

DIÁI	RIO DE O	BRA		DATA :	10-mai-19	_60_/240	AND
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE			SEXTA	AND WAC
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В				
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo	
	Engenheiro		1	Pedreiro		2	
	Mestre		1	Carpinteiro			
	Contra-mestre Pintor	е		Armador			
	FILIO			Servente		6	
Sub Empreiteiros	Eletricista		1				
							-
Principais Atividades	do Dia						
Execução da a							
***************************************	contrapiso exis	stente					
Remoção dos	entulhos		\				
Limpeza perió	dica da obra		***************************************				
Execução do o	contrapiso		······	****			-
Observações Engaste Proje							
			·····/	······································			
***************************************	***************************************						

		***************************************	1				
							»·····(«)»»()((«»)»((«»)»()
Observações TRT							

			1				
***************************************						***************************************	
?*************************************		***************************************					
***************************************			***************************************				

FNOADTE DDG ITTO	0.77110.8				A K I M M A		
ENGASTE PROJETOS, CON	STRUÇOES E INC	ORPORAÇÕES	Ĭ.	TRT	ANDRÉ WA	GNER	
· Isma	Ran	- Ak		(/h	Analista Jud Matricula: 4	ciário	
- WILLIAM	+11 - (3)	OVUP		1 7	Eng°, Civil CREA-S	C 068 622 2	





DIÁ	RIO DE O	BRA		DATA :	11-mai-19	_61_/240
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE			SÁBADO
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В] '		
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro Mestre		0	Pedreiro		0
	Contra-mestre	9	0	Carpinteiro Armador		ALL STATES
	Pintor			Servente		0
	Flatriciate		1			
Sub Empreiteiros	Eletricista		0	+		
Cub Emproitonos				+		
					-	
Principais Atividades	do Dia					N. C.
	***************************************			SEM EXPE	DIENTE.	
:	***************************************					
			<			
		***************************************	***************************************		***************************************	
***************************************		***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	····		
Observações Engaste Proj	etos					
	······································		***************************************	·····		

	(e) renti i i i i i i i i i i i i i i i i i i				***************************************	
	***************************************	***************************************				
Observações TRT						
	***************************************	***************************************	***************************************	1	***************************************	
***************************************	***************************************	***************************************			***************************************	
				······		

***************************************	***************************************		***************************************			

	***************************************	••••••				
				7		
ENGASTE PROJETOS, COI	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES		TRT	ANDRÉ W	AGNED
1	1	Ł.			Analista Jud	Heidrie
Hilme 1	n Man	000		7	Matricula	4262
of war or	1	100		/ E	ng". Civil CREA-S	GC 068.622-2
						VVO.UZZ-Z



DIÁRIO DE OBRA				DATA:	12-mai-19	_62_/240
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		DOMII	NGO
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В] '		,
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		0	Pedreiro		0
	Mestre		0	Carpinteiro		
	Contra-mestre Pintor	y		Armador		
	Pintor			Servente		0
	Eletricista		0			
Sub Empreiteiros			- 0			
State of the State						
		_				
Principais Atividades	do Dia					***************************************
		SI	EM EXPEDI	IENTE.		
)			***************************************
31111111111111111111111111111111111111	***************************************	***************************************				***************************************
***************************************		***************************************	·····	***		
			/			
Observações Engaste Proje	tos	***************************************	/			

	***************************************		(

Observações TRT						
	***************************************	***************************************	<u>/</u>	***************************************	***************************************	
	***************************************			***************************************		
	***************************************	***************************************				
				***************************************	***************************************	
	***************************************				***************************************	***************************************
ENGASTE PROJETOS, CON	STRUCÕES E INCO	DRPORAÇÕES		TDT		
LIIOAUTE I ROSE IOS, CON	O INOÇOES E INCO	PREDICAÇÕES		TRT ANI	DRÉ WAG	
110	1 Janah				nalista Judiciário	
Julia 1,1	Mont	>		1	Matricula: 4262	
10				7		



DIÁ	DIÁRIO DE OBRA				13-mai-19	_63_/240
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	i f	SEGU	INDA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В			
Efetivo do Dia	Função		Tf-fire	T		
Lietivo do Dia			Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		1	Pedreiro		2
	Mestre		1	Carpinteiro		
	Contra-mestre			Armador		
	Pintor			Servente		6
	TEL					
	Eletricista		1			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	1			

Execução da Execução das Instalações H Execução da Execução do Observações Engaste Proj	s vergas idrosanitárias tubulação de ren contrapiso.	lovação de a	ar da clima	tização		

Observações TRT						
ENGASTE PROJETOS, CON	NSTRUÇÕES E INCO	ORPORAÇÕES	1	TRT AN	NDRÉ WAGNE	D
alime 1	R Sont	h			Analista Judiciário Matrícula: 4262 Civil CREA-SC 068 6	



B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado Efetivo do Dia Função Efetivo Função Efetivo Engenheiro 1 Pedreiro 2 Mestre 1 Carpinteiro Contra-mestre Armador Pintor Servente 6	DIÁ	RIO DE O	BRA		DATA:	14-mai-19	_64_/240	
CM = Chuva Moderada CF = Chuva Porte NB = Nublado Efetivo do Dia Função Efetivo Função Efetivo	Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		TER	ÇA	
Engenheiro Mestre Contra-mestre Armador Pintor Servente 6 Sub Empreiteiros Eletricista Técnico de Ar Cond. Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução da Vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciairo Matricula: 4289	B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В				
Engenheiro Mestre Contra-mestre Armador Pintor Servente 6 Sub Empreiteiros Eletricista Técnico de Ar Cond. Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução da Vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciairo Matricula: 4289		Função		_ Efetive	T Cura			
Mestre Contra-mestre Pintor Servente 6 Sub Empreiteiros Eletricista Técnico de Ar Cond. Técnico de Ar Co	Eletivo do Dia	Engenheiro			Podroiro			
Contra-mestre Armador Pintor Servente 6 Eletricista 1 Técnico de Ar Cond. 1 Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNE Analista Judiciario Analista Judic			X				2	
Pintor Servente 6 Eletricista 1 Técnico de Ar Cond. 1 Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução da svergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNE Analista Judiciario Analista Judici			2	 				
Principais Atividades do Día Execução da Alvenaria Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matricula: 4250							6	
Principais Atividades do Día Execução da Alvenaria Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matricula: 4250		Fletricista		1 1				
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciario Matricula: 4960 Matricula: 4960	Sub Empreiteiros		Cond.					
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciario Matricula: 4960 Matricula: 4960								
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciario Matricula: 4960 Matricula: 4960								
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciario Matricula: 4960 Matricula: 4960								
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciario Matricula: 4960 Matricula: 4960								
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matricula: 4262	************************************	***************************************						
Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNE Analista Judiciário Matricula: 4260						***************************************		
Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNE Analista Judiciário Matricula: 4262	***************************************			n.a		***************************************		
Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNE Analista Judiciário Matricula: 4269			***************************************					
Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matricula: 4262			novação de a	ar da clima	tização			
Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matricula: 4262								
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262	Observações Engaste Proj	jetos	·					
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262			}					
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262			/				***************************************	
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262	200000000000000000000000000000000000000	/						
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262		/	***************************************	*******************************	***************************************			
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262								
ANDRE WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262	Observações TRT							
ANDRE WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262)					
ANDRE WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262			/					
ANDRE WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262		***************************************	1			***************************************	······································	
ANDRE WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262								
ANDRE WAGNER Analista Judiciário Matrícula: 4262	/10000000000000000000000000000000000000	***************************************	***************************************					
Matricula: 4262	ENGASTE PROJETOS, CO	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	3	TRT	DD		
Eng. CMI CREA-SC 068 622	Allmi	R Mon	to		1 1 1 1 1 1 1	Midlista Judiciário		
	Vion. a				Engr. C	VII CREA-SC 068 625)_m	



Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT	DIÁ	RIO DE O	BRA		DATA :	15-mai-19	_65_/240
B = Bom	Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	j [QUAR	RTA
Engenheiro Mestre Contra-mestre Armador Pintor Servente 6 Eletricista Técnico de Ar Cond. Técnico de Ar Cond. Técnico de Ar Cond. Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução da Alvenaria Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WACASE.	CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte	В	В	В		- Comment	
Engenheiro Mestre Contra-mestre Armador Pintor Servente 6 Eletricista Técnico de Ar Cond. Técnico de Ar Cond. Técnico de Ar Cond. Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução da Alvenaria Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WACASE.	Efetivo do Dia	Função		Efetive	Turney.		
Mestre 1 Carpinteiro Contra-mestre Armador Pintor Servente 6 Servente 6 Eletricista 1 Técnico de Ar Cond. 1 Principais Atividades do Día Execução da Alvenaria Execução da svergas Instalações Hidrosanitárias Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNES.	Lietivo do Dia	Engenheiro			Padraira		
Contra-mestre Armador Pintor Servente 6 Eletricista 1 Técnico de Ar Cond. 1 Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNES.							2
Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNES.			,	<u> </u>			
Sub Empreiteiros Eletricista 1 Técnico de Ar Cond. 1 Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CANS							6
Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNES		Eletricista		1	1		
Principais Atividades do Dia Execução da Alvenaria Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNES	Sub Empreiteiros		Cond		-		
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.	oub Empreneiros	recilico de Ai	Cond.				
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.							
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.							
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.							
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.							
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.							
Execução das vergas Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.	Principais Atividades	do Dia					
Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CALS.	Execução da	Alvenaria	***************************************				***************************************
Instalações Hidrosanitárias Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNES	Execução das	vergas	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************	***************************************	***************************************
Execução da tubulação de renovação de ar da climatização Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WAGNES	***************************************	***************************************				***************************************	***************************************
Execução do contrapiso. Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WACALE.							
Observações Engaste Projetos Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WACNE	Execução da	tubulação de rer	iovação de a	ir da clima	tização		
Observações TRT ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.	Execução do	contrapiso.					
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS	Observações Engaste Proj	etos					
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS		***************************************	·····	***************************************		***************************************	
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.							***************************************
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS	***************************************					************************************	***************************************
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS	***************************************						
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS			/				
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS						***************************************	***************************************
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.	***************************************		/		2.11.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		
ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES TRT ANDRÉ WA CAUS.	Observações TRT		1				
ANDRÉ WACNE	Observações inti						
ANDRÉ WACNE	***************************************			***************************************			***************************************
ANDRÉ WACNE							
ANDRÉ WACNE			7	***************************************	······································		***************************************
ANDRÉ WACNE				***************************************	***************************************		
ANDRÉ WACNE					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ANDRÉ WACNE					***************************************	***************************************	***************************************
ANDRÉ WACNE			,				
Almu T. B. Don D. Analista Judiciário	ENGASTE PROJETOS, CO	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	3	TRT	=	
Allmu Manalista Judiciário	1	1 1			ANDR	É WAGNEL	
Month	(Allen 1)	1 (Dan A	7		Anali	sta Judiciário	
Fina and Fina Age Fin	CHANGE 1. "	1 0001100		-	Engo Carret	ricula: 4262	



DIÁRIO DE OBRA				DATA :	16-mai-19	_66_/240
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	j	QUIN	ITA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM			
Efetivo do Dia	Função Engenheiro Mestre Contra-mestre Pintor		Efetivo 1 1	Função Pedreiro Carpinteiro Armador		Efetivo 2
Sub Empreiteiros	Eletricista Técnico de Ar	Cond.	1 1	Servente		6
Principais Atividades Execução da A Execução das Instalações Hi Execução da t Execução do o	Alvenaria vergas drosanitárias ubulação de rer contrapiso.	novação de a	ar da clima	tização		
Observações TRT						
ENGASTE PROJETOS, CON	istruções e inc	ORPORAÇÕES	3	Ana	RÉ WAGNER alista Judiciário atricula: 4262	



DIÁ	DATA :	17-mai-19	_67_/240			
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		SEXT	ΓΑ
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM			
Efetivo do Dia	Função		Efetive	T Funcion		T = 0.11
Licuro do Dia	Engenheiro		Efetivo	Função Pedreiro		Efetivo
	Mestre		1			2
	Contra-mestre	2		Carpinteiro		
	Pintor			Armador		
	T IIIIOI			Servente		6
	Eletricista		1			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond	1			
odb Emprettenos	recilico de Al	Cond.	1			
			-			
			-			
Principais Atividades	do Dia					

Execução da	Alvenaria					7 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
Execução das	vergas		***************************************			***************************************
Instalações H						
Execução da	tubulação de rer	novação de a	ar da climat	tização		***************************************
Execução do	contropies			Laydo		
Observações Engaste Proj	etos ţ					
		<u> </u>	***************************************	***************************************		
***************************************						***************************************
		7	***************************************	***************************************	***************************************	
		[
***************************************						_

***************************************			***************************************	***************************************		
Observações TRT						
	***************************************	-	***************************************			
***************************************		<i>J</i>				*************************
		/				
		***************************************				***************************************
)·····································						

					***************************************	***************************************
***************************************		***************************************			***************************************	
ENGAGE DEG IETGS					Moni	
ENGASTE PROJETOS, COM	NSTRUÇOES E INC	ORPORAÇÕES	6	TRT	WARE WAGI	VER
dame TR	Mondo	h		A Eng	Analista Judiciári Matricula: 4262 °. Civil CREA-SC 06	0
WINNING I	10.10				- 1-A-00 06	0.622-2



DIÁ	RIO DE O	BRA	DATA :	18-mai-19	_68_/240	
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		SÁBA	ADO
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В			
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		0	Pedreiro		0
	Mestre		- 0	Carpinteiro		
	Contra-mestre Pintor			Armador Servente		0
	Eletricista		0			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	0			
Principais Atividades	s do Dia					
***************************************		S	EM EXPED	DIENTE.		

Observações Engaste Proj	etos					
::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			·			

Observações TRT		***************************************				***************************************

ENGASTE PROJETOS, COI	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	5	TRT AND	DRÉ WAGNE.	
Man 1	2 Domla			() L	nalista Judiciário Matrícula: 4262	
TANK ,	0-910)			Eng° C	ivil CREA-SC 068 62	2



DIA	RIO DE O	BRA		DATA :	19-mai-19	_69_/240
Vlapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	Ī Ī	DOMIN	NGO
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	СМ	CM	СМ] '		P 100 000
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		0	Pedreiro		0
	Mestre		0	Carpinteiro	8	
	Contra-mestre Pintor	9		Armador Servente		0
	Eletricista					
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	0			
Observações Engaste Proj	etos					
bservações TRT			$\overline{}$		0-	
bservações IKI						
December 1997			_/		***************************************	***************************************

				***************************************	***************************************	***************************************
				TDT		
NGASTE PROJETOS, CO	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	5	TRT	RÉ WAGNER	



DIÁ	RIO DE O	BRA		DATA:	20-mai-19	_70_/240
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	j	SEGU	INDA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM			
Efetivo do Dia	Função		Efetive	T F		
Eletivo do Bia	Engenheiro		Efetivo 1	Função Pedreiro		Efetivo
	Mestre		1	Carpinteiro		1
	Contra-mestr	Δ		Armador		
	Pintor			Servente		1
	Eletricista		1	1		
Sub Empreiteiros	Técnico de Ai	Cond.	4			
			-	 		
Principais Atividades		***************************************				
Execução da	Alvenaria					
Execução das	vergas	***************************************	***************************************	***************************************		***************************************
Instalações H		***************************************				***************************************
	tubulação de re	novação do s	r da alima	·i-aaãa		
Execução do		ilovação de a	ir ua ciima	uzaçao		
Observações Engaste Proj	etos					***************************************
	***************************************		*****************************			
		/				

***************************************	***************************************		***************************************			
Observações TRT						
**************************************		·····				

***************************************						***************************************
***************************************	***************************************					
					***************************************	***************************************
ENGASTE PROJETOS, CON	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES		TRT AN	NDRÉ WAGNE	R
\	0 1			()	Analista Judiciário	
(Adimo	K Donk)		XT	Matricula: 4262	***
O Jours		1		-ng*	Civil CREA SC 068.62	22-2



DIÁ	DIÁRIO DE OBRA				21-mai-19	_71_/240
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		TE	RÇA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM			
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetive
	Engenheiro		1	Pedreiro		Efetivo
	Mestre		1	Carpinteiro		
	Contra-mestre	9		Armador		
	Pintor			Servente		1
	Eletricista		1			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	4			
Principais Atividades	s do Dia					
Execução da		***************************************	***************************************			

