIO, MICTÓRIO, TANQUE, VASO) - JUNTA S	RS	17.203,13
<b>21.5</b>		<b>METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA)</b>	<b>RS</b>	<b>336.281,29</b>
21.5.1	JUNTA A	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA A	RS	12.203,92
21.5.2	JUNTA B	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA B	RS	10.919,89
21.5.3	JUNTA C	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA C	RS	12.214,71
21.5.4	JUNTA D	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA D	RS	17.845,71
21.5.5	JUNTA E	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA E	RS	15.987,28
21.5.6	JUNTA F	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA F	RS	17.435,61
21.5.7	JUNTA G	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA G	RS	16.971,31
21.5.8	JUNTA H	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA H	RS	16.541,73
21.5.9	JUNTA I	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA I	RS	17.582,00
21.5.10	JUNTA J	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA J	RS	14.819,68
21.5.11	JUNTA K	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA K	RS	12.122,60
21.5.12	JUNTA L	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA L	RS	15.248,10
21.5.13	JUNTA M	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA M	RS	15.960,31
21.5.14	JUNTA N	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA N	RS	34.290,40
21.5.15	JUNTA O	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA O	RS	14.674,07
21.5.16	JUNTA P	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA P	RS	22.445,30
21.5.17	JUNTA Q	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA Q	RS	18.675,05
21.5.18	JUNTA R	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA R	RS	23.871,26
21.5.19	JUNTA S	METAIS (KIT MISTURADOR, REGISTRO, TORNEIRA) - JUNTA S	RS	24.762,34
<b>22</b>	<b>JUNTA</b>	<b>PAISAGISMO - GRAMAS E ARBUSTOS</b>	<b>RS</b>	<b>163.179,80</b>
<b>22.1</b>		<b>PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS</b>	<b>RS</b>	<b>106.150,36</b>
22.1.1	RUA BELGICA	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS - RUA BELGICA	RS	21.230,97
22.1.2	RUA ITALIA	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS - RUA ITALIA	RS	63.690,22
22.1.3	RUA HOLANDA	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS - RUA HOLANDA	RS	10.615,04
22.1.4	AV LAMARTINE	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS - AV LAMARTINE	RS	4.246,01
22.1.5	VENTILAÇÕES	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS - VENTILAÇÕES	RS	3.389,62
<b>22.2</b>		<b>PLANTIO DE ARBUSTOS</b>	<b>RS</b>	<b>14.040,68</b>
22.2.1	RUA BELGICA	PLANTIO DE ARBUSTOS - RUA BELGICA	RS	2.808,14

Página 67 de 73

[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side. A faint handwritten mark resembling a stylized 'Y' or '7' is visible in the upper right quadrant.]



## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTROGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15ª Medição				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE		MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
22.2.2	RUA ITALIA	PLANTIO DE ARBUSTOS - RUA ITALIA	R\$ 8.424,41	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.2.3	RUA HOLANDA	PLANTIO DE ARBUSTOS - RUA HOLANDA	R\$ 1.404,07	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.2.4	AV LAMARTINE	PLANTIO DE ARBUSTOS - AV LAMARTINE	R\$ 561,63	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.2.5	VENTILAÇÕES	PLANTIO DE ARBUSTOS - VENTILAÇÕES	R\$ 842,44	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.3		PLANTIO ARVORES ORNAMENTAIS	R\$ 7.833,25	R\$	-	R\$	-	0,00%
22.3.1	RUA BELGICA	PLANTIO ARVORES ORNAMENTAIS - RUA BELGICA	R\$ 1.666,65	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.3.2	RUA ITALIA	PLANTIO ARVORES ORNAMENTAIS - RUA ITALIA	R\$ 4.999,95	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.3.3	RUA HOLANDA	PLANTIO ARVORES ORNAMENTAIS - RUA HOLANDA	R\$ 833,32	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.3.4	AV LAMARTINE	PLANTIO ARVORES ORNAMENTAIS - AV LAMARTINE	R\$ 233,33	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.4		GRADE DE PROTEÇÃO EM CAIBRO	R\$ 35.155,51	R\$	-	R\$	-	0,00%
22.4.1	RUA BELGICA	PLANTIO ARVORES ORNAMENTAIS - RUA BELGICA	R\$ 7.479,90	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.4.2	RUA ITALIA	PLANTIO ARVORES ORNAMENTAIS - RUA ITALIA	R\$ 22.439,69	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.4.3	RUA HOLANDA	PLANTIO ARVORES ORNAMENTAIS - RUA HOLANDA	R\$ 3.739,95	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
22.4.4	AV LAMARTINE	PLANTIO ARVORES ORNAMENTAIS - AV LAMARTINE	R\$ 1.495,98	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
23	JUNTA	FECHAMENTO AO LONGO DO PERÍMETRO DA UNIDADE	R\$ 161.698,69	R\$	21.173,32	R\$	2.024,59	0,00%
23.1		ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA	R\$ 11.142,12	R\$	-	R\$	-	0,00%
23.1.1	RUA BELGICA	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA - R. BELGICA	R\$ 2.476,03	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
23.1.2	RUA ITALIA	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA - R. ITALIA	R\$ 7.428,08	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
23.1.3	RUA HOLANDA	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA - R. HOLANDA	R\$ 1.238,01	R\$	-	R\$	- 9,562%	100,00%
23.2		FECHAMENTO DE MURO COM CONCRETO ATÉ REBOCO	R\$ 105.806,58	R\$	21.173,32	R\$	2.024,59	0,00%
23.2.1	RUA BELGICA	FECHAMENTO DE MURO COM CONCRETO ATÉ REBOCO - R. BELGICA	R\$ 23.525,91	R\$	4.705,18 20,00%	R\$ 449,91	9,562%	100,00%
23.2.2	RUA ITALIA	FECHAMENTO DE MURO COM CONCRETO ATÉ REBOCO - R. ITALIA	R\$ 70.577,72	R\$	14.115,54 20,00%	R\$ 1.349,73	9,562%	100,00%
23.2.3	RUA HOLANDA	FECHAMENTO DE MURO COM CONCRETO ATÉ REBOCO - R. HOLANDA	R\$ 11.762,95	R\$	2.352,59 20,00%	R\$ 224,95	9,562%	100,00%
23.3		EXECUÇÃO DE PINGADEIRAS	R\$ 4.154,22	R\$	-	R\$	-	0,00%
23.3.1	RUA BELGICA	EXECUÇÃO DE PINGADEIRAS - R. BELGICA	R\$ 923,16	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
23.3.2	RUA ITALIA	FECHAMENTO DE MURO COM CONCRETO ATÉ REBOCO - R. ITALIA	R\$ 2.769,48	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
23.3.3	RUA HOLANDA	FECHAMENTO DE MURO COM CONCRETO ATÉ REBOCO - R. HOLANDA	R\$ 461,58	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
23.4		APLICAÇÃO DE TEXTURA MURO EXTERNO	R\$ 40.525,77	R\$	-	R\$	-	0,00%
23.4.1	RUA BELGICA	EXECUÇÃO DE PINGADEIRAS - R. BELGICA	R\$ 9.005,73	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
23.4.2	RUA ITALIA	FECHAMENTO DE MURO COM CONCRETO ATÉ REBOCO - R. ITALIA	R\$ 27.047,18	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
23.4.3	RUA HOLANDA	FECHAMENTO DE MURO COM CONCRETO ATÉ REBOCO - R. HOLANDA	R\$ 4.502,86	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%
24	JUNTA	PAVIMENTAÇÃO DO ESTACIONAMENTO	R\$ 869.812,07	R\$	-	R\$	-	0,00%
24.1		REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO	R\$ 7.306,89	R\$	-	R\$	-	0,00%
24.1.1	RUA BELGICA	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO - RUA BELGICA	R\$ 1.554,66	R\$	-	R\$	- 9,562%	0,00%

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the integrity of the financial system and for the ability to detect and prevent fraud. The text also mentions the need for regular audits and the importance of having a clear chain of custody for all documents.

2. The second part of the document describes the various methods used to collect and analyze data. It includes a detailed explanation of the sampling process, which involves selecting a representative group of individuals from the population. The text also discusses the use of statistical techniques to analyze the data and to draw conclusions about the population as a whole.

3. The third part of the document discusses the ethical considerations that must be taken into account when conducting research. It emphasizes the importance of obtaining informed consent from all participants and of protecting their privacy. The text also mentions the need for transparency in the research process and the importance of reporting the results honestly.