***************************************	contrapiso do d					
Demolição do	contrapiso para	passagens	de tubulad	ões hidrosanitár	ias	***************************************
Instalações H	idrosanitárias	······································	***************************************			***************************************
	tubulação de rei	novação de a	ar da clima	tizacão		······································
Execução do	contrapiso.			ii.zayao		
Observações Engaste Proj	etos	_				
		·····	******************************			,
		/	*******************************	***************************************	***************************************	
***************************************			***************************************			
		\	***************************************			
Observações TRT						

				***************************************	***************************************	
		/				
		1	***************************************	***************************************		***************************************

***************************************	***************************************		***************************************			
	***************************************		······	***************************************	***************************************	***************************************
	***************************************				***************************************	***************************************
ENGLOSE DE COMO						
ENGASTE PROJETOS, CON	NSTRUÇOES E INC	ORPORAÇÕES	3	TRT AN	DRÉ WAGNE	
Agin, To	Marton	r		9	Analista Judiciário Matricula: 4262	£ x
V MANUE 1. P	100			/ Eng° (ivil CREA SC DCC CO	





DIA	RIO DE O	BRA	DATA :	22-mai-19	_72_/240	
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		QUA	ARTA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	СМ	СМ] '	A	
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		1	Pedreiro		1
	Mestre Contra-mestre		1	Carpinteiro		
	Pintor	3		Armador Servente		4
	[Fillion			Toervenile		1
	Eletricista		1			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	4			
				 		
			-	+		
				+		
Principais Atividades Execução da		***************************************	***************************************			

***************************************	contrapiso do o		***************************************			
Demolição do	contrapiso para	a passagens	de tubulaç	ões hidrosanitái	rias	
Instalações H		***************************************	***************************************		***************************************	***************************************
*********************	tubulação de re	novacão de s	ar da clima	fização		
Execução do		iovação de a	ai ua ciiiia			
Observações Engaste Proje	etos					
		/				
		1	***************************************		***************************************	***************************************
(**************************************						***************************************
24.435.57.1102.4.11111111111111111111111111111111			······			
211111111111111111111111111111111111111		-	***************************************			
24*************************************	***************************************		***************************************			
Observações TRT						

)	***************************************			***************************************
		7			***************************************	
		(

ENGASTE PROJETOS, CON	nstruções e inc Mons	ORPORAÇÕES	3	TRT AI	NDRÉ WAGNE Analista Judiciário Matricula: 4262 Civil CREA-SC 088 6:	8
				/	2000	





DIÁ	DATA:	23-mai-19	_73_/240			
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		QUII	NTA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	СМ	CM	CM] '		
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		1	Pedreiro		1
	Mestre		1	Carpinteiro		
	Contra-mestre			Armador		
	Pintor			Servente		1
	Eletricista					
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond	1		_	
Sub Empreneiros	recilico de Ai	Coria.	4	+		
						-
Principais Atividades	do Dia					
Execução da /		***************************************	***************************************			
	contrapiso do c	ofro				
Demolição do	contrapiso para	passagens	de tubulaç	ões hidrosanitái	rias	
Instalações Hi	idrosanitárias					
Execução da t	ubulação de rer	ovação de a	ar da clima	tização	······································	***************************************
Execução do o	contrapiso.					
Observações Engaste Proje	etos					
200000000000000000000000000000000000000	***************************************)			***************************************	
жительного подпасного п						
2011/2011/11/2011/2011/2011/2011/2011/2	***************************************					***************************************
7*************************************						
Observações TRT			***************************************			
)			***************************************		***************************************	***************************************
311111111111111111111111111111111111111					***************************************	***************************************
		/			***************************************	***************************************

***************************************						***************************************
				T		
ENGASTE PROJETOS, CON	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	3	TRT A	NDRÉ WAGN Analista Judiciário Matricula: 4262	ER
Choraco II	July W			Eng	Civil CREA-SC 068	622 r



DIÁ	DATA :	24-mai-19	_74_/240			
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		SEX	TA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM			
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		1	Pedreiro		1
	Mestre		1	Carpinteiro		
	Contra-mestre	9		Armador		
	Pintor			Servente		1
	Eletricista					
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	1 4			
				 		
Principais Atividades	**************************************		***************************************	***************************************		
Execução da	Alvenaria					
Demolição do	contrapiso do c	ofre	***************************************	***************************************		••••••
Demolição do	contrapiso para	passagens	de tubulac	ões hidrosanitár	iae	***************************************
Instalações H	lidrosanitárias			, ooo maroouman	143	
*******************************	***************************************					
	tubulação de rer	novação de a	ar da clima	tização		
Execução do	contrapiso.					
Observações Engaste Proj	jetos					
)	***************************************	***************************************		
		-	***************************************			

***************************************			***************************************			
Observações TRT						

					••••••	
			***************************************		***************************************	***************************************
310000000000000000000000000000000000000			***************************************		***************************************	
ENGASTE PROJETOS, CO	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES		TRT AND		
1 .	ING GOLD E ING	O. H. OHAÇOE	•	AIN	DRE WAGIVE	ri -
1 19.00	0000				Analista Judiciário Matricula: 4262	
1 Julie 1	1 Jones	>		Engo	Civil CREA.SC 068 60	55
				/		



DIÁ	DIÁRIO DE OBRA					_75_/240
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		SÁBA	ADO
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM			
Efetivo do Dia	Função		Efetive	T		F6.00
Lieuvo do Dia	Engenheiro		Efetivo	Função		Efetivo
	Mestre		0	Pedreiro		0
	Contra-mestre		0	Carpinteiro		
	Pintor			Armador Servente		0
	Eletricista					
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond	0			
Sub Empreneiros	recilico de Ar	Coria.	0			
Deimainaia Affeddadas	de Ble					
Principais Atividades	s do Dia		EM EXPE	VENTE		
			CIVI EXPEL	JENIE.		
			/		***************************************	
) ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************				
	***************************************	***************************************	/			
Observações Engaste Proj	etos					

***************************************		\				
(**************************************			\			
***************************************		***************************************				
Observações TRT		.,			***************************************	

	***************************************	***************************************)			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	***************************************	***************************************			***************************************	
ENGASTE PROJETOS, CO	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES		TRT	NDDÉ MA	
10	Na h			01	NDRÉ WAGNE Analista Judiciário	ER
July 1.1	Mondo			1 X F	Matricula: 4262	
				Ling	. Civil CREA-SC 068	622



DIÁ	BRA	DATA:	26-mai-19	_76_/240		
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	j		/INGO
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte	CM	СМ	СМ] '		
NB = Nublado						
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		0	Pedreiro		0
	Mestre		0	Carpinteiro		
	Contra-mestre	3		Armador		
	Pintor			Servente		0
	Eletricista					
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond	0			
Sub Empreterios	rechico de Ar	Cona.	0			
			-			
Principais Atividades	do Dia					
			SEM EXPE	DIENTE.		

				\		
		***************************************		/		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
Observações Engaste Proje	etos					

				\		
			***************************************	-)		
Observações TRT				/		
			/			***************************************
30000000000000000000000000000000000000				/		
***************************************				3		***************************************
ENGASTE PROJETOS, CON	ISTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES		TRT AND	DÉ	
I ham I A	Land 1	S	•		RÉ WAGNER alista Judiciário latricula: 4262	
CHAN.M.	V V	7.7		1 3 7 0101	UNFA SC 888 622)



DIÁ	DATA :	27-mai-19	_77_/240			
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		SEGI	JNDA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM			
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetive.
	Engenheiro		2	Pedreiro		Efetivo
	Mestre		1	Carpinteiro		2
	Contra-mestre	9		Armador		
	Pintor			Servente		C
				ocivente		6
	Eletricista		1			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	4			
Principais Atividades	s do Dia					
Execução da			******************************			
***************************************			***************************************		***************************************	
Demolição do	contrapiso do o	cofre				
Demolição do	contrapiso para	nassagens	de tubular	ões hidrosanitár	ise	
	idrosanitárias	Passagone	ao tabalay	oco marosamtar	143	

Execução da	tubulação de rer	novação de a	ar da clima	tização		
Execução do			***************************************			
Observações Engaste Proj						
Observações Engaste i Toj	eros					***************************************
	\	\				
					***************************************	***************************************
	/		***************************************			
<u>,</u>						
						MX************************************
Observações TRT		1				
Obscivações IXI						***************************************
		/				***************************************
		-				***************************************
,	***************************************					***************************************
ENGASTE PROJETOS, COI	NETRUCÕES E INO	0000000000		Tene		
LINGAGIE PROJETOS, COI	NO INUÇUES E INC	UKPUKAÇUES	•	TRT	DRÉ WAG	1
	0	1				1
+ Hillmin -1.	11 (Mon	190		1	nalista Judiciário Matricula: 4262	
O liveria	7	~			IVII CREA-SC 068	



DIÁ	DATA :	28-mai-19	_78_/240			
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE] [TER	RÇA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	СМ	СМ	СМ			•
Efetivo do Dia	Função		Efotivo	Função		Γf-1:
Lictivo do Dia	Engenheiro		Efetivo	Função		Efetivo
	Mestre		2	Pedreiro		2
	Contra-mestre	2	11	Carpinteiro		
	Pintor	-		Armador		
	Fintor			Servente		6
	Eletricista					
Sub Empreiteiros	Técnico de Ai	Cond	1 1			
Sub Empreneiros	rechico de Al	Coria.	4			
				-		
Dringingia Atividada	ada Dia					
Principais Atividades	***************************************		***************************************			
Execução da	Alvenaria					
Demolição do	contrapiso do	ofre	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			***************************************
***************************************	***********************************	************************************	***************************************			***************************************
Demolição do	contrapiso para	a passagens	de tubulaç	ões hidrosanitár	ias	
Instalações H	idrosanitárias	***************************************	***************************************		***************************************	***************************************
************************	*************************				••••••	***************************************
Instalações P	reventivas					
Execução da	tubulação de re	novação de a	ar da clima	tizacão		
***************************************	***************************************	iovagao ac e	ar da cilina			
Execução do	contrapiso.					
Observações Engaste Proj	etos					
		·····				
***************************************			***************************************			
	***************************************				***************************************	

			<u> </u>	·····	***************************************	

)			
Observações TRT			/			
		***************************************		***************************************		
		***************************************	<u> </u>	***************************************		
>=/=//			- /	***************************************		
***************************************				***************************************	***************************************	***************************************
)			
			***************************************	***************************************	***************************************	
***************************************		***************************************				***************************************
ENGASTE PROJETOS, COI	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	3	TRT	ANDOF	
1					ANDRÉ WAC	
111	010			()ん 巻	Analista Judici	
1 100	Kalma			1	Matricula: 426	
VIVA .	100100			Eng	Civil GREA-SCILL	



				_		
DIÁR	IO DE O	BRA		DATA :	29-mai-19	_79_/240
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	j	QUAF	RTA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM			
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		2	Pedreiro		2
	Mestre		1	Carpinteiro		
	Contra-mestre			Armador		
	Pintor			Servente		6
	Eletricista		1 . 1	T		
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	4			
Principais Atividades (***************************************				***************************************	
Execução da Al	venaria e verg	as				
Demolição do c	ontrapiso do o	ofre				
Demolição do c	ontrapiso para	passagens	de tubulac	ões hidrosanitá	rias	
Instalações Hid	***************************************					
Instalações Pre						
a recording to the control of the control				A		
Execução da tu	***************************************	novação de a	ar da clima	tização		
Execução do co	ontrapiso.					
Observações Engaste Projet	os					
					intes das parede especificada em	
Observações TRT						
					ner e Charles Jo	THE BOX IN I SHOW
					informações em	
acabamento do peitoris.	peitorii de mo	do a orienta	ir previame	ente a colocação	do contramarco	janelas e
Solicito o fecha	mento de vãos	s (fechamen	to de ianela	as e antigo eleva	dor de carga/ard	nuivos
banco) para se				ao o antigo otoro	aor ao sargaran	441100
					forro previamer contro parede de	
custos ao tribu						
ENGASTE PROJETOS, CONS	TRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕE	S	TRT	NDRÉ WAGN	IED
Alm TA	bont	9		() - "	Analista Judiciário Matricula: 4262	
	-			- hn(I WIN OKEA SOUD	0.0777



DIÁI	RIO DE O	RRΔ		DATA:	30-mai-19	90 /240
]	30-IIIai-13	_80_/240
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE] [QUII	ATA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM			
Efetivo do Dia	Funcăs		F(-1)	T = -		
Eletivo do Dia	Função Engenheiro		Efetivo	Função		Efetivo
	Mestre		1	Pedreiro Carpinteiro		2
	Contra-mestre	1	 	Armador		
	Pintor			Servente		6
	Eletricista		1			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond	1 4			
Jub Emprenenos	recinco de Ai	Coriu.	4			
					-	
Demolição do Demolição do Instalações Hi Instalações Pr	drosanitárias eventivas ubulação de rer eboco interno contrapiso.	ofre i passagens novação de a		ões hidrosanitár	ias	
3	**	-		-		
Observações TRT						
NGASTE PROJETOS, CON	STRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES		TRT	2 5 1 m m d 1 2 2 2 2	A I per les
dame TI	3 Kont)		02	ANDRÉ WAG Analista Judiciá Matricula: 426	rio 2



DIÁI	RIO DE O	BRA	DATA :	31-mai-19	_81_/240	
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	Ī	SE	XTA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	СМ	CM			
Efetivo do Dia	Função Engenheiro Mestre Contra-mestre Pintor	е	Efetivo 2 1	Função Pedreiro Carpinteiro Armador		Efetivo 2
Sub Empreiteiros	Eletricista Técnico de Ar	Cond.	1 4	Servente		6
Demolição do	Alvenaria e verg contrapiso do c contrapiso para	cofre	de tubulaç	ções hidrosanitár	ias	
Instalações Pr Execução da t	eventivas ubulação de rei reboco interno	novação de a	ar da clima	tização		
Observações Engaste Proje	otos					
Observações TRT						
ENGASTE PROJETOS, CON	ISTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	3	TRT AN	DRE WAGNE Analista Judiciário Matricula: 4262	Z



DIAF	BRA	DATA :	1-jun-19	_82_/240		
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE] [S	ÁBADO
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	СМ	CM	CM]		4
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		0	Pedreiro		0
	Mestre	4 1	0	Carpinteiro		
	Contra-mestre	е		Armador		
	Pintor			Servente		0
	(Er					
0.1.5	Eletricista		0			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ai	r Cond.	0			
			-			
			-	-		
			-			X
Principais Atividades	do Dia		1			
			SEM EXPE	DIENTE.		
***************************************		***************************************	***********************			
Observações Engaste Projet	tos					
			/	***************************************	***************************************	
			······································			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	······································	***************************************				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	B 84	***************************************				
Observações TRT						
)		

				/		
FNOADTE BROUETCE	OTDUG -			1	A STEED	7. 5
ENGASTE PROJETOS, CON	STRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	5	TRT	ANDRE W. Analista Ju Matricula: Eng°. Civil CREA-	diciário 4262



DIÁ	BRA	DATA :	2-jun-19	_83_/24@A		
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	Ī Ī	DOM	MINGO
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	СМ	CM	СМ			
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		0	Pedreiro	*	0
	Mestre		0	Carpinteiro		
	Contra-mestre	9		Armador		
	Pintor			Servente		0
	Eletricista		1 0			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond	0			
oub Empreteros	Technoo de Al	Cond.	- 0			
		7				
Principais Atividades	s do Dia					
			SEM EXPE	DIENTE.		

***************************************				***************************************	***************************************	
)			
		***************************************	/			

			<i>[</i>			
Observações Engaste Proje	etos					
***************************************			····			
***************************************		******************************	·····			
			/_			
L va L L L L L L L L L L L L L L L L L L						
Observações TRT						
		***************************************		***************************************		
		***************************************	······································			
***************************************				***************************************		
			1		V	
ENGASTE PROJETOS, CO	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕE	\$	TRT		
	NO INOQUES E INC	OKFORAÇUE		ANDR	É WAGNE	
10 - 10	an k			Mid!	Sta Judiciario	
11 June 1.1	(Den O)			Mat	rícula: 4262	
				/ Ling - SIVII (NLA-SC 068 627	





DIÁRIO DE OBRA				DATA : 3-jun-19		_84_/240	
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	Ī		SEGUNDA	
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	СМ	CM				
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo	
	Engenheiro		1	Pedreiro		2	
	Mestre Contra-mestre	e	11	Carpinteiro Armador			
	Pintor			Servente		6	
						•	
Sub Empreiteiros	Eletricista	r Cond	1				
Sub Empreiteiros	Técnico de A	Cond.	4	 			
				 			
			_	 			
						I .	
Principais Atividades							
****************************	Alvenaria e verg	********************************	alle I				
	contrapiso do						
Demolição do	contrapiso para	a passagens	de tubula	ções hidrosanitár	rias		
Instalações Hi	drosanitárias	······································					
Instalações Pr	eventivas	*******************************	***************************************				
	ubulação de re	novação de :	ar da clima	tização			
	reboco interno	novagao ac	ai da ciiilia	Lização			
Execução do				****			
Observações Engaste Proje							
Observações Eligaste Proje	ios						

***************************************		/					
		/					
	***************************************	/	***************************************				
***************************************		7	*******************	***************************************			
							
Observações TRT						A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	

***************************************		-					

	***************************************		***************************************				
ENGASTE PROJETOS, CON	STRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES		TRT AN	DRÉ WAGI	VER	
N	R Do			\perp	Analista Judiciari	o	
	1, 0,0	100		- A A Ling (Sivil CREA-SC 00	68.822-2	



DIA	DIARIO DE OBRA		DATA:	4-jun-19	_85_/240	
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE			TERÇA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	CM	CM			
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro		1	Pedreiro		2
	Mestre Contra-mestre		1	Carpinteiro		
	Pintor	7		Armador Servente		
				Dervente		6
	Eletricista		1			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	4			
						
Principais Atividades	do Dia					
	Alvenaria e verg	as				
	contrapiso do o		*******************************			
		a passagens	de tubulaç	ões hidrosanitár	ias	
Instalações Hi	******************************			***************************************		
Instalações Pr						
Execução da t	ubulação de rer	novação de a	ar da clima	tização		
	reboco interno					
Execução do o				***		
Observações Engaste Proje						
		·····	***************************************			

				***************************************	***************************************	
***************************************		/	***************************************			
				***************************************	***************************************	
31					***************************************	
		1				
Observações TRT						
Observações TRT		-				
					.,	
				_	***************************************	
			·····		***************************************	
3-			-			

ENGASTE PROJETOS, CON	ISTRUÇOES E INC	ORPORAÇÕES		TRT	ANDRÉ WA	0.517
1	0	4			And the VVA	GNE
Italine T.	Kyon	197		Y 8	Analista Judi Matricula: 4	Ciário
	1. 0.	~~		Fnc	". Civil CREA-S	262
				/	S - OIM OREA-SI	U08,622-



DIÁ	BRA	,	DATA:	5-jun-19	_86_/240		
Wapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	i ř		QUARTA	
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	СМ				
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	FC	
	Engenheiro		1	Pedreiro		Efetivo 2	
	Mestre Contra-mestre		1	Carpinteiro			
	Pintor	3		Armador Servente			
	I WILL			Servente		6	
	Eletricista		1				
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	4				
Principais Atividades	do Dia						
	Alvenaria e verg	as	***************************************	***************************************			
	contrapiso do o		***************************************	***************************************			
			do fubulo	ções hidrosanitár	•		***************************************
Instalações H	idroconitéries	passagens	ue tubulaç	oes nidrosanitar	las		
Instalações Pi							
	tubulação de rer	novação de	ar da clima	tização			
	reboco interno						
Execução do	contrapiso.			MAAPI CON			
Observações Engaste Proje	etos						
			***************************************		***************************************		

}•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************	- 					***************************************
		<i>f</i>					***************************************

	· ·						
Observações TRT							
***************************************		······	***************************************	***************************************			***************************************
***************************************			***************************************	***************************************			

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-					***************************************
***************************************	·····						
				***************************************	***************************************		
			_)				
			/				
		***************************************	***************************************				
ENGASTE PROJETOS, CON	STRUÇÕES E INCO	RPORAÇÕES		TRT A	NDRÉ WAC	NED	
10	Ta.			/// 1882	Analista Judicia		
(Milmin 1)	Rom	00		14	Matricula: 426	2	
- 10U-11V				Eng	Givil CREA-SC	068.622-5	



	DIÁRIO DE OBRA				6-jun-19	19 _87_/240		
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	Ī Ī		QUINTA		
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	CM					
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		-		
	Engenheiro		1	Pedreiro		Efetivo 2		
	Mestre		1	Carpinteiro				
	Contra-mestre	9		Armador				
	Pintor			Servente		6		
	Eletricista		1					
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	4					
Principais Atividades	do Dia							
		passagens	de tubular	ões hidrosanitár	iae			
Instalações Hi				ocs marosamiai	103			
Instalações Pr					***************************************			
	ubulação de rer		ır da clima	tização				
Instalação das	unidades evap	oradoras						
Execução do r	eboco interno			***************************************				
Execução do o		***************************************		***				
Observações Engaste Proje								
- Linguista i Tojo								
***************************************)						

		/						
		/						
		/						
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT								
Observações TRT	STRUÇÕES E INCO	DRPORAÇÕES		TRT	NDRÉ WAG	N _K		
	STRUÇÕES E INCO	DRPORAÇÕES		TRT 2	Analista Judicia	ario		
	STRUÇÕES E INCO	DRPORAÇÕES			ANDRÉ WA C Analista Judicia Matricula: 426 C Givil CREA-SC	ário 32		



DIÁ	BRA		DATA: 7-jun-19	_88_/240		
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	i i		SEXTA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	СМ	СМ	,		
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		F. 0
	Engenheiro		1	Pedreiro		Efetivo 2
	Mestre		1	Carpinteiro		
	Contra-mestre Pintor	9		Armador		
	FILLO		<u> </u>	Servente		6
	Eletricista		1			
Sub Empreiteiros	Técnico de Ar	Cond.	4			
	->					
Dringingia Atividadas	d - D:-					
Principais Atividades					***************************************	
Demolição do	contrapiso para	a passagens	de tubulaç	ções hidrosanitái	rias	
Instalações Hi						
Instalações Pr	eventivas			***************************************		
Execução da t	ubulação de rer	novação de a	ar da clima	tização		
Instalação das	unidades evap	oradoras				
	reboco interno					
Execução do o		***************************************		***		
Observações Engaste Proje	tos		***************************************			
)				
		_/				
		/		***************************************		
***************************************	······	f		***************************************		
D		<u> </u>			······································	
-						
Observações TRT						

***************************************			····			
				***************************************	***************************************	
		***************************************		***************************************		······································
ENGASTE PROJETOS, CON	STRUÇÕES E INCO	RPORAÇÕES	1/	TRT A N	IDDC WAR	
1	() .			OI MAI	DRE WAG	YE.
whilm.	1 11 M	m A		X	Analista Judiciar	io.
- U/W/I/U	1111 0	alm,		Fno	Matricula: 4262	20 202
				/ milg.	CIVIL CREASE O	



DIÁRIO DE OBRA			DATA:	8-jun-19	_89_/240	
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE	i i		SÁBADO
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	CM	CM	СМ] '		
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
	Engenheiro Mestre		0	Pedreiro		0
	Contra-mestre	9	0	Carpinteiro Armador		
	Pintor			Servente		0
				1.5.5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sub Empreiteiros	Eletricista Técnico de Ai	- 0	0			
Sub Empreiteiros	rechico de Al	Cona.	0	-		
			1			
			-			
			1			
Principais Atividades	do Dia					
-27111111111111111111111111111111111111				SEM EXPE	DIENTE	
31113111111111111111111111111111111111						
	***************************************	*****)		
3-110-110-110-110-110-110-110-110-110-11					······································	
***************************************	***************************************					
				/		
Observações Engaste Proje	tos			/		

200000000000000000000000000000000000000	***************************************	***************************************	***************************************		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
/	***************************************	***************************************	***************************************			

Observações TRT						
>>>>>						
				1		
***************************************		***************************************	***************************************	······)		
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************			
***************************************				·····		
500000000000000000000000000000000000000						
ENGASTE PROJETOS CON	075110ÃE0 E (1)0			1	ANDRE W	AGNER
ENGASTE PROJETOS, CON	STRUÇOES E INC	ORPORAÇÕES	i	TRT	Analista Ju Matricula	4262
A STATE AND A SECOND	B Do	nto		Uh	Eng®. Civil CREA	SC 068 622-1



DIÁ	BRA		DATA:	9-jun-19	_90_/240		
Mapa de Tempo	MANHĀ	TARDE	NOITE	i i		DOMINGO	
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В			- Болинтео	
Efetivo do Dia	Função Engenheiro		Efetivo	Função		Efetivo	
	Engenheiro		0	Pedreiro		0	
	Mestre Centre meetr		0	Carpinteiro			
	Contra-mestr Pintor	е	 	Armador			
	T III.O			Servente		0	
	Eletricista		0				
Sub Empreiteiros	Técnico de A	r Cond.	0				
			-				
Principais Atividades	s do Dia	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*******************************				
>>>>>>>				SEM EXPED	IENTE.		***************************************

					***************************************		***************************************
***************************************	***************************************			}	***************************************		***************************************
***************************************				····/			
300000000000000000000000000000000000000							
			***************************************	/			
Observações Engaste Proj	etos						

				1			
0.77.44.77.44.77.44.74.44.44.44.44.44.44.		***************************************	***************************************				
***************************************			***************************************				
Observações TRT							
Observações IRI					***************************************		

***************************************	***************************************		***************************************	1			
***************************************	***************************************	***************************************					
	***************************************	***************************************					
	***************************************		***************************************	3.			***************************************
ENGASTE PROJETOS, COM	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES		TRT	ANDRÉ WA	CNE	
Chame T	R Do	moon		XH #	Analista Judi	ciário	
				Eng	Matricula: 4 g°. Civil CREA-S	0.068.622-	



DIÁ	DIÁRIO DE OBRA				DATA : 10-jun-19	_91_/240	
Mapa de Tempo	MANHĀ	TARDE	NOITE			SEGUNDA	
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В			SEGGION	
Efetivo do Dia	Função		T	T + -			
Lietivo do Dia	Engenheiro		Efetivo 1	Função Pedreiro		Efetivo)
	Mestre		1 .	Carpinteiro		2	
	Contra-mestr	е		Armador			
	Pintor		L	Servente		6	
	Eletricista		1 1	T			
Sub Empreiteiros	Técnico de A	r Cond.	4				
		-					
Principais Atividades	do Dia						
		a passagens	s de tubula	ções hidrosanitá	riae		
	lidrosanitárias			yooo marosamta	1103		
Instalações P					***************************************		
	tubulação de re		ar da ciima	tização			
	s unidades evap	oradoras	********************				
	reboco interno						
Execução do	contrapiso.						
Observações Engaste Proj	etos						
***************************************	***************************************)	***************************************		***************************************		
***************************************		/		***************************************			
		<i></i>			***************************************		
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-					

······································					***************************************		
Observações TRT		1					
					***************************************		***************************************
		1			***************************************		***************************************
***************************************					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
***************************************					***************************************		
***************************************					······································		
***************************************						***************************************	***************************************
			Ţ.				
				***************************************	4415-4		
ENGASTE PROJETOS, COI	NSTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	3	TRT	ANDRÉ V	VAGNER	
1	0 M	· M		(/h	Analista J Matricula	udiciário a: 4262	
young 1	- 19 (4)	on to		74	Eng°. Civil CREA	-SC 068 629	
	9						



DIÁRIO DE OBRA				DATA:	11-jun-19	_92_/240	
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE			TERÇA	
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В			•	
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo	
	Engenheiro		1	Pedreiro		2	
	Mestre Contra-mestr		11	Carpinteiro			
	Pintor		-	Armador Servente		6	
	Eletricista		1				
Sub Empreiteiros	Técnico de A	r Cond.	4				
^							
			-				
Principais Atividades	do Dia						
		a passagens	s de tubula	ções hidrosanitá	rias		
Instalações H	idrosanitárias				***************************************		
Instalações P							
	tubulação de re		an de altera	41			
			ar da ciima	tização			***************************************
	s unidades evap	ooragoras			***************************************		
	reboco interno	***************************************	***************************************				
Execução do							
Observações Engaste Proje	etos	****************************	***************************************				
	***************************************			Medição em a	indamento.		
	***************************************		***************************************				·····
(discondendaria)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,)			
·*************************************			***************************************				
				/			
Observações TRT							
		******************************		\			***************************************
		*****************************	***************************************	·····			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
***************************************				······		/	·····
							,
***************************************					***************************************		
				7			***************************************
ENGASTE PROJETOS, CON	ISTRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	3	TRT	ANDRÉ WA	GNER	
N -		0 - 1	3	1 2	 Analista Judic 	ario	
Millimo.		Dant	5		Matriaula, 40	00	
Oliver 12	.4)	J- 2. M	//	Eng	3°. Civil CREA-SC	068.622-2	



				-		
DIAF	RIO DE O	DATA :	12-jun-19	_93_/240		
Mapa de Tempo	MANHÃ	TARDE	NOITE		QUA	RTA
B = Bom CM = Chuva Moderada CF = Chuva Forte NB = Nublado	В	В	В			
Efetivo do Dia	Função		Efetivo	Função		Efetivo
Ziotivo do Dia	Engenheiro		1	Pedreiro		2
	Mestre		1 1	Carpinteiro		
	Contra-mestr	e	 	Armador		
	Pintor			Servente		6
				Journalite		
	Eletricista		1			
Sub Empreiteiros	Técnico de A	r Cond.	4			
			-			
Principais Atividades	do Dia					
	***************************************	2 22000000	do tubulos			
		a passagens	ue tubulaç	ões hidrosanitár	ias	
Instalações Hi	drosanitárias					
Instalações Pro	eventivas				***************************************	
		~ .				
Execução da t			ar da clima	tização		
Instalação das	unidades evar	oradoras				***************************************
	·····					
Execução do r	*************************************			***		
Execução do c	ontrapiso.					
Observações Engaste Proje	tos					
o zec. rugece zinguete i roje						
		Me	dição em a	ndamento.		
5-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			······)···			

			/			
	***************************************					***************************************

			1			
Observações TRT Scal	12000 do	5851787	r veolite	de neste de	to pelo Eng.	Andre - Wagen
e Charles J.	fauli. Foi	reafirme	de a MPCE	ssidade de cri	eção de coix	e ne tronsias
de l'age de l'e	S AGX PER	Martial de	Lid to	se assenta		1
La Li D	7	NIC ALOR OF	01145011	> 6 0 03) EN 18	mento a 600	n a propus
didade. Kea	liked me	disan.				y 2
			(
					ranel e	
ENGASTE PROJETOS, CON	STRUÇÕES E INC	ORPORAÇÕES	S	TRT	ANDRÉ WAGN	
1	5			1 1	Analista Judiciário	
11.00 /0	1.1	`		(/1	Matricula: 4262	
1 mile /	Janit	D		Eng	g°. Civil CREA-SC 068	3.622-2

FÓRUM TRABALHISTA DE BRUSQUE/SC

Projeto de Reforma

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO MEDIÇÃO MÊS DE JUNHO

O presente relatório é com relação a medição do mês de junho.



Figura 1: Fotos da instalação da climatização dos três pavimentos.



Figura 2: Fotos da instalação da climatização dos três pavimentos.



Figura 3: Fotos – Aberturas para janelas do segundo e do terceiro pavimento.



Figura 4: Fotos – Contrapiso segundo e do terceiro pavimento.



OFICIO DE SOLICITAÇÃO DE MEDIÇÃO

Oficio N.º 03

Brusque/12/06/2019.

Á fiscalização,

A empresa Engaste Projetos Construções e Incorporações Ltda vem solicitar a terceira medição da obra de Reforma do novo Fórum trabalhista de Brusque).

O valor solicitado nessa medição é de R\$ 308.081,14 (Trezentos e oito mil e oitenta e um reais e quatorze centavos).

Informo que nessa medição foi medido parcialmente o aditivo de climatização.