4. The fourth part of the document discusses the practical aspects of conducting research. It includes a detailed explanation of the various steps involved in the research process, from the selection of the research topic to the collection and analysis of data. The text also mentions the importance of having a clear research plan and of having a budget for the research.

5. The fifth part of the document discusses the various challenges that researchers may encounter when conducting research. It includes a detailed explanation of the various sources of error and of the various factors that can affect the results of the research. The text also mentions the importance of having a backup plan in case of unexpected problems.

6. The sixth part of the document discusses the various applications of research. It includes a detailed explanation of the various ways in which research can be used to inform policy and practice. The text also mentions the importance of having a clear understanding of the limitations of research and of the need for ongoing research.

7. The seventh part of the document discusses the various methods used to collect and analyze data. It includes a detailed explanation of the various types of data that can be collected and of the various techniques used to analyze the data. The text also mentions the importance of having a clear understanding of the strengths and weaknesses of each method.

8. The eighth part of the document discusses the various ethical considerations that must be taken into account when conducting research. It includes a detailed explanation of the various ethical principles that must be followed and of the various ways in which these principles can be applied. The text also mentions the importance of having a clear understanding of the potential risks and benefits of the research.

9. The ninth part of the document discusses the various practical aspects of conducting research. It includes a detailed explanation of the various steps involved in the research process, from the selection of the research topic to the collection and analysis of data. The text also mentions the importance of having a clear research plan and of having a budget for the research.

10. The tenth part of the document discusses the various challenges that researchers may encounter when conducting research. It includes a detailed explanation of the various sources of error and of the various factors that can affect the results of the research. The text also mentions the importance of having a backup plan in case of unexpected problems.

11. The eleventh part of the document discusses the various applications of research. It includes a detailed explanation of the various ways in which research can be used to inform policy and practice. The text also mentions the importance of having a clear understanding of the limitations of research and of the need for ongoing research.

12. The twelfth part of the document discusses the various methods used to collect and analyze data. It includes a detailed explanation of the various types of data that can be collected and of the various techniques used to analyze the data. The text also mentions the importance of having a clear understanding of the strengths and weaknesses of each method.

13. The thirteenth part of the document discusses the various ethical considerations that must be taken into account when conducting research. It includes a detailed explanation of the various ethical principles that must be followed and of the various ways in which these principles can be applied. The text also mentions the importance of having a clear understanding of the potential risks and benefits of the research.

14. The fourteenth part of the document discusses the various practical aspects of conducting research. It includes a detailed explanation of the various steps involved in the research process, from the selection of the research topic to the collection and analysis of data. The text also mentions the importance of having a clear research plan and of having a budget for the research.

15. The fifteenth part of the document discusses the various challenges that researchers may encounter when conducting research. It includes a detailed explanation of the various sources of error and of the various factors that can affect the results of the research. The text also mentions the importance of having a backup plan in case of unexpected problems.

16. The sixteenth part of the document discusses the various applications of research. It includes a detailed explanation of the various ways in which research can be used to inform policy and practice. The text also mentions the importance of having a clear understanding of the limitations of research and of the need for ongoing research.

17. The seventeenth part of the document discusses the various methods used to collect and analyze data. It includes a detailed explanation of the various types of data that can be collected and of the various techniques used to analyze the data. The text also mentions the importance of having a clear understanding of the strengths and weaknesses of each method.

18. The eighteenth part of the document discusses the various ethical considerations that must be taken into account when conducting research. It includes a detailed explanation of the various ethical principles that must be followed and of the various ways in which these principles can be applied. The text also mentions the importance of having a clear understanding of the potential risks and benefits of the research.

19. The nineteenth part of the document discusses the various practical aspects of conducting research. It includes a detailed explanation of the various steps involved in the research process, from the selection of the research topic to the collection and analysis of data. The text also mentions the importance of having a clear research plan and of having a budget for the research.

20. The twentieth part of the document discusses the various challenges that researchers may encounter when conducting research. It includes a detailed explanation of the various sources of error and of the various factors that can affect the results of the research. The text also mentions the importance of having a backup plan in case of unexpected problems.