Atenciosamente,

Daniel Barbieri



Bolstim de Medicão (0)

CLIENTE: Tribunsi Regional do Trabalho da 12º Região BIDEREÇO: Asunida Munta Castelo, 85 - Centro

MUNICIPIO: Brusqui

OBRA: Referms Férum Trabalhists de Brusqu

OBRA: Referent Fotum To CONTRATO 88562918

PERIODO:	80540918 180542015 x 12/94/2019 9659000	Vale	or pregado (RB)		ado Ants		Afedig Periodo 1905	pão Africa		Acasta Pariodo: 1180	alado Tola	
1000				Person:100		inscore d do then (RS)	Medição Atual (%)		do New (RS)	Medição Azumoleda		i do item (RS)
				autorior (%)						hetal (%)		
1,1	DESPESAS COM MICTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA NO CREASO	RS .	256,79	100.00%	RS Det	258,79 2,729,98		RS FCE		100,00%	PS PS	256,7
	SEGURIO DE RISCO DE ENGERHAMA	RS RS	2.729.98 118.633,04	100,00%	RS RS	25.000.31	12.50%	R\$	14,954,13	33,40%	RS .	39.957,4
1.4	ENGENHERIO CIVIL DE OBRA JUNGR (MENSALISTA) ENGARREGADO GERAL DE OBRAS (MENSALISTA)	RS.	55.941,46	20,90%	PS .	11,692,48 2,217,37	12,50%	PS PS	1,326,19	23,40%	PS PS	16,685,4
1.5	ENGENIERO ELETREISTA COM ENCARIDOS COMPLEMENTARES - 5 HORAS SEMANAIS ENGENIERO MEDÁNICO COM ENCARDOS COMPLEMENTARES - 5 HORAS SEMANAIS	RS RS	10,609,44	20,90%	RS RS	2.217.37	12.50%	RS	1,328,18	33,40%	R\$	2,543,5
1.0	TAXAS E LICENÇAS INCLUNIDO AL VARIA DE REFORMA	R\$	1,527,60	100,00%	RS .	1.527.50		RS RS	- 2	100.00% 0.00%	附	1.927.5
1.5	DESPESAS COM HABITE-SE AICLUNIO BOMBEROS E OUTROS	RS RS	2.216,00 4.700,00	0,08%	RS RS	962,30	12,50%	PLS	587,50	23,40%	R\$	1.569,8
1.10	DESPESAS MENSAIS ADMINISTRATIVAS: AUUA, LLIZ, MATERIAL, LIMPEZA, ETG PROJETO AS BUILT	RS	15.668,24	20,00%	R\$	3.274,66	17,50%	RS RS	1.956,53	33,40% 0,00%	R\$ R\$	5.233,1
1.11	AVALUÇÃO DE EFIC. EMERICÉTICA - EMESÃO DA ENCE POR DIA CADASTRADA NO NAMETRO	RS	37,600,00	0,00%	PIS			100				
		R\$	4.794,97	100,50%	RS.	4,794,97		RS:		100,00%	R\$	4.794.9
1/12	PROJETO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO REVISADO COM REDIMENSIONAMENTO, INCLUMDO ART			100,00%	RS	861,25		MS.		100,00%	FS.	881,2
1/13	IMPRESSÃO COLORIDA DE PRIMICINAS E DOCUMENTOS (1 VIA)	R\$	881,25			Taxaba sa	348.4884	100	TIMES	39,16%	RS	42.723,4
- "	TOTAL DO ITEM SUPERIOR	RS .	267,171,78	29,00%	RE	55.577,96	10,10%	RS	P.145.51	35,19.7	100	
2.1	Lindreza no referencia								1 104 21	AND SAME	200	1,351,
2.1.1	LIMPEZA MANUAL DO TERRIENO (CI PASPAGEM SUPERFICIAL)	RS	1.351,71	0.00%	73	-	100,00%	RS.	1.351,71	190,80%	P5	1,201
7.2	TAPUNE:	RS .	805.20	100,00%	RS.	895,20		RS		100,00%	R\$	865.
2.2.1	TAPIAME DE CHAPA DE MACERIA COMPENSADA, E= BAMA, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X.	0.0										
2.3.1	PLACA DE DITION PLACA DE DISTA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	R5	1.958,00	100,00%	R\$	1.955,00		RS		100,00%	RS	1.950.
2.4	BEGUNANÇA E NEEDICINA DO TRADALINO	100	875.00	100.00%	R\$	875,00		PS		100,00%	RS	875.
24.1	PCMAT - Programa de Condições a Meio Antivertor de Trabalho mosano. Se continua Madro de Nacide Cermanional	RS RS	1,062,50	100,00%	RS	1.062,50		R\$	- 2	100,07%	25	1.062
2.5	PCMSO - Proguetta de Continúe Médico de Saúde Orupasionet LOCACÃO DE ANDANIE:			500 5001	tor.	207.46		RS			RS	863
251	LOCAÇÃO DE ANDAIME TOTAL DO ITEM BIPERIOR	RS	883,15 8,773,96	100,00%	RS	953,15 5.621,85	19,99%	BS:	1,311,71	169,66%	RE	6,773
- 3	TOTAL SALVESTING STATE OF THE						للتقي				1	
3.1	The second of th			100,00%	RS	2 130.19		193	- 1	100,00%	PS.	2.136
3.1.1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DOR TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA SI REAPRIDVEITAMENTO - ANEXO E PAREDES INTERNAS ES, RIGINORIA.	R\$	2,139,19			830,70		RS	-	100,00%	RS	900
3.12	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CEPANACO E CONTRAPISO COM MARTELETE - EDIFICAÇÃO ANEXA	RB	610.70	100,00%	PIS .							
3.1.3	DEANOLIÇÃO DE DIVISIONAS EM DESSO ACAPITONADO	R\$	135,37	100,00%	RS RS	136,27		RS RS	-	100,00%	RS RS	3.93
3.1.4	DEMOLIÇÃO DE DIVISORIAS EM COMPENSADO NAVAS. DEMOLIÇÃO DE REVESTMENTO CERÂMICO, COM MARTELETY, SEM REAPROVETAMENTO.	FB RB	3.937,62 5.230.01	70,00%	FCE	2,665,63		RS		70,60%	R\$	3.660
3.1.6	REMOÇÃO DE PISO DE MADERIA (ASSOCIADO E BAPRIOTE), DE FORMA MANUAL, SI REAPROVEITAMENTO	RIS	4.291.10	100,00%	PS	4.291,10		78		100,00%	R\$	4.29
3.1.7	REMOÇÃO DE CAMPETE DE FORMA MARLIAL	RS RS	£ 109.86 1.861.57	100,00% 0.00%	RS RS	4.109 HE		R\$		0,00%	RS RS	4.100
3.1.6	REMOÇÃO DE PRIO - CALÇADA. REMOÇÃO DE REVESTAMENTO CERNARCO EM PARIEDE INTERNA.	RS	5,183,62	70,00%	85	3.828,53		Rt		70,00%	R\$	3.62
3.1:10	REMOÇÃO REVESTIMENTOS DE MADEINA EM PAREDE INTERNA.	RB	3,957,03	100,00%	R\$	2.857,02		RS RS		100,00%	RS RS	2.85
3,1:11	DEMOCIÇÃO DE LAJES DE FORMA MECANIZADA, O MARTELETE - LAJE DUSPENSA	RS	378,06	100,00%	RS RS	376,06		RS	- 1	100,00%	RS.	:1,11
3.1.12	DEMOLIÇÃO DE LAJES DE FORMA MECIANZADA, CI MARTELETE - PERSOLADO COBERTURA	FIS.	1,112,67			140,42		RS		90.80%	PS PS	14
3.1.13	DEMOLIÇÃO DE LAJE DE CONCRETO DI MARITELETE - PARA EXECUÇÃO DO POÇO ELEVADOR	RS	156,02	90,00%	R\$			RS		80,00%	705	1.52
3 1 14	DEMOLIÇÃO DE MUHO	PS PS	1.218,00	100,00%	R\$	1.218.00		RS		100,00%	PS	1.21
3.1.15	REMIQUÃO GUARDA CORPO E CORRIMÃO DEMOUÇÃO E REMOÇÃO DE TELHADOS COM TELHAS DE AMIANTO E ESTRUTURA DE MADERA.	185	3.932.97	0.00%	RS			. 815		0,00%	P.S	
3.1.18		Rs.	16.95	0,00%	RS			RS		0,00%	R\$	
3.1.17	REMOÇÃO DE PORTÃO REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVESTAMENTO, AF_13/2017	R\$	232,80	100,00%	PS	222,80		RS		100,00%	R\$	23
3.1.19	REMOÇÃO JANELAS EM FITAVIDROS FIADS	RS RS	6 944,30	100,00%	RS PS	6.944,30 192,60	-	F55	-	100,00%	RS RS	6,04
3.1.20	REMOÇÃO DE JAMELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO, AF 13/2017. REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, 16M REAPROVEITAMENTO, AF 13/2017.	/IS	100,63	100,00%	Fts	196,81		R3		180,0016	Pts	. 19
3:1:22	REMOÇÃO DE FORRO DE RESSO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO, AF, 12/16/17	RS PS	4.298,77 538,25	100,00%	RS RS	4.298,77 538.35		R5	-	100,00%	PS PS	4.29
3.1.29	Hemogro de Instalações de Climateraro Hemogro de Instalações eletinors	PS -	404,67	100,00%	RS	464,67		PS.		100.00%	RS	40
3.1.25	REMOÇÃO DE TUBULAÇÕES DE PIVO	FG	1,17	100,00%	R\$	6.571,11		RS RS		100.00%	PIS PIS	6.57
3.1.26	CARSA, TRANSPORTE E BOTA FORA DE ENTULHO TOTAL DO STEM BUPERIOR	RS RS	6.571,15	100,00% 84,81%	FS RS	49.168,4		RS	TENT A	84,01%	184	49.19
13	NOWED TRUSTE TENDS											
4.1	LINDY EZA DO TERRENO	RS	790,69	0,00%	Rd			RS		0,00%	FOR	_
4.1.1	LIMPEZA MARIAL DO TERRENO (CI RASPINGEM SLPEPFICIAL) CORTE DO FERREL DO TERRENO I DIAMESSÃO DE VOLUME DE TESMA	The .	7.50,00						IV.			
4.2.1	CORTE E ATERRO DOMPENSADO	RS	556,78	0,00%	RS		and the same	RS		0.00%	RS	
-	HOTAL OO ITEM RUPERIOR	HŚ	1,347,47	0,00%	88	100 B	1.00%	83	Design P	8,00%	RE	20,00
16	VCMUR9004										4	
61	ALVERANDA DE BLOCOS DE CONCORTO			80,00%	RS	671,3	40,00%	RS	647,5	4 100,00%	RS:	1.11
5.1.1	ALVENIARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO CELLUAR AUTOCLIVADO (CCA), 20/25/1968 - EDIFICIO PRINCIPAL	RS	1.118,85		-				10			
5.2	ENCURRAMENTO	ns:	90,00	66,00%	R\$	53.2	34,00%	RS.	27,4	3 100,05%	P.S.	
5.2.1	FIXAÇÃO (ENCURRIMENTO) DE ALVENRAN DE VISUAÇÃO COM APRIMAMOSA APLICADA COM BISHADA AF, ESPECIO	Ca.										
53.1	VEHICLE E CONTRAVERIORE VEHICLE MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO, AF USZOTE	Hg	1,186.64	86,00%	RS.	763,3		PIE	-	66,00%	R\$	
		85	910,58	89,00%	RS	100,0	34,00%	R\$	312,6	6 100,00%	R\$	9
5.3.2	CONTRAVERICA MOLDADA RI LOCCI EM CONCRETO PARA VÁCIS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF LISTRIFIE	na.	216.70		-	_	_			- C		-
5.4	(MISH) ACASTONADO BELONAS PACES COM ESTRUTURA EPO DETWALL). PANESOS COM PLACAS DE GETUD ACASTONADO DEFENADO DEFENADO INTERNO, COM DUAS PACES SAMPLES E	PG.	29,304,70	0,00%	713		1	155		11.00%	PIS.	
5.4.1	ESTRUTURA METÁLICA COM GUARA CURLAS, COM VÃOS, AF 060017. P INSTRUAÇÃO DE IDOLAMENTO COM LÃ DE ROCHA EM PAREDES DRYWALL, AF 06/2017	RE	2,985,18	0.00%	RIS		-	Ris		0.00%	rts	
5.4.2	RETRAÇÃO DE BOLARENTO DOMERO DE POSTREM PRESIDES DISTRIBULE DE JUNEO DE SERVIDADO DE DOMERO DOMERO DE POSTREMENTO DE DESTRIBUIDA TROS DEL YMALLE.											
5.5.1	GESSO AGARTONADO RU COM ESTRUTURA TIPO DRYWALL - FORMEDIMENTO E RISTALAÇÃO	R\$	11,956.98	.0,00%	RS			RS.	1	0.00%	州5	
5.5.2	INSTALAÇÃO DE ISOLAMIENTO COM LÃ DE ROCHA EM PAREDES DRIVINALL. AF 06/2017	P\$	1,579,90	6,00%	R\$			HS		0.00%	RS	
0.0.2	GEBUG ACARTOHADO DIT OMA FACE E RU OMA FACE COM ESTIMITORA TIPO DRIVALLI			Day of the						8 1 2	3	
200	GESSO ACARTONADO (ST LIMA FACE E RU UMA FACE COM ESTRUTURA TPO DRYWALL) - FORMEDMENTO E	R5	18,395.82	0,00%	PS			ns		0.00%	RS	
5.6.1	BISTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LÁ DE ROCINA EM PAREDES DITYMALL. AF JOSCINT	PS PS	2,105,04		775			115		0,00%	RS.	
5.8.2	DIVERDIDAN FAI CRAWITY						10			0.0004	-	
5.7.1	CINISCIPAS SANTAPIAS EM GRANITO COPUNIDA CINZA HY 1900M E #20MM, COM PORTAS , com portus em laminado	FI\$	19.213.73	0.00%	HS			RS		0,00%	RS	
5.7.2	TARLETA TPO LIMEROCUPADO PARA PORTA DE BANETRO	RS	584,80		M			RS Dr		0.00%	Pd De	
5.7.3	PORTA EM LAMINADO ESTRUTURAL (TS) 1/MML (199/195), INCLUMDO PERRAGENS - FORNECIMENTO E ISNTALAÇÃO	RS	5.989.26	0.00%	RS			RS		0,00%	RS	
5.8	PAMICIS TAPA VISTA PARA MICTORIO			0.000	-			PS		0.00%	115	
5.8.1	PAINES TAPA-VISTA PARA MICTÓREO (TVAI) COM 125X50CM, EM GRANATO COPLINERÁ CRIZA COM x=25MM.	RS	5,377,00	0,00%	R3			153		V,W/X	1.4	-
0.9	PERFORM EN CREACTO			0,00%	RS			RS		- 0,00%	PS	
0.9.1	SOLERA EM DRANTO, POLICIO, TIPO ANDORRIMA OMATTE/CACTELO/CORLIMBA OU CUTROS ECIDAMLENTES DA RECIMO LI-1151 CM. Ex. 17 Of CM - FORRESIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	5.290,96							Access.		
	TOTAL BO DEM SUPERIOR	RS	14.253.5	2 2,24%	RS	2.114)	8,34%	Rs	767,	53 2,62%	RE	2.
6.1	DESCRIPTION AND FRANCES				R Isl	-				المعتبين		- 0
0.1.1	CHAPISCO APLICADO SOMENTE EM ESTRUTURAS DE DONCRETO EM ALVENARIAS INTERNAS, COM DESEMPENADERA	RS	3 252,4	9,00%	RS		21,84%	R5	697,	21,44%	R\$	
-7715	DENTADA ARGANISCIA NUCLETRIALIZADA CON PREPARO MANUAL AS DECIGIS	- 18										



Documento 178 do PROAD 8056/2018. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2019.RWYB.JYCC: https://www.trt12.jus.br/proad/f/t/consultardocumento

	EMBODO, PARA RECERMENTO DE CERÁMICA, EM ARQUAMASSA TRAÇO 124, PREPARO MECÁNICO COM BETONERA EMBODO, PARA RECERMENTO DE CERÁMICA, EM ARQUAMASSA TRAÇO 124, PREPARO MECÁNICO COM BETONERA EMBODO.	PS	7.304,05	0,00%	R5		21,64%	RS	1.578.85	21,46%	R\$	1.578,6
6.1.2	HOUL, APLICADO MANUALMENTE EM PRICES INTERRIORS DE PARECLES, PARA PER SONA, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AP. 06/2014	RS	64 774 32	0,00%	75		-	RS		0,00%	RS	
5.7.3	BEANCA - FORMECIMENTO E MISTALAÇÃO MENOS TRADITO EXTERNO			0.00%	RS			RS		0.00%	R\$	
2.1	EMBOÇO OU MASSA ÜNDA EM ARIOMANISEA TRAÇO 1:28, PREFARO MECÂNICO COM BETONERIA 480 L., APLICADA MARIUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 35 MM. AF , 00/2014	RS	7.058,80	0.00%	RS			rts.		0,30%	R3	-
12.2	TRATAMENTO DE FISSURAS ATÉ 3,0MM E TRATAMENTO DE TRINCAS COM MAIS DE 3,0MM	RS	1,599,39	2010	RS			RS .	-	0,00%	HS.	+
2.3	GRANITO NATURAL CREZA ASSENTADO SOBRE MILIMANSON ESPECIAL, RESIDENZA	R\$	19.689,04	0.00%	Ng.							
3.1	PEVESTABLETO - FALSACAN MENTALADA. Solarma de envidacio de Fachinala Veniciada: estruturada por perfin metalácina com fachamento em palmito ceránicos entrudados. Contengas acabinementos, requación metalácio para vide de enquadrina. Nerragenta e acesacios de fisação (Prajeto de entrudados. Contengas acabinementos, requadrin metalácio para vide de enquadrina. Nerragenta e acesacios de fisação (Prajeto de	RS	482.294,16	8,00%	RS.	7.7		RS		0,00%	RS	
		lis .	584.152(19	1.05	RS.		4.40%	RS	3.216,17	5,48%	RS	2235
7 231111	REVESTINENTO INCESSED.	RS	66.702,51	0,00%	HS			85		0,00%	R\$	
14.2	FORRO DE FIRMA MINERIA. PRIVA MADIENTES COMERCIAES, RICLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. FORRO EM REGUAS DE PVC, PRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAES, RICLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO.	RS .	7,416,89	0.00%	RS.		0.00%	RS RS	-	0,00%	RS RS	
	AF 05/2017 P TOTAL DO ITEM SUPERIOR	RS	74,115,48	3,60%	SE			-				
9.1	ESTRUTURA METALEIA EM ACID ESTRUTURAL PERFELTIS A SUA	RS .	42.455,09	0,00%	PS PS			RS RS	+	0,00%	8\$ 8\$	
112	FLINDO PREPARADOR PRIMER SINTETTICO, PARA ESTRUTURA METALICA, LIMA DEMARO, ESPESSURIA DE 25 MICHA TRUMBIS	R\$	1.663,62	V 100	RS	(X) (2)		RS		0.00%	PCS	115
122	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMINACISTICA E = 30 MM, COM ATÉ Z ÁCIAS, INCLUSO IÇAMENTO, AF, 04/2018	RS	16.231,69	0.00%							RS	-111
0.3.1		P3	4,605,44 84,855,74	0,00%	RS RS	MILE S	8,00%	RS RS		0,00% 8,00%	ME.	d line
A1	PACIFICAÇÃO			51,00%	RS	22,742.07	40,00%	R\$	17.836,88	91,00%	RS	40.57
2.1.1	CONTRARSO EM ARIOMANISTA TRAÇO E-4 (CIMENTO E AFIENDI, PRETARO MECÁNICO COM BETONERIA RIO I, ARLICADO EM ÁRISA SECIAS SOBRE LIAE: ADERENO: ESPESSIRA ESM. AF. 565014. PRO VIRALIOS DEBATELENDES, PROPRIO LIDE, ESPESSIRA ESM. ATRIADO COM COLA - MASSIA DE PREPARAÇÃO DE PRO VIRALIOS DEBATELENDES, PROPRIO LIDE, ESPESSIRA ESM. PRIADO COM COLA - MASSIA DE PREPARAÇÃO DE	RS RS	44.582.29 92.899.21	0,00%	RS			PIS	- 4	0,00%	#S	
9.1.2	CONTRAPISO - FORMECIMENTO E INSTALACEO. PISO CERMANO 30/30 CM BRANCO ASSENTADO COM ARGAMASSA E REJUNTAMENTO DE SMIA - FORMECIMENTO E	RS	0.097,00	0,00%	PS .	73		PS PS	+	0,00%	RS RS	
9.1.4	INSTALAÇÃO. PRICO PODOTATEIS INTERNOS EM PVORORISACHII, 25X25X0,50M, NA COR ORAFITE FIXADOS COM CÓLA- POSINECIMENTO E INSTALAÇÃO.	HS	177,92	0.00%	RS RS			RS RS		0.00%	RS	-
9,1,5	PROTECTION DE REGIONALISMO. PROTITATE, DE LESTE OU DESCRICHAL, DE BORRIGONA, COLORGO, 25 X 25 CM, E = 12 MM, PAPA ARGAMANDA - PORTECIMENTO E META ACIÓ: NOME SE EVITAS DE POLESTREHO: TOM DE ALTURA. F CM DE ALTURA E 1,30M DE ESPESSURA - PORRECIMENTO E MODAMES E VITAS DE POLESTREHO: TOM DE ALTURA. F CM DE ALTURA E 1,30M DE ESPESSURA - PORRECIMENTO E	RS:	5.110,865 46,448,26	0,00%	RS	-		PS		0,00%	HS	
9.1.7	INSTALAÇÃO SOLERA EM GRANTO TIPO CORLANSA, ESPESSURA CMM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	1,696,59 6,731,77	0,00%	PIS PIS	- 2		RS RS	*	0,00%	PS PS	
9.1.8	PISO EM BASAL TO ASSENTADO SCRIPE ANTIMANSISA OQUANTE PELINTADO COM CIMENTO COMUNA SENTALIZAÇÃO DE PISO EM BASAL TO CRIZA HÃO POLIDO ANTIDEIPAPINATE COM MASSA ADESINA	PS PS	51290	0,00%	PS	-		PS		0,00%	RS	
9.2.1 9.2.1	PROSPRINGES EXTERNIOS TPO LADRINO HORALLICO NEXADOM	RS	335,30	6,00%	RS	0 1= -0		PS	- 30	8,80%	RS RS	
9.2.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTIPAVADO, BLOCO SEXTAVADO 25/05/04 - SOM - ESTADIOMAMENTO E RIPLA DEMOLIDA	RS RS	7,715,05	0.00%	RS RS			RS RS	-	9,00%	RS	
9.7.3	CALÇADA EM PETI PAVET RENAVELAMENTO DA PAVAMENTAÇÃO INTERTITAVADA, COM ILLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSUPA IS CM	RIS .	2.298,05	0,00%	RS			RS RS	-	0,00%	RS RS	
0.2.5	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CLEVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ FABRICADO, DAMENDOES HOXIDOSIDOS DM FORMECIMENTO E INSTITUAÇÃO TOTAL DO TEM METEROR	RS RS	4.317,00 ZJE 139,80	0,00%	RS	32,742,07	7,29%	RS RS	17.230.00	5900	RS	02.5
10	TSOMPHA							RS		0,00%	RI	
10.1	PORTA DE CORRER DE VORO TEMPERIO L'AMINICO MARI RICCIDOCA. POLHA FIXIA » FOLIA DE ABRIR 1 MOCIMI MONTANTES BETA DOS DE ALGARIOS ARBODIZADO NA COR PRETA. ATO DE PORTA DE MODERNA PROPINCE DEMO CON ELEVE DEI MEDIAI, PADRÃO MÉDIO, GROTICOM, ESPESOURA DE RIT DE PORTA DE MODERNA PROPINCE DEMO CON ELEVE DEI MEDIAI, PADRÃO MÉDIO, GROTICOM, ESPESOURA DE	MS.	5.962,68	0,00%	RS RS			R\$		6,00%	RS	-
10.2	150M, ITEMS INCLUSIOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E RISTALAÇÃO DO BATEMTE, SEM PELMACAMA - PUMBEMBERTO E	RS	24.296,68	0,00%	RS			RS		0,00%	RS	-
10.3	INSTALAGACIA. P. VISCUSSI AND MACERIA PRINA VERNIC, SENS-DCA (LEVE D.) MEDIA), PAGRAC MEDIO, SIDICHICIA, ESPESSURA DE INT DE PORTA DE MACERIA PRINA VERNIC, SENS-DCA (LEVE D.) MEDIA), PAGRAC MEDIO, SIDICHICIA, ESPESSURA DE 3,50M, TEMB SIDICLISIOS DOMINIOGRAS, MONTAGEM E RISTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - PORNEDMENTO E METIA JACIA, PE GROSSIS.	R\$	10,046,65					-		0,00%	RS	
10.4	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VETINC. SEMA-DCA (LEVE OU MEDIA), PADRÃO MEDIO, ROCHICIM, ESPESSURA DE 3.50M, ITEMS RICLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTADEM E RISTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORMEDIAENTO E	RS	2,667,10	9,02%	RE			RS				
10.5	WESTALACIÓN, AR DISCOIS 4 BRIFRA DE APRIOS PETA EM ADO PICE. PORTA EM PARREL NAVAR, RICOM, ALTURRA 221tos: FORMEDIAMENTO E RISTALACIÓN PORTA DE ARRIRO DE VUDRO L'AMBIADO MARÍ VERIZIDICAD DURAS FOLHAS FORAS FEDERA DE ARRIRO 1000AL-	RS RS	252.40 2.995.23	0,00%	RS RS			RS	*	0,00%	RS RS	
10.6	PORNECIMENTO E RISTALAÇÃO. PORTA DE ALIMÊNO DE REPRI PARA VERIO SEM GUARNIÇÃO, ETX210CM, FRAÇÃO DOM PARAPUSOS, INCLUSIVE VERIOS.	1	1.414,16	0,00%	75			RS	-	0.00%	RS	
10.6	MIT DE PORTA DE MADERA PARA VERMZ. SEM-OCA (LEVE DU MEDIA). PAERAO MEDIA, GIZZIGOM, ESPESSIRA DE 2 SOM, ITEMS HICLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTADEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FEDHADURA - FORNECIMENTO E	RS	2.405,04	0,00%	RS			RS		0,00%	76	
10.9	MSTALACÍKO AE ORGOLÍS. PORTA DE VORIO TEMPERADO BIMA: COM ACARAMENTO USO TRANSLUCIDO, UMA FOLHA FIXA GOM » FOLHA DE ARRIR. POSIDA AL TURA SIXOM. FORMECIMENTO E INSTALACÍA.	RS	1.329.62	0,00%	RS			PIS		0.00%	RI	
10.10	Transport man Livers servicine — Extracolorum in a material com uma fisita erduel (montre e) e petitoli de videra fina. Vidito 301 - Jienela bis procedente en indicatora mondicado ha del prefer com uma fisita enduel (montre e) e petitoli de videra fina. Vidito bismosado (envinado finam. Contraresco ao asidancias. Dimensificam. 1500/05/06/07 a serificia de 2010 - a serific	RS	25.766,76	0.00%	PS PS		-	RS RS		0.00%	P16	-
10.17	mantino. Dimensibes: 100x80cm e period de 200cm. XVI. Asseste hanculanda em abandaro: accedende na con prefa, trên falhan móveio de vidro comun Senn e uma falha mantin-se	IRS IRS	1,985,70	0,00%	RS			P/S		0,00%	RS	
10.13	per estre l'ampresso sons committere ses autorités par cer preta, seis folhes moves de video minisonnal Sens, Continuentre en	73	3.978.40	9,00%	RS			PS RS		0,00%	RS RS	ш
10,14	maisses, amine bestudente em sideminis, excellando na cur preta con suns feibs movel (morio-ar) e perbori de video fisso. Vidro temperante lacinante fisso, Continuamo aou ateminis. Dissensaber: 1960/25/cm a selecti de 20cm. 306 - Jamelio Describate em cincinuamo acentralmente acentralmente acentralmente acentralmente. 306 - Jamelio Describate em cincinuamo acentralmente acentralmente.	PS PS	2 889,00	0,00%	RS RS			FIR		0,0016	PIG.	
10.15	atuminio. Desendos: 200/20cm e peterá de 200cm. 1711 - Janeiro bascritante em mumirir, anodicado na cor centa com uma fatha mixel (maxim-ar) e peterá de vidan fira. Vetro	RS	5.378,00	0,00%	RS		4	RS		6,00%	PS	
10.17	JOB - Jameig best plantage street, Legislanders this department of the Legislanders and the Legislanders are discovering employed on confined misses and vertical misses and street department of the Legislanders and the Legislanders are discovered to the Legislanders are discovered to the Legislanders and the	RS	2,762,26	0.00%	RS			RS		0,00%	RS .	
10.18	L MAT I commit have naturally any elementary providing the mark of the Software Robinston (Software Robinston Committee and Comm	RS .	4.033,50	0.00%	RS RS			RS RS		0.00%	RS RS	-
	em vido tecoperado firm. Continuanço em alumeno. Dimensões: 160/160cm e sobrei de 80cm ou 100cm. 211 - Jamele haccolante em alumbro: acodicado na cor poeta, doce folhas movets de vido too concestimas. Continuanço em		20,167,50	6,00%	RS		21	93		0.00%	RS	
10.19	alumino Dimensites: 180x250cm e seitorii de 19cm ou 129cm.	915	26.145,38 3.187.51	0,00%	R\$		-	RS RS		- 2,00%	RS RS	
10.19 10.20 10.22	PORTA GENATORIA COM DETECTOR DE METAS FORMEDIMENTO E INSTRUAÇÃO COM MUNTO DE ROMES MOROCONTRUE E UMPROVAS TIBO ALETAS PARA ALEMANO ANDOZÃO NA COR BRANCA PARA AS	RS:	3,167,51	37250	RS		9,00%	76	10.00	0,00%	Tris .	
10.20	CACHE INJURY OF EDUCACE HARDY OFFICER EXPERTY CASH TIPO AN ETAS FOR ALL MARINO ANDDIZAD NA COR BRUNCA PARA AS	es	0.01					13		- 0,00%	RS	0.3
10.20 10.22 10.23	CONLIGHTO DE BRISES HORZONTAIS É VENTICAIS TIPO RETAS EM ALIMANO ANDREAD NA COR BIVANCA PARA AS JANELAS JELE 107 TOTAL DO FEM SUPERHOR MILICARA DE		William Control	0.00%	TRS.			RS		- 0,00%	81	
10.20 10.22 10.23	COLLANTO DE ERRES HORZONTIAS É VERTICAS TRO ALETAS EM ALJAMINA ANDIZAD NA COR BIUNICA PARA AS JAMELAS JATE 107 TOTAL DE TEM SUPERHOR VIDA LAS TEMPERADO LAMINADO EMA FRUÑOS - FORRECIMENTO E RISTRAÇÃO DOCES EM VIDRO LISO TAMINADO EMA - PORRECIMENTO E RISTRAÇÃO DOCES EM VIDRO LISO LAMINADO EMA - PORRECIMENTO E RISTRAÇÃO	RS RS	14 123,22 1,026,94 16,012,69		PCS PCS PCS		2,80%	RS		0,00%	88	
10.20 10.22 10.23	CONLINTO DE BRISES HORZONTAIS É VENTICAIS TIPO ALETAS EM ALIMARIO ANDICAZO NA COR BIVAICA PARA AS JAVELAS JULE AD TOTALEO FEMBRISE SUPERIOR VIDENTIALES DE TEMPERADO LAMBADO BAM FRANCOS - FORRECIMENTO E RISTALAÇÃO	RS RS	1,029,84 18,852,63	0,00% 8,00%	PCS PCS		8,80%	A5				
10 20 10 22 10 23 11 11 11 2 12 1	CONLIANTO DE BRISES HORZONTAIS É VENTICAIS TIPO RETAS EM ALIAMINO ANDIZAD NA COR BIURICA PARA AS JANELAS JAT E 107. TOTAL DE LES SUPERHOR VIDRO LISO TEMPENDO L'AMPINDO SIAM FONDOS - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO BOUES DA VERRO LISO L'AMPINDO SIAM - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO TOTAL PO TEM SUPERHOR FERTISES. NT DE PERRAGEMO PARA PORTAS DE GIRO SENA OCAS E MACIÇAS E EM PAINEL MINVAL.	RS RS	1,025,54 16,852,63 8,861,14 1,461,12	0,00% 8,69% 0,00%	PCS PCS PCS			RS RS		- 0,00% - 0,00%	PS PS	
10 20 10 22 10 23 11 1 11 1 12 1 12 1 12 2	COLLIANTO DE ERRESE HORZONTAIS É VERTICASI TRO ALETAS EM ALJAMINO ANDIZAD NA COR BIUNICA PARA AS JAMELAS JATE 107. TOTAL DO TEMPETADO LAMINODO SAM FONDOS - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO NOTES EM MORRO LISO LAMINODO SAM FONDOS - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO TOTAL DO TEMPETADO LAMINODO SAM FONDECIMENTO E RISTALAÇÃO TOTAL DO TEMPETADOR ATT DE PERRAGENIS PARA PORTAS DE GIRRO SENA OCAS E MACIÇAS E EM PARIEL MAVAL MET DE PERRAGENIS PARA PORTAS DE GIRRO SENA VORTO. THE PERRAGENIS PARA PORTOS DE GORDES DE MORTO.	RS RS RS RS RS RS RS RS	1,025,04 16,052,00 8,661,14	0,00% 8,69% 0,00% 0,00% 0,00%	PS PS PS PS PS		8,80%	RS RS RS RS		- 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%	PS PS PS	
10 20 10 22 10 23 11 11 11 2 12 1 12 1 12 2	COLLIANTO DE ERRESE HORZONTAIS É VERTICAST PRO ALETAS EM ALJAMINO ANDIZAD NA COR BIVANCA PARA AS JAMELAS JATE 107 TOTAL DO TEMPERADO LAMINADO SIAM FRADOS - FORNECISIANTO E RISTALAÇÃO NOTES EM MORRO LISO LAMINADO SIAM - PORRECIMENTO E RISTALAÇÃO TOTAL PO ITEM SEPERADO TOTAL PO ITEM SEPERADO ATO DE PERRAGENIS PARA PORTAS DE GIRRO SENA OCAS E MACIÇAS E EM PAINEL MAVAL MET DE PERRAGENIS PARA PORTAS DE GIRRO SENA OCAS E MACIÇAS E EM PAINEL MAVAL MET DE PERRAGENIS PARA PORTAS DE GIRRO SENA VERDO TOTAL PORTALAÇÃO MET DE PERRAGENIS PARA PORTAS DE GIRRO SENA VERDO NET PERRAGENIS PARA PORTAS DE GIRRO SENA VERDO PERRAGONIS FARA PORTAS DE CONSTRE SENA VERDO PURADOS TUBLAR PRETO DUPLO, EM ALLIMINO POLIDO, DIAMETRO APRIOL DE 1º, COMPRIMIENTO APRIOL DE 400 MM PURADOS TUBLAR RETO DUPLO, EM ALLIMINO POLIDO, DIAMETRO APRIOL DE 1º, COMPRIMIENTO APRIOL DE 100 MM	#8	1,026,84 88,012,93 8,061,14 1,403,12 230,64 701,36 2,138,00	0,00% 2,99% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	PS PS PS PS PS PS		in i	RS RS RS RS RS RS		- 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%	RS RS RS RS	
10 20 10 22 10 23 11 11 11 2 12 1 12 2 12 2 12 3	COLLIANTO DE ERRESE HORZONTAIS É VEHTICASI TIPO ALETAS EM ALJAMINO ANDIZAD NA COR BIVANCA PARA AS JAMELAS JITE 107. TOTAL DE FERRA SUPERHOR VIDRO LISO TEMPERUDO L'AMPRIDO BIAM FONDOS - FORRECIMENTO E RESTALAÇÃO BOXES EM VIDRO LISO LAMPADO BIAM - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO TOTAL DE FERRACIONES PARA PORTAS DE GIRO EM VIDRO NT DE FERRACIONES PARA PORTAS DE GIRO EM VIDRO TOTAL DE STALAÇÃO ANT DE FERRACIONES PARA PORTAS DE GIRO EM VIDRO PARADOR REDONDO ACIDICO - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO TO TREROCIONES PARA PORTAS DE CORRECE EM VIDRO TRANSOURI REDONDO ACIDICO - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO TOTAL DE STALAÇÃO DE CONTRETA DE CORRECE EM VIDRO PARADOR REDONDO ACIDICO - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO TOTAL DE STALAÇÃO DE CONTRETA DE CORRECE EM VIDRO PARADOR DE LAMPETO ACIDA CEM ALIBAMINO PICIDO, QUAMETRO APRIOLO E ", COMPRIMIENTO APRIOL DE REDONDO ACIDICO. DE ACIDICA DE CONTRETA ACASAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO TO PEDITADOR DE BABILITO DE CIDIDADO E SIN DE SEM DESTAS DE MARINERA COM BUCHAS E PARAPISOS E INIS	#8	1,825,84 16,812,62 8,661,14 (,403,12 230,64 701,56	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	PS PS PS PS PS		8,80%	RS RS RS RS		- 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%	PS PS PS	