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15ª Medição			MEDICAÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDICAÇÃO		REAJUSTE	
24.1.2	RUA ITALIA	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO - RUA ITALIA	R\$ 4.663,97	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.1.3	RUA HOLANDA	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO - RUA HOLANDA	R\$ 777,33	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.1.4	AV LAMARTINE	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO - AV LAMARTINE	R\$ 310,93	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.2		CONCRETO ARMADO	R\$ 532.057,19	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.2.1	RUA BELGICA	CONCRETO ARMADO - RUA BELGICA	R\$ 113.203,66	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.2.2	RUA ITALIA	CONCRETO ARMADO - RUA ITALIA	R\$ 339.610,97	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.2.3	RUA HOLANDA	CONCRETO ARMADO - RUA HOLANDA	R\$ 56.001,83	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.2.4	AV LAMARTINE	CONCRETO ARMADO - AV LAMARTINE	R\$ 22.640,73	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.3		PISO INTERTRAVADO - PASSEIO E ESTACIONAMENTO	R\$ 286.376,84	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.3.1	RUA BELGICA	PISO INTERTRAVADO - PASSEIO E ESTACIONAMENTO - RUA BELGICA	R\$ 54.548,26	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.3.2	RUA ITALIA	PISO INTERTRAVADO - PASSEIO E ESTACIONAMENTO - RUA ITALIA	R\$ 143.644,79	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.3.3	RUA HOLANDA	PISO INTERTRAVADO - PASSEIO E ESTACIONAMENTO - RUA HOLANDA	R\$ 27.274,13	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.3.4	AV LAMARTINE	PISO INTERTRAVADO - PASSEIO E ESTACIONAMENTO - AV LAMARTINE	R\$ 10.909,65	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.4		EXECUÇÃO DE GUIAS (MEIO-FIO)	R\$ 74.071,15	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.4.1	RUA BELGICA	EXECUÇÃO DE GUIAS (MEIO-FIO) - RUA BELGICA	R\$ 15.759,82	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.4.2	RUA ITALIA	EXECUÇÃO DE GUIAS (MEIO-FIO) - RUA ITALIA	R\$ 47.279,46	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.4.3	RUA HOLANDA	EXECUÇÃO DE GUIAS (MEIO-FIO) - RUA HOLANDA	R\$ 7.879,91	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
24.4.4	AV LAMARTINE	EXECUÇÃO DE GUIAS (MEIO-FIO) - AV LAMARTINE	R\$ 3.151,96	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25	JUNTA	COMPLEMENTAÇÕES DA OBRA E SERVIÇOS FINAIS	R\$ 218.507,39	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1		LIMPEZA FINAL DA OBRA	R\$ 34.368,40	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.1	JUNTA A	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA A	R\$ 1.324,77	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.2	JUNTA B	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA B	R\$ 1.096,50	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.3	JUNTA C	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA C	R\$ 1.226,51	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.4	JUNTA D	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA D	R\$ 1.791,94	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.5	JUNTA E	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA E	R\$ 1.605,32	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.6	JUNTA F	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA F	R\$ 4.750,77	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.7	JUNTA G	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA G	R\$ 1.704,13	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.8	JUNTA H	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA H	R\$ 1.662,01	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.9	JUNTA I	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA I	R\$ 1.765,45	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.10	JUNTA J	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA J	R\$ 1.437,96	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.11	JUNTA K	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA K	R\$ 1.217,26	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.12	JUNTA L	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA L	R\$ 1.330,28	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.13	JUNTA M	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA M	R\$ 1.903,86	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.1.14	JUNTA N	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA N	R\$ 3.443,19	RS	-	RS - 9,562%	0,00%

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the integrity of the financial system and for the ability to detect and prevent fraud.

2. The second part of the document outlines the specific procedures for recording transactions. It details the steps involved in the accounting cycle, from identifying the transaction to posting it to the appropriate ledger account.

3. The third part of the document discusses the importance of reconciling accounts. It explains how regular reconciliations help to ensure that the records are accurate and that any discrepancies are identified and corrected promptly.

4. The fourth part of the document discusses the importance of maintaining proper documentation. It emphasizes that all transactions should be supported by appropriate evidence, such as invoices, receipts, and contracts.

5. The fifth part of the document discusses the importance of maintaining proper internal controls. It explains how internal controls help to prevent errors and fraud by establishing a system of checks and balances.