					. ;			٠		,	i.
		Ш		0,00%	RS	-1		85 -	0,00%	R\$	×
12.7	habutaves arm acq pros na cor grata	PIS PIS	50.099,48 A.797,19	0,00%	RS			es -		RS .	
12.7.1	PERFIE, METALICO TURILLAR EM ACO NA COR PRETA. Pedii U aço no sor preta para fluoção dos videos com fibro lastili de acabamento e llerta de finação: porafasos, buchas e silicone	RS	5.057,09	0,00%	88	.*		AS .		RS RS	-
	DOTAL THE TELEVISION OF THE SAME FROM	RS	42.556,12	8,80%	RS		0,89%				
*5	Wild Land I construct to	RS	8.022.50	0,00%	its .	-	1	HS -	0,00%	RS	-
13.1	WASO SANETARIO SE ONNDO COM CANCA ACOPIADA LOUÇA BRANCA - FORNESAMENTO E RISTALAÇÃO, AF 110013 ASSENTO VAGO SANETARIO EM PLASTICO BRANCO, TIPO CONNENCIONAL - FORNESAMENTO E INSTALAÇÃO ASSENTO VAGO SANETARIO EM PLASTICO BRANCO, TIPO CONNENCIONAL - FORNESAMENTO E INSTALAÇÃO ASSENTO.	TG:	162,12	0,00%	PS .			RS .	6,00%	RS RS	
13.2	VASO SANTARIO SIFONADO CONACINIZIONAL PRESI PICO SER FURO FRUNTIAL COM ELOUÇA SIMPLEM DE SANTARIO DE S	POS	1.857,48	0,00%	RS RS	-		RS .	0,00%	R\$	
13.4	MICTORIO SE ONADO DE LOUGA BRANCA COM PERTENAES, CUM RECURSTO E MICTORIO DE MI	RS .	4.981,40	0,00%	RS	-		RS -	0,00%	RS	
13.5	THIS DODATAMES TOUR FAR BORDA EXTERNA DE 16CM.	R\$	4.084,50	0,00%	115	-		R\$	6,00%	R\$	
13.6	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 500M DU EQUIVALENTE - POPINECIMENTO E RISTALAÇÃO, AF_137015 LAVATORIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 550M DU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO - PORNECIMENTO E	RS RS	582.80	0,00%	RS	9.		ris	0.00%	RS	
13.7	INSTALAÇÃO, NF. 12/2013 LAVATORRO DE CANTO LOUCA REPANCA SUSPENSO "40 X 30" DM - FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	121,11	0.00%	RS RS	-		PCS PCS	- 0,00%	RS PS	- 1
13.9	LAVATORIO LOUÇA BRANCA SUSPREVISO ADIXIDOM - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	81,71 734,68	9,00%	RS RS			RS .	0,00%	PS PS	- 1
13.11	CUBA DE EMBLITHT DE ACIO PICOSDANEL MEDIA, BICLUSO VALVILLA 18-0 AMERICANA DE MEL TAL	RS	694,74	0,00%	PS			765	0,90%	PS	- 1
13.12	FINALLY IN EVENT COM ACADAMENTO CROMADO	RS	5,995.44	9,00%	R§ .	-		RS .	- 0,00%	PS .	- 4
13.13	TORRERA DE MESA BIDA ALTA: COM AREJADOR ÁFITICALÁVEL COM ENGATE FLERVEL COM ACABAMENTO CROMADO TORRERA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PACRÃO MEDIO - FORNECIMENTO E ASTALAÇÃO.	RS RS	1,442,34	0.00%	RS.	-		R\$	0,00%	RS:	- *
13.14	TOPICERIA CITURALIS LE MICES. 122 UN 1871 - POPULA CARROLLA CARROL	RS .	165,58	0,00%	RS			RS RS	0.00%	RS RS	(0)
13.15	CHUVERO SETRICO COM/M COPPO PLASTICO TPO SEXCHA, FORSECIMENTO E ROTALACAD	RS RS	395,60 5,479,58	0,00%	RS RS			RS.	0,00%	ROS	16
13.17.1	ESPELHO ORISTAL ESPESIURA MAN. COM MOLDURA EM ALTANNO E COMPENSADO MAN PLASTIFICADO DOLACIÓ. ESPELHO ORISTAL ESPESIURA MAN. COM PARAPLISOS DE PIXACAO, SEM MOLDURA.	RS .	4.812.37	0,00%	RS RS	8		PS PS	- 0,00% - 0,00%	PS PS	
13.16	BARRAG DE APORO - PORTAG. 400M EM AÇO INIXI ESCOVADO PARA PORTAS DE ACESSIO MOS BRARREROS AUESTRADAS COM RAPAREIROS	RS RS	1,074,54	3,00%	RS	-		RS .	9.00%	RS D4	-
13.19	HEVESTIMENTO EM ACO INOX COMPORME INDRI 1956 - POINECIMENTO E MOTALAÇÃO. MARIFAS DE APORO: 100 CM EM ACO INOX ESCOVADO PARA UTELZAÇÃO DO VASO SIMITÁRIO - FIXADAS NA PAREDE COM	RS.	1.268,70	0,00%	R\$	-		RS .	- 8,00%	RS	-
13:21	PARAFISOS VALADE DESCARGA COM SENSOR - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO	RS RS	1,461,22	0,00%	RS RS			PS PS	- 0,00% - 0,00%	R\$ R\$	
13.22	VALVALA DE DESCARDA COM SERIGON - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO ACABAMENTO PAPA VÁLVALA DE DESCARDA FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO.	RS RS	3.194,00	0.00%	RS RS	*		RS RS	- 0,00%	RS	
13.24	ACARAMENTO PARA PALO - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO GRIDIDIGANOPO DE BANHERIO SIMPLES EM METAL OSOMADO CARDIDIGANOPO DE BANHERIO SIMPLES EM METAL OSOMADO CARDIDIGANOPO DE BANHERIO SIMPLES EM METAL OSOMADO	RS .	482,88	0,00%	RS RS	-	-	R\$ R\$	- 0,00%	RS RS	
13.26	CREDICTION OF THE PROPERTY AND SERVICE TO THE PROPERTY FARM SECURITY LICENSE COM RESERVATORIS BIG A 1500 ML. INCLUSO TRACEO, JF 1970 TH	R\$ R\$	1.769,52	0.00%	PS			R\$	- 0,00%	RS .	
13.27	TOALHERO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA WITEFFOLHADO - FORNECIMENTO E HISTALAÇÃO PAPELERIA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL MIZENDO HOLAO - FORNECIMENTO E HISTALAÇÃO	RS	1981,69	0,00%	RS			RE	0,076	R\$	-1
13.28	MORE LARGE FLAG THAT SERVICES FOR ROADSMENT OF LAMINADO NA COR MARFINE, SOS MEDIDA	RS	10.000,14	0,00%	RS	- 4		RS	- 0,00%	RS PS	
13.30	BESEDOURO (SE PRESSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	14:361,76	0.00%	RS RS	-1		RS RS	- 0,00%	RS	-
13.31	ENDATE FLEXIVEL EM PLISTICO BRANCO, NE'X 400M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF _12/2013 SFÃO DO TIPO FLEXIVEL EM PAC 1 X 1.M2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF _12/2019	RS RS	27,68	0,00%	RS	-		FG FG	- 0,00%	RS RS	
13.32	TOTAL DO ITEM SUPERIOR	93	26 424.26	UNN	RS		8,80%	RF	0.00%		
14,1	FM (IRA) INTERPA	RS .	2.245,78	0.00%	PS			RS	- 0,00%	PLS	- 3
14.1.1	LUAÇÃO DAS SUPERFICES APLICAÇÃO FUNDO PREPARADOR ACRESCO SASE AGUA	RS RS	116,20 20,567,63	0.00%	RS RS	- 1		RS RS	9,00%	R	- À
14.1.4	APLICAÇÃO E LOQUENTO DE MASSA LÁTES EM TETO (MAN DEMÁ). AF (802014 APLICAÇÃO E LOMMENTO DE MASSA LÁTES EM PARTIESE, (MAN DEMÁ). AF (802014 POYTURA PARIBESE NITERHIO, COM TRIVIA LITES ÁCRILOS, TIPO SUNHA, ASPILLOS PREMIUM FOSOS, DA MARICA SUANIA.	RES	11,452,40	8,00%	RS RS			RS RS	- 0,00% - 0,00%	RS RS	- 1
14.1.5	PARTURA PARRIDES REPORD, COM TRITA LATEX ACIDALICA, TPO SLAVRI, ACIDI DO PREMILIM FOSCO, DA MARICA SIANRI. PRITURA FORRO DE GESSO, COM TRITA LATEX ACIDALICA, TPO SLAVRI, ACIDI DO PREMILIM FOSCO, DA MARICA SIANRI.	RS RS	2.086.67	0,00%	RS	- 1		PS	- 0,00%	RS	- 30
14.1.8	OU SHALAP, NA COR BRANCA PHYTURA EXTERNIA	114			10 10			PS	0.00%	PS .	The second
14.2.1	LIMPEZA DE SUPERFICIES DOM JATO DE ALTA PRESSAO DE AR E ABUA LIMAÇÃO DAS SUPERFICIES	RS RS	5:620.58 530,77	0,00%	RS RS	,		RS RS	- 0.80%	PS PS	
1424	APLICAÇÃO MANUAL DE FLADO SELADOR ACREJOD EM PANOS DE FACHADA DANTI DA ACREJOA DE PASSESES EXTERNAS: DO PREDIO PRINCIPAL COM TINTA ACREJOA FREMICAI A EASE D'AGUA COM	RS RS	18.023,33	0,00%	R\$	*		HS.	- 0,00%	RS	
14.2.5	ACADAMENTO FOSCO, UMA DENAIO, COR A DEFINIR - FORNECIMENTO E EXECUSIVO. PINTURA ACRESCA DE BAJROS; COM TINTA ACREICA PREMIUM A BASE STACUA COM ACADAMENTO FOSCO, MINIMO 3.	RS	16.418.58	0.90%	R\$			RE	- 0,00%	PES:	
14.2.6	DEMÁDS, DOR A DEFINE - FORESCINENTO E EXECUÇÃO. PINTURA DO MEIO FIO COM TINTA ESPECIAL PARA PROS DE GMENTO E NA COR BRANCA - PORRESIMENTO E EXECUÇÃO.	o RS	6.621,67	0,00%	RS	- 1		RS	- 0.00%	RS	- 5
143.1	DEMARCAÇÃO DE VAGAS DE VEICULOS COM TINTA ESPECIAL PARA PISOS COR AMARELA (L=10±16 - FORMECIMENTO E	703	2.113.56	0,00%	FG			R\$	0.00%	Rs Rs	
14.4	ESECUÇÃO DEMARICAÇÃO DE VACIAS DE ACESSIBILIDADE PARA VEICULOS COM TRITA ESPECIAL PARA PISOS NA COR AMARIELA DE SIGNA - PERMECIMENTO E EXECUÇÃO. DE SIGNA - PERMECIMENTO E EXECUÇÃO.	RE	298,53	0.00%	RS PS			RS RS	0.00%	RS	
14.4.1	IG. FIRMS—PERSENDANTO E ERECUSION FANOS PARA PROESTITES (FORM) COM TANTA A BASE TIE RESINA ACRUJOS PARA PISO PARA MARICAÇÃO VARIA NA CO BRANÇA - FORMECIMENTO É EXECUSIÓN	R RS	917,44	0.00%	RS RS	7		RS	- 0,00%	R£	
	TOTAL DO ITEM MIFERIOR	PS :	100,847,83	0,90%	95		E,80%	RS	0,00%	RE	7.01
15		RS	379.45	0,00%	75			RS	0.00%	RS .	11=10-01
15.1	SENO BRANCO MÉDIA: EM PEDRÁ CALCARIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. SENO DE RIO ESCURO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	.RS	329,45	0,00%	PS PS	- 4		RS RS	0.00%	粉	- 1
15.3 15.4	VASOS DE CONDRETO EM PLANTIO DE ESPECIES VEDETAIS ENFECRET VESE TAIR	RS	649,40	0,00%	RS			RS	- 8,00%	FS	
15.4.1 15.4.2	SECULVERCE - FORMECIMENTO E NOTALAÇÃO: DINACENA - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	322.50 144.50	0,00%	PS.			RS RS	0,00%	RS RS	
15.4.3	CIPO-CORAL - POINECIMENTO E INSTALAÇÃO GRAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PG PG	1,280,00 3,417,28 8,246,63	0,00% 0,00% 8,86%	RS FG RB		4,00%	rit RS	0,00% 6,88%	211 275	5 3
16	TOTAL DO TIEM SUPERIOR	RS					W. Committee	RS	0.60%	F/S	
16.1.1	Correndo de aço gatuanciado 4 ficas de diámetro fixado na puesde, su no guando-corpo, por maio de hacite de fixação com fixação esta no guando-corpo, por maio de hacite de fixação com fixação esta no com cabeca perdavada e bueña 3.	PIS.	31,097,08	0.00%	PS PS		_	RS	- 0.00%	PS PS	
16.1,2	QUANDA-CORPO: HT DOMEM ADD HOX COM ACABAMENTO ESCOUNDO, COM LONGARBAS A CADA TECAL DE ACUREA.		1,534,36	0,00%	risi .			RI	- 0.00%	RS	
16.1.4	Principle de petion para principi. en equi aci para para para para para para para par	RS RS	3.137,20	0,00%	FS	h.*		RS .	- 0,60% - 0.90%	RS RS	-
18.1.5	SECRETARIO (PER PROPERTO DE ACONDO DE ACONDO COM APPLICAMENTA EN ESTADO DE ACONDO COM APPLICAMENTO E MEMORAL, DESCRITAVO - FORNECIMENTO E GRADIL COM TUROS DE AÇO GAL VANISZADO DE ACONDO COM PROJETO E MEMORAL, DESCRITAVO - FORNECIMENTO E	RS RS	460,68 15,927,68	0,00%	RS RS	-		PS PS	- 0.00%	FS	-
16.1.6	INSTALAÇÃO PORTAD DE CORRER EM GRADIL FIXO DE BARRA DE FERRO CHATA DE 3 X 1/4" NA VERTICAL, SEM REGUIADRO.	RS RS	5.144.12	0.00%	RS			RS.	- 0,00%	RS	.,
16.1.7	ACADAMENTO NATURAL, COM TRUNOS E ROLDANAS. MOTOR ELETRICO PARIA AUTOMAÇÃO DA ABERTURA DO PORTÃO DE ACESSO À VEIGULOS 300M - FORNECIMENTO E.	RS	1,217,33	0.00%	R\$	- 6		Ri .	- 0,00%	PS .	
	HSTALECRO TOTAL DO TIEM SUPERMOR	RS	66.904,82	4,00%	RS	200	A,00%	PES	6,02%	RS	
17.1	ELEVADOR DAHEN A TRAÇÃO - FORNEOMENTO E INSTALAÇÃO	RS As	84.884,80 24.395,20	0,00%	PS RE			RS PB	- 0,00% - 0,00%	R\$	
17.2	PROJETO DE ESTRUTURA METALICA PARA ELEVADOR	PS RS	111.070,00	0.00%	PS RB	M. Salara	0,00%	R\$	- 5,00% - 8,60%	RS	
13	TOTAL DO ITEM SUPERIOR BITTAL DO ITEM SUPERIOR				3000	1831011					2
-18.1.1 -18.1.1	BETTMA PTETENTON, POW EXTENTIONES EXTENTOR DE POS 4KG - FORSECIMENTO E INSTITUAÇÃO.	R\$	1.375,44	0,00%	RS RS	- 4		RS RS	- 0,00% - 0,00%	RS RS	
18.1.2	EXTINTOR DE POS 4Kg - ABC - PORVECIMENTO E INSTALAÇÃO EXTINTOR INCIDIOS ÁGUA PRESSURIZADA 16, INCI, SUPORTE PAREDE CARGA COMPLETA FORNECIMENTO E	RS RS	272,58	0.00%	100			RS	- 0,00%	PS .	
		E RS	700,04	0,00%	RS	9		FG	0.00%	R\$	
18.13	PREMA BESIDATIVO DE EXTINTOR E PROBIDO DEPOSITAR MATERIAL FOXIDA COM FITA DUPLA FACE 12mm + SUPORT	HO	10004								
-	PARTA VALVASIA - FORHECIMENTO E INSTRUAÇÃO	15	2.967.03	75,00%	RS	1,640,27		R\$	- 75,00%	RS	1,840,3



				1 400	Link		- 13	RS .	-1	0.00%	RS	- 2
18.2.2	HIGRANTE DE REGALOXIE (DUBTESFRANEO FERRO FUNDIDO), CI CURNA LONGA E DAIXA CNI-75AMI - FORNECIMIENTO E	PES	412,60	0,00%	PS .	4 0 0 0 0		RS		100,00%	RS	4.088,28
	INSTALAÇÃO TUBO DE AÇO GALVANITADO COM COSTURIA, CLAUSE MEDIA, DN 85 (2.107), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM	125	4.080,26	100,00%	RS .	4,066,26		RS		100,00%	RS	434.97
18.2.4	TURO DE AMBENTIGÃO PARA HORANTE: FORNECIMENTO E HISTALAÇÃO, AE 120013. TIE EM FERRO ON VANEZADO, CONEXÃO ROSCIMENDA, ON 45 (2 1/27), RISTALAÇÃO EM REDE DE ALMENTAÇÃO PARA.	RS	434,97	100,00%	RS	434,97				100.00%	RS	1,699.20
TO.A.	HOPANTE - FORDIEGRIENTO E PISTALAÇÃO, PE 12/07/0. VISTANO DO CRIMAIS, PAR FERRO GALVARIZADO, DA 65 (2 1/27), CONEXÃO ROSOLIEADA, INSTALADO EM REDE DE	RS	1.039,20	100,00%	PO .	1.600.20		RS .	1		- 75	
18.2.5	ALMANTAÇÃO PARA HORANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CODUTA	RI	99,00	100,00%	RS RS	192,70		RS R\$	- 2	100,00%	RS RS	99,00
18.2.7	ACESSOROS PARA FORÇAD - FORMECIDARITO E MILITARIAM. MOPLE, EM FERRO DAL VANKADO. DIN 60 G. 1017, CONEXÃO ROSQUEADA, HISTALADO EM REDE DE ALAMENTAÇÃO PARIA HORANTE - FORMECIMENTO E MISTALADÃO, AF. 120015	RS	132,70	100,00%		10077		RS		0.00%	RS	-
18.2.8		RS	2.023,60	0.00%	Pd Pd	- 4		RS	- 3	0,00%	85	· 14
15.2.9	ABERTURA E FECHAMENTO DE VALA PARA INSTALAÇÃO DE CIRCA DE MUNICIPAD E PARAMOLIS DE TORONO.	PIS .	81,18	0.00%	Rd			RS		5,00%	RS	-
18.2.10	FORGEDMENTO E HISTALAÇÃO DE CARA DE RISPEÇÃO EM CONCRETO ABAGOM COM TRANTA EM CONCRETO	RS	59.26	0.00%	POR			194	-	20075		
15.3	ENTERNADA CONFORME PROJETO RETERNA DE PROTEÇÃO CONTINA DESICANDAS ATMONFERIÇAS			0.60%	RS	-		HS	- 1	0,00%	175	-2.
18:3:1	BARRA CHATA DE ALLMINO TORRO (TOT'S 1/6") « FIXAÇÃO DE PARAFUSOS » FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	14,884,20					RS .		0.00%	RS	12
18.3.2	CABO DE COBRE NU 25AM2 - FORRECIMIENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	3 703 70 4 803 48	0.00%	RS RS			RI		0,00%	HS	7
18.3.3	CABO DE COURE NEI SIBMAZ : PORNECAMENTO E RISTALAÇÃO. TERBANAL A COMPRESSÃO EN CORRE ESTARHADO PARA CABO 28M2. 1 FUNO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAPURO DE	RS	438.80	9,09%	PE			FB		0,00%	RS	157
18.3.4	FINADAD ME - FORMEDIAJENTO E INSTITULAÇÃO. TERMINAL A COMPRESSÃO EM COSHE ESTANHADO PARA DASO SOMO, 1 FURO E 1 DOMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE	RS	32.60	0,00%	RS			76		9,00%	HS	
18.3.6	EXACAD ME. FORSE CAMENTO E RISTALAÇÃO. CONSCITOR MELTALICO FRO PARAFLISO FENDRO (SPLIT SOLT), COM SEPARACON DE CASOS SIMILITALICOS, PARA CABOS	1000	100,10	0.00%	RS			RS	4:	0.00%	RS.	15.
18.3-0	ATE SO MAD - PODMECHIBITO E INTEN AGEO	HS	170,16	0.00%	HS			RS		0.00%	R5	
18.3.7	TERMANI, DU CONCOTOR DE PRESIDAD - PARIA CABIO PRANZI - FORNECIMENTO E MISTALACAD. GROMPO PARIALELO EM ALLARRIO FLADDOD DU ESTRUDIADO DE 3 PARAFUSOS, MARA CABIO DE 8 A 50 MAZ. PASTA.	AS	1.108.80	6,00%	PE	×		RS	4)	0,00%	HS	5
18.3.6	ANTIGODANTE KORDEC E BITTALAÇÃO. ACO CA-SO, 18,8 MAI, VERDALI-VAD	RS	34,16	0,00%	R\$			FEE	- 1	8,80%	RS RS	
18.3.10	THE PARTY OF THE P	R\$	537,30	0.00%	RS PS			R\$ R\$	7	0.00%	RS	-
183.11	FITA METALICA PERFURADA, L. 9 MEM, ROCO DE ANGUNETO CON DIAMETRIO DE 20 CM, ROCUMBO HASTE DE ATERPAMENTO CARA DE REPEÇÃO DO ATERPAMENTO EM CONCRETO COM DIÂMETRIO DE 20 CM, ROCUMBO HASTE DE ATERPAMENTO EM ACO 2 AMA GRAMPO, ESCANÇÃO, INSTALAÇÃO E REATERPO, COMPURME PROJETO, COM IMPERMENSU MAÇÃO DE	RS	1.760.11	2000	100							
	SELECTRE DO TERMINAL CONECTOR TAMPA EM CONCRETO 200300M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	FIS	258,38	0.00%	RS			R\$	+	0,00%	RS RS	- 5
18.3.13	TAMPA DE FERRO FUNDIDO SOCIORIO POPRECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS .	37,15	0.00%	RS RS	- 1		RS PS		0,00%	R1	
18.3.14	ABERTURA DE VALA PARA ATERRAMENTO DO SISTEMA AO REDIOR DA FENFICAÇÃO, CONFORME PROJETO	RS	606,86					RS	-	0.00%	85	- 1
18.3.15	WHATC' TO DA PAVAMENTAÇÃO INTERTRAVADA MODELO SEXTAVADO NOS PONTOS NECESSÁRIOS. ATERRO DAS VALAS E	RS	114.00	0,00%	HS			ns.	-	Martin .	117	
98.4	DEPOCICACIONS PECAS DA PANAMENTAÇÃO INTENTRAVADA SEGUNDO PADRÃO EXISTENTE SISTEMA DE RUMANIAÇÃO DE TRESIGÊNICA						- 38		2 1			-
	Comment and Comments for the propositions of the comment and the complete surface and the comment and the comment and the comments are comments are comments and the comments are comments and the comments are comments are comments and the comments are comments and the comments are comments are comments are comments and the comments are comments are comments are comments and the comments are comments are comments are comments and the comments are comments are comments and the comments are comments and the comments are comments	RS	712,66	0,00%	RS	-		R\$	'4	0,00%	P5	-
18.4.1	CENTRAL DE ELIMINIÇÃO DE EMERCÉRICIA + 6 HATERIAS 124 - GIAR: - FORNEOMENTO E INSTALAÇÃO LUMINAÇÃO DE EMERGÉRICIA CENTRALIZADA BITTALADA NA PAREDE, COM LÂMPSOAS LED, POTENDA SW. CONFORME		1.481.60	0,00%	TQ			PIS	7	0.00%	Rs	-
18,4.2	PROJETO E MEMORIAL PECRITANO. ELIMANACIO DE EMEMORIAL PECRITANO. ELIMANACIO DE EMEMORIAL DESCRITANO. ELIMANACIO DE EMEMORIA DESCRITAN CADA, METZA ADA NA PAREDE. COM DUAS L'AMPACIAS LED TIPO FARIOL.	Ri	244,38	0.03%	RS	- 1		R\$	- 14	0,00%	R\$	
18.4.3	POTENCIA 108 CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO	-	5,790,60	0.00%	RS	-		73		0.00%	RS	- 4
18.4.4	ELETHORATO DE PUC RISBO ROSCAVEL DE 194°, SEM LUVA - FORMEDIMENTO E MISTALAÇÃO GABO DE COBRE FLEXÍVEL UMPICLAR. COM ISOLAÇÃO ANTI-CHAMA PVI DE 1500 - 87,5mm°, NA COM VERMELHA OU	RS RS	5.200,00	0.00%	RS	-		7ts		6,00%	PS	- 4
18,4.5	PRETA: FORMECIMENTO E MICTALAÇÃO. CARO DE CORRE PLEXIVEL, UNIPOLAR, COM ISOLAÇÃO ANTI-CHAMA PIO DE 150V - M2 SINIV., NA COR AZUA, DU OMEA-	703	5.280.00	5,00%	RS	- 12		RS.	- 4	0,00%	FES.	
18.4.6		-		0.89%	RI	0.0		R\$		0.00%	103	-
18.4.7	CAMO DE COBIE FLEXÍVEL UNIPOLAR COM BOLAÇÃO ARTI-CHIMA PVC DE 750V - 47,5	RS	5.290,00	0.00%	RS	-		RS	- 2	5,00%	RS	- 1
18.4.6	COMOSE ETE SMEPAC, TIPO X, PARIA ELETRODATIO DE PAC SOLDAVEL (SIET) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - NA COM	階	87.20			1		RS	-	0.00%	RS	
18.4.9	CONDUCETE EM PVC, TIPO T, PARIA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL. (SIV) - FORNECIMENTO E ENSTRUAÇÃO - NA CUR	R5	807,84	0,00%	RS	-						
18.4.10	VERMELHA COM TAMPA CEDA CURVA 80 GRAUS, LONGA, DE PVC ROIDO ROSCAVEL, DE SAF, PARA ELETRODUTO, DOR VERMELHA-FORRECIMENTO E	RS	592,76	0,00%	PS	*		PS .	(2)	0,00%	郑	
	INSTALAÇÃO. LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 194°, PANA ELETRODUTO, NA COR VERMELHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	PS-	505,70	0,00%	RS			RS		0,00%	PS.	F .
18.4.11	CONDULETE EM PVC. TIPO T, DN (3/4") + TOMADA 27-1T (0A, 250V + ESPELHO - FORMECMENTO E RISTALAÇÃO	RS	2.713,00	0,08%	Fid			83	- 7	0,00%	RS PS	9
18.4.13	PRIATY FRIA PARA RATERIAS DA CENTRAL DE EUMINAÇÃO	RS RS	98,05 252,40	8,00% 8,00%	RS RS			RS RS		0.00%	RS	
16.4.14 18.5	CADA DE PASSACIEM PUE ESCENTROM COM TAMPA DE FURO CENTRAL - FORRECIMENTO E RISTALAÇÃO INSTERMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENTRO	179						RS		0.00%	RS	
10.5.1	CENTRAL DE ALARME ENDEREGÁVEL DE INCÉNDIO DE PRO 131 - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO COM PROGRAMAÇÃO	HS	1.497,38	8,50%	RS					0.00%	RS	
18.5.2	DISJUNTOR TIPO ORNEO, BIPOLAR DE 8 ATÉ STA - FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO	FtS FtS	78.25 488.85	0.00%	PS PS	- 1		RS RS	- 1	0.00%	RS	
18.5.1	ADDINADOR MANUM, ENDEPEÇÂVEL - MODELO AME - PORNECIMENTO E METALAÇÃO AVEADOR SONDRO TIPO SIENE PARA INCENTIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RI	648,97	0,00%	ns			RS.		0.80%	M	- 1
18.5.5	DETECTOR DE FUMAÇA OPTICO ENDERIGÂNEIL DE ESTI - FORNEOMENTO E NISTALAÇÃO	HS	1,255,52	0.00%	RS RS	*		PS 195	- 1	0,00%	PS PS	
18.5.6	ELETRODUTO DE PUO RICIDO HOSCAVEL DE 34º, SEM LUVA - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO	MS.	543,60	0.00%	RS			RS		0,00%	RB	
18.5.7	DUINA NO GRALIS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVILL, DE SIV [®] , PARA ELETRICOLTO, CON VERMELHA, FORMICIAENTO E PISTALACÃO	100	49,72	5,00%	RS	-		RS	- 7	0.00%	RS	
18.5.8	TO SOMOULE EM PVC, TIPO T, MARIA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL (SUP) - FORMECIMIENTO E METALAÇÃO - NA COR- VERMENTA COM TAMER CEGA	ns	161,55							0.00%	PS	_
18.5.9	CONDUCTE EM PVC, TWO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDAVEL (SVT) - PORRECIMENTO E RISTACAÇÃO - RISTACAÇÃO	RS	18,11	0,00%	P\$			RI			1	
18.5.10	VERNAELIJA COM TAMPA CEGA DABO NULTIPOLAN DE CORRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, RICLACAG EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA	ns.	1.287,00	0.00%	RS			RS		0,00%	RS	
10.0.10	BREE LIST NV. 3 CONDUTORES DE 13 MAIO - POENEGMENTO E BISTIMAÇÃO	RS .	3-000 7-04-0	0,00%	179			RS.		0,00%	R\$	
19.8	SHALLTAÇÃO PARA ABANGONO DE LOCAL			0.00%	PS PS			RS .	- 4	0.00%	R\$	
18.8.1	PLACA LIMBNOSA REDICATIVA DE "SABIA", CENTRALIZADA, NA CON VERMELHA COM FUNDO BRANCO, (STICZIOM) CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO E NO MEMORIAL DESCRITIVO - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	4,585,45									
	TO AND LIGHTINGS REPORTED OF WARDER COMMERCIA CONTRIBUTADIS NA CONVENIEN HA COMPLINED BRANCO, LAM		0.00000	6,00%	PS	+		RS.	-	0.00%	RS	
10.6.2	VERSO A VISTA, FOLADA HA PAREDE, ISTICITORI) CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO E NO MEMORIAL DESCRITIVO	- 15	1,667,44									
18.6.3	PONECMENTO E INSTALAÇÃO	PS.	105	0,00%	RS RS			HS HS	-	0.00%	RS RS	
18.5.4	PLACA WANDETY/A COM NEIMERTO DO PAVIMENTO, (ZINIZSIGNI) FOXADA COM FITA DUPLA FAGE 12mm, MARCA SM DU . SINS. AR FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS	179,46	0,00%				7100		0.00%	75	
18.6.5	PALACA RECATIVA "MEDIA PREVENTINA EM CASO DE CHAVA E TROVOADA" COM NÚMERO DO PAVMENTO, (30/03/03/4) FIXADA COM FITA DUPLA FACE "DIM", MARICA 3M QUI SARLAR - FORMESIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	36,96	0.00%	RS			RS-		.0.0076	14	
18.7	The auto of talking figures			0.00%	PS	V2 - 1 V2 V2 V		R\$		0.00%	RS	
18.7.1	PLACE NOMINATIVIA MEDIDAS PREVENTIVAS - PLANO DE EMENSÓNCIA (DIDICIONA), FIDADA COM FITA DUPLA FACE 12mm, IMAIDA MOLTERA RAY - PERSECUMENTO E INSTALABIÑO.	RS	100.79	0.00%	Pul.			196				
78.0	LAUDOS LAUDO DE TESTE DE FUNCIONAMENTO E NIVEL SONORIO DO SISTEMA DE ALAPIME E DETECÇÃO, INCLUNDO	PCS	996,75	0,00%	RI			RS	-	0,00%	RS	
18.8.1	REDOCHMENTO DE ART PELO RESPONSÁVEL	-	998,75	0,00%	183	- 2		86	-	0,00%	PS PS	
18.8.2	LAUDO DE YESTE DE LUMINOSOADE, INCLUINDO RECOLHIMENTO DE ART PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO.	75		0,00%	RS.			RS		0,00%	RS	
18.8.3	LAUDO DE TESTE DE REISTÉRICA ELÉTRICA DO SPODA EM RELAÇÃO AO SOLO, INCLUNDO RECOLHMENTO DE ART. PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO.	RS	094,75	8,00%	RS RS			RS		0.00%	RS	
15.8.4	LAUDO DE TESTE DE DEPRAPÂNCIA (ATRITO) DE PISOS E ESCADAS, INCLUNDO RECOLHIMENTO DE ANTI PILO	RS	1.057,50	7				111		0.00%	PS	
18.65	LAUGO DE TESTE DE CONTINUDADE ELETRICA DAS DESCEIAS ESTRUTURAIS, INCLUMIDO RECOLHIMENTO DE ART PEL	O PES	1.445.25	0,00%	RS	-		RS.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	PESPONDAJEL TOTAL DO ITEM SUPERSIA	SIS	38.121,59	1,99%	RF	1.672,60	4,00%	RS	110	1,54%	RES	\$.872,4
19,1	ESTEMA DE CEMATIZAÇÃO											
19.1.1	Lickfadir Condensations VRV. Capacidade 6T,8 kW. Ref. Deltin RXYCC-9TTL(E)	R\$	142,132,69		RS			附		8,00%	RS RS	
19.1.2	Unidada Condensadora VRV Capacidade 14,1 kW. Ref. Delkin RXYOSFTL(E) Utidade Condensadora VRV. Capacidade 22.5 kW. Ref. Delkin RXYOSPTL(E)	RS RS	12.174.79	0.00%	. Its			R\$	-	0,30%	PS	
19.1.4	Unideds Evaporations Spill Hi Mail. Copnoidate 9 000 Btuft. Ref. Dattin FXA005FNE	785 D4	12,019,80		R\$ R\$		0,00%	RS PS	- 5	0,00%	RS RS	
19.1.5	Unidade Everperadore Spill N. W. Copposidade 12.400 Blurk. Fuel Delice PRACOSITYE Lindmite Everperadore Spill H Wall. Capacidade 16.000 Blurk. Rat. Delice PXACASEVE	RS RS	4,405.38	8,00%	R\$		0,00%	R\$		0,00%	RS	
19.1.6	Unidade Evaporation Tipo Cassete Capacidade 12 500 Bluft. Ref. Data FXF032PVE	85	15,330,40		RS RS		100,00%	RS RS	15.330,40 8.842.64		PS PS	
19,1.6	Unidade Evaporadora Tipo Cosselle Capacidade 16.000 Stult. Ref. Dakto FSFCA66WE Unidade Evaporadora Tipo Cosselle 1 Via Capacidade 16.000 Stult. Ref. Daltor FXKDA68AVE	85	9.935,60	0.00%	PLS		100,00%	RS RS	14,439,16	180,00%	PS.	14.438
1 1446/13	Unidade Evaporadore Tipo Cassete. Capacidade 24 900 86sh. Ref. Deltin PNFO83PVE	RS	13.891.00	0.00%	PS PS		10,00%	RS RS	2.547,79	1111111	RS RS	
19.1.10	The state of the s	RS RS	2,547,79	0,00%	R\$		100,00%	R\$	2.547,79	100,00%	RS	2.547
19.1.1		83	2,547,75	0.00%	RS RS		100,00%	RS RS	2,547,79	100,00%	RS RS	
-	Unidade Evaporations Tipu Prop/Teta: Capacidade 39.800 Bluth. Ref. Dakin FXFO1008ANE			0.0000	1 70						PS	
19.1.11 19.1.12 19.1.12	Unidade Evaporations Tipul PrastTets. Capacidade 39.800 Bluth. Ref. Delth PXFQ100MAVE Unidade Evaporations Spill HI Wall. Capacidade 12.600 Bluth. Ref. Delth PXRQ32PVE.	RS RS	2,763,30		RS		0,00%	R\$		0,00%	_	
19.1.1 19.1.1 19.1.1 19.1.1 19.1.1 19.1.1	Unidade Evaporadion Tiple Peo/T ella Capacidade 38.000 Bluth. Ref. Dable PSF-0105MANE Unidade Evaporadion Spill Hi Wall. Capacidade 12.000 Bluth. Ref. Dable PSAC339VE Exacstible Conjuste Verebill Modeleis 80. Capacidade de 80 m3th. Exacstible Conjuste Verebill Modeleis 200. Capacidade de 90 m3th.	RS RS	2,763.30 1,439,63	0,00%	P\$		0,00%	RS	20.410.00	0,00%	RS RS	
19.1.11 19.1.12 19.1.12 19.1.14 19.1.11 19.1.11	Unidate Evaporation Tipo Pipo/Tella Capacidate 19 8300 BBM, Tief Cashin FSF-0105MAVE Unidate Evaporation SpBH 19th Capacidate 19 600 BBM; Tief Cashin FSF-0333FVE Exaceta Cirijunti Verticită Modelo 10 Capacidate în 60 FGH. Exaceta Cirijunti Verticită Modelo 10 Capacidate în 60 FGH. Exaceta Cirijunti Verticită Modelo 200 Capacidate în 200 FGH. EXECUTIVI VERTICITA VERTICITĂ MODELO CASHINIA ÎN 200 FGH.	#3 #3 #3	2,763,30 1,439,63 71,467,00	0.00% 0.00% 0.00%					28.416.69	0,00% 29,56%		20.416. 6.173.
19.1.11 19.1.12 19.1.12 19.1.14 19.1.11	Unidade Evaporation Tiple Pisof Feb. Capacidade 38,900 Bluth. Telf. Dabler PSF-0100MAVE Unidade Evaporation Spill NH Wal. Capacidade 19,000 Bluth. Telf. Dabler PSR-033FVE Exacetalc Corporate Vereintal Moderio Bit. Capacidade de 80 roll/h. Exacetalc Carporate Vereintal Moderio 200. Capacidade de 80 roll/h. NST-MA-QRO SISTEMA DE CLIMATEZAÇÃO LINGUI PRIODRÍSSIVA LIST LINGUI PRIODRÍSSIVA LIST	RS RS	2,763.30 1,439,63	0,00% 1 0,00% 0 0,00% 9 0,00%	RS RS		0,00% 28.56%	RS RS		0,00% 29,59% 1 100,00% 109,00%	PS	20.411 6.17 9.54