6. The sixth part of the document discusses the importance of maintaining proper communication. It emphasizes that all parties involved in the transaction should be kept informed of the progress and status of the transaction.

7. The seventh part of the document discusses the importance of maintaining proper security. It explains how security measures help to protect the records and the information contained within them from unauthorized access and theft.

8. The eighth part of the document discusses the importance of maintaining proper backup procedures. It explains how regular backups help to ensure that the records are preserved in the event of a disaster or data loss.

9. The ninth part of the document discusses the importance of maintaining proper audit trails. It explains how audit trails help to provide a clear and concise record of all transactions and the actions taken to process them.

10. The tenth part of the document discusses the importance of maintaining proper compliance. It explains how compliance with applicable laws and regulations helps to ensure that the organization is operating in a lawful and ethical manner.

Date		Description		Amount	
1990	1/1	Balance		100.00	
1990	1/15	Payment received from ABC Corp.		50.00	
1990	2/1	Payment made to XYZ Inc.		25.00	
1990	2/15	Payment received from DEF Ltd.		75.00	
1990	3/1	Payment made to GHI Corp.		30.00	
1990	3/15	Payment received from JKL Inc.		60.00	
1990	4/1	Payment made to MNO Ltd.		40.00	
1990	4/15	Payment received from PQR Corp.		80.00	
1990	5/1	Payment made to STU Inc.		20.00	
1990	5/15	Payment received from VWX Ltd.		90.00	
1990	6/1	Payment made to YZA Corp.		15.00	
1990	6/15	Payment received from BCD Inc.		100.00	
1990	7/1	Payment made to EFG Ltd.		35.00	
1990	7/15	Payment received from HIJ Corp.		55.00	
1990	8/1	Payment made to KLM Inc.		25.00	
1990	8/15	Payment received from NOP Ltd.		70.00	
1990	9/1	Payment made to QRS Corp.		45.00	
1990	9/15	Payment received from TUV Inc.		65.00	
1990	10/1	Payment made to WXY Ltd.		30.00	
1990	10/15	Payment received from ZAB Corp.		85.00	
1990	11/1	Payment made to CDE Inc.		20.00	
1990	11/15	Payment received from FGH Ltd.		95.00	
1990	12/1	Payment made to IJK Corp.		15.00	
1990	12/15	Payment received from LMN Inc.		105.00	
1990	12/31	Balance		100.00	



EVENTO GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
25.1.15	JUNTA O	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA O	RS	1.473,46
25.1.16	JUNTA P	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA P	RS	2.253,79
25.1.17	JUNTA Q	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA Q	RS	1.875,21
25.1.18	JUNTA R	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA R	RS	2.396,98
25.1.19	JUNTA S	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA S	RS	2.486,45
25.1.20	JUNTA T	LIMPEZA FINAL DA OBRA - JUNTA T	RS	602,54
<b>25.2</b>		<b>LIMPEZA DE PISO CERÂMICO</b>	<b>RS</b>	<b>46.500,17</b>
25.2.1	JUNTA A	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA A	RS	1.792,41
25.2.2	JUNTA B	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA B	RS	1.483,55
25.2.3	JUNTA C	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA C	RS	1.659,46
25.2.4	JUNTA D	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA D	RS	2.424,48
25.2.5	JUNTA E	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA E	RS	2.171,99
25.2.6	JUNTA F	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA F	RS	2.368,76
25.2.7	JUNTA G	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA G	RS	2.305,68
25.2.8	JUNTA H	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA H	RS	2.248,68
25.2.9	JUNTA I	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA I	RS	2.388,65
25.2.10	JUNTA J	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA J	RS	1.972,61
25.2.11	JUNTA K	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA K	RS	1.646,95
25.2.12	JUNTA L	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA L	RS	1.799,86
25.2.13	JUNTA M	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA M	RS	2.575,90
25.2.14	JUNTA N	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA N	RS	4.658,61
25.2.15	JUNTA O	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA O	RS	1.993,59
25.2.16	JUNTA P	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA P	RS	3.049,37
25.2.17	JUNTA Q	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA Q	RS	2.537,15
25.2.18	JUNTA R	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA R	RS	3.243,10
25.2.19	JUNTA S	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA S	RS	3.364,15
25.2.20	JUNTA T	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO - JUNTA T	RS	815,23
<b>25.3</b>		<b>LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE</b>	<b>RS</b>	<b>8.246,93</b>
25.3.1	JUNTA A	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA A	RS	723,83
25.3.2	JUNTA B	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA B	RS	267,80
25.3.3	JUNTA C	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA C	RS	299,55
25.3.4	JUNTA D	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA D	RS	437,65
25.3.5	JUNTA E	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA E	RS	392,07
25.3.6	JUNTA F	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA F	RS	427,59

[illegible]





## EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				15a Medição			MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	MEDIÇÃO		REAJUSTE	
25.3.7	JUNTA G	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PARTE DE - JUNTA G	R\$ 416,20	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.8	JUNTA H	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA H	R\$ 405,91	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.9	JUNTA I	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PARTE DE - JUNTA I	R\$ 431,18	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.10	JUNTA J	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA J	R\$ 356,08	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.11	JUNTA K	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PARTE DE - JUNTA K	R\$ 297,29	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.12	JUNTA L	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA L	R\$ 324,90	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.13	JUNTA M	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PARTE DE - JUNTA M	R\$ 464,98	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.14	JUNTA N	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA N	R\$ 840,93	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.15	JUNTA O	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PARTE DE - JUNTA O	R\$ 359,87	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.16	JUNTA P	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA P	R\$ 350,42	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.17	JUNTA Q	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA Q	R\$ 457,99	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.18	JUNTA R	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA R	R\$ 585,42	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.3.19	JUNTA S	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE - JUNTA S	R\$ 607,27	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4		LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP.	R\$ 50.654,98	RS	-	RS -	0,00%
25.4.1	JUNTA A	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA A	R\$ 1.988,98	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.2	JUNTA B	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA B	R\$ 1.844,89	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.3	JUNTA C	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA C	R\$ 1.839,94	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.4	JUNTA D	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA D	R\$ 2.688,15	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.5	JUNTA E	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA E	R\$ 2.408,20	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.6	JUNTA F	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA F	R\$ 2.626,37	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.7	JUNTA G	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA G	R\$ 2.556,43	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.8	JUNTA H	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA H	R\$ 2.493,23	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.9	JUNTA I	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA I	R\$ 2.648,42	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.10	JUNTA J	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA J	R\$ 2.187,14	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.11	JUNTA K	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA K	R\$ 1.826,06	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.12	JUNTA L	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA L	R\$ 1.995,60	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.13	JUNTA M	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA M	R\$ 2.856,04	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.14	JUNTA N	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA N	R\$ 5.165,25	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.15	JUNTA O	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA O	R\$ 2.210,40	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.16	JUNTA P	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA P	R\$ 1.984,06	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.17	JUNTA Q	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA Q	R\$ 2.813,07	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.18	JUNTA R	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA R	R\$ 3.595,79	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.4.19	JUNTA S	LIMPEZA BANCADAS, TANQUES, LOUÇAS, VIDROS E OUTRAS SUP. - JUNTA S	R\$ 3.730,02	RS	-	RS - 9,562%	0,00%
25.5		PLACA DE AVISO/ORIENTADORA	R\$ 49.440,90	RS	-	RS -	0,00%





EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)	
25.5.1	JUNTA A	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA A	R\$	1.941,41
25.5.2	JUNTA B	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA B	R\$	1.605,47
25.5.3	JUNTA C	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA C	R\$	1.795,84
25.5.4	JUNTA D	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA D	R\$	2.623,72
25.5.5	JUNTA E	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA E	R\$	2.350,49
25.5.6	JUNTA F	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA F	R\$	2.563,43
25.5.7	JUNTA G	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA G	R\$	2.495,16
25.5.8	JUNTA H	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA H	R\$	2.433,48
25.5.9	JUNTA I	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA I	R\$	2.584,95
25.5.10	JUNTA J	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA J	R\$	2.134,72
25.5.11	JUNTA K	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA K	R\$	1.782,30
25.5.12	JUNTA L	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA L	R\$	1.947,77
25.5.13	JUNTA M	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA M	R\$	2.787,59
25.5.14	JUNTA N	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA N	R\$	5.041,46
25.5.15	JUNTA O	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA O	R\$	2.157,42
25.5.16	JUNTA P	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA P	R\$	3.299,83
25.5.17	JUNTA Q	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA Q	R\$	2.745,65
25.5.18	JUNTA R	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA R	R\$	3.509,61
25.5.19	JUNTA S	PLACA DE AVISO ORIENTADORA - JUNTA S	R\$	3.640,62
<b>25.6</b>		<b>PLACA DE INAUGURAÇÃO AÇO ESCOVADO 60 X 120 CM</b>	<b>R\$</b>	<b>1.564,67</b>
25.6.1	HRC	PLACA DE INAUGURAÇÃO AÇO ESCOVADO 60 X 120 CM - HRC	R\$	1.564,67
<b>25.7</b>		<b>LETRA CAIXA CHAPA GALVANIZADA PINTADA COLOCADA</b>	<b>R\$</b>	<b>27.731,34</b>
25.7.1	HRC	LETRA CAIXA CHAPA GALVANIZADA PINTADA COLOCADA - HRC	R\$	27.731,34
<b>26</b>	<b>JUNTA</b>	<b>HELIPONTO</b>	<b>R\$</b>	<b>307.770,32</b>
26.1	HELIPONTO	COMPACTAÇÃO DE BASE/ PREPARAÇÃO RADIER	R\$	77.859,93
26.2	HELIPONTO	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE "10 CM". AF_08/2017	R\$	6.411,98
26.3	HELIPONTO	CONCRETO ARMADO RADIER	R\$	191.261,76
26.4	HELIPONTO	ACABAMENTO POLIDO PARA CONCRETO	R\$	13.879,55
26.5	HELIPONTO	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021	R\$	17.007,05
26.6	HELIPONTO	PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM ROLO. AF_05/2021	R\$	1.530,05
VALORES REFERENTE AO REAJUSTE DOS ITENS: 15.1.2; 20.10.1.10; 20.10.1.12 AO 20.10.1.18 DA MEDIÇÃO Nº 12. QUE NÃO FORAM CONTEMPLADO NA MEDIÇÃO CITADA.				

	TOTAL ITENS 03 E 04	RS	5.113.234,33
	SUBTOTAL GERAL DA OBRA, EXCETO ITEN 03 E 04	RS	60.886.765,67



EVENTOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO			
ITEM	JUNTA	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL (R\$)
TOTAL GERAL			R\$ 66.000.000,00
VALOR DO REAJUSTE ATÉ NOVEMBRO - 9,562%			R\$ 5.705.984,53
TOTAL DO CONTRATO			R\$ 71.705.984,52

(A): TOTAL ADMINISTRAÇÃO DIRETA DA OBRA, SERVIÇOS GERAIS DE ACOMPANHAMENTO TÉCNICO, DESENVOLVIMENTO DA OBRA E CONSUMOS GERAIS (ITENS 03 E 04)		
(B): TOTAL DE SERVIÇOS EXECUTADOS (EXCETO ITENS 03 E 04)		
(C) = (A) + (B): VALORES MEDIDOS - NO PERÍODO		

(C) = (A) + (B): VALOR TOTAL MEDIÇÃO NO PERÍODO (+) REAJUSTE DO PERÍODO
---

(D): VALOR TOTAL MEDIÇÃO E REAJUSTE - ACUMULADOS
--

PERCENTUAL NO PERÍODO
PERCENTUAL ACUMULADO ATÉ O PERÍODO

Obs. Os valores referentes aos itens 03 e 04 - ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA E CONSUMOS, serão mensurados de acordo com a proporção de avanço físico-financeiro dos serviços já executado para a obra do HOSPITAL REGIONAL DE CATALÃO. Em síntese, os valores serão mensurados proporcionalmente ao desembolso dos demais itens executados no respectivo mês, respeitando criteriosamente a proporcionalidade global.

Responsável pela elaboração no modelo de Eventograma:

Eugenheiro Civil Ramão Baldocchi

15a Medição		
MEDIÇÃO	REAJUSTE	MEDIÇÃO ACUMULADA ATUAL %

R\$	462.512,09
R\$	2.459.617,50
R\$	2.922.129,59

R\$	44.225,41
R\$	235.188,63
R\$	279.414,03

R\$	3.201.543,62
-----	--------------

R\$	47.258.501,49
-----	---------------

R\$	3.722.682,42
-----	--------------

	4,43%
	68,57%

Leonardo Martins  
Secretário de Obras  
Prefeitura Municipal de Catalão