	JUNTAS DE DERIVAÇÃO REFRET DIN 31,8 A 6,4 MM - FORNEDMENTO E INSTALAÇÃO F	di	14.904,60	0.00%	RS	- 1	100,00%	R\$	14,994,69 21,890,08	100,00%	RS RS	14.904.60
19.1.22	JUNTAS DE DEFINAÇÃO REFINET DN 31.8 A 9.5 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	NS NE	21.980.08	0.00%	RS RS	- 1	100,00%	RS RS	1.146,50	100,00%	80\$	1,146,50
	TUBO CORRUGADO SEMI FLEXIVES. DE ACUMINO UN TOUMES - PARTICIPACITA DE PART	RS .	1,040,40	0,00%	RS	- 4	100,00%	R\$	1,040,40	100,00%	HS	1.040,40
	TUBO CORRUGADO SEM PLEXIVES DE ALDIMANO DA TISSANO.	RS RS	2,666,31	0,00%	85		0,00%	RS		0.00%	RS	
10.1.36	ACESSORIOS PARA FOXÇAD - FORBELIMENTO E MISTALAÇÃO INDEPIMAMA MISTOLIFECHANTE PARA TIRIO DN. ISSUAM - FORBECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	716,40	0,00%	RS RS			RS RS		0,00%	PS 95	
19.1.27	VENEZUENAMA AUTOLITECCIANTE PARA TURIO DA HECHMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	457,73 246,00	0,00%	PIS .		100,00%	RS	246,00	9,00%	RS RS	246,00
19.1.28	LETTO PAPA CABOS, COM TAMPA ENCACADA, (2007/1007/2004MI), AÇO GAL VANIZADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	1.427,44	6,00%	RS			R\$		0.00%	RS	
19 1:30	CALÇOS DE BORRICHA 100X100X30 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	1.152.80	6,88%	R\$		33,63%	98	136,861,80	11,59%	RE	134-961,05
	TOTAL DO ITEM SUPERIOR											1 24
20.1	HE PALESTRUTURA ELETRODICTOR È ACENTINOMENI ABRACACIERAS EM ACO PARA AMARARRACAO DE SLETROSKITOS, TIPO D. COM 171 UPTETRIF + ARRIVELAS + PARAFLISO	RS	1237.43	0.00%	R\$	- 4		R\$	-	0.00%	PS	3
2011	THE FIXACÃO - BUCHAS (THE E SID- FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	105.18	6,00%	RS	-	_	PIS		0,00%	RS	
20:1.2	PORNECIMENTO E RISTRI AGAG		1.957,40	0.00%	RS.			R\$	- 1	0,00%	RS	
20.1.3	CADCA DE PASSAGEM, EM PVC, DE F X 2, PMPN ELE PRODUITO A LEXELL MONTH OF THE PASSAGEM.	RS RS	2,977,44	0,00%	PIS	-		R\$	- 3	0,00%	RS	-
20.1.4	COLUMA PLUS STANDART DE ALIMANO COR BRANCA, ITI- (MAI POR DEMOCRATO E DISTINLAÇÃO) ESSES HO STAT CESO COM FURIO CENTRAL ACASAMENTO COR BRANCA - FORMECIMENTO E INSTINLAÇÃO	R\$	74,48	0,00%	RS RS	- 2		RS RS	- 4	0,00%	RS RS	
20.1.0	CANNA DE TRANSCOMI DAS MUNICIPALACIDA AR DAMA BYPT TIPO ADMATIC - FORDE-CRIMENTO E PROTECTION OF	RS RS	1,005,80 4,681,40	0,00%	RS			R\$	- 3	0.00%	RS	
20.1.7	CONTRACTO OF BURNET AND METAL AND ALLARMO 2" PARA DUTO: FOR MEDILENTO E INSTALAÇÃO	R\$ P\$	7,83	0,00%	RS RS	- 1		RS RS	- 3	0,00%	PS	
20.1.9	CONJUNTO DE BICHA E ARRENTA DE AL LAMBRO A PRIMA DUTO POR DISENSO PORMECIMIENTO E BIOTRESIONA	RS	10,22	0.00%	HS.	1.00		RS	*	0.00%	HOS	1
20.1.10	COMPANIE CTC DUP MEET TOUGH A ENTRADASTONA TO SENTAMPA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	10,56	6,00%	RS			RS RS	- 20	0.00%	RS RS	
20.1.12	COMPRESE PUC MAE TIPLO 4 SHITRADAS DIM SVP. SEM TAMPA - FORNEDMENTO E PIGLADADAD	RS RS	1.952,50	8,00%	PS PS			125	1.3	8,350%	RS	
20.1.13		RS	590,64	0,00%	RS.	- :		RS RS		0,00%	RS RS	
20.1.15	CURVA SO GRAUS PAPA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 25 MM (SVF), PARA CRICUITOS TERMINARIO, RG I ALAUA EN	365	295,40		RS	-	_	PS	7.5	0,00%	Rd	-
20.1.16	CLRVA 90 CRALE PARA ELETRODUTO, PAC, NOSCANEL, ON SCIMMI (1), PANA GROCAL OF TOMBO	RS.	25,36	0,00%				RS		0,00%	RM	- 1
20.1.17	THE WAR SECRETARY PARK ELECTRODUTO, PAG. ROSGAVEL, DN 40 MM (1 94), PAGE GREGATOS TECHNICAS.	RS	80,80	0.00%	Rd Ds			PS.		0.00%	RS	7.7
20.1.18	CURVA 90 GRALS PARA ELETHODUTO, PYC, RUSUNIZEL, LIK 90 MM (2.)	RS .	178,71	0,007%	RS.	- 1		RS		0.00%	FES	- 1
20.1.19	EN ETRODUTO DE PIVO RICIDO ROSCAVEL DE 194º - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RIS RIS	3.533,79 245,24	0,00%	R\$ R\$			175		0,00%	RS	
20.1.20	HI ETRODUTO DE PVC RIGEO ROSCAVEL DE 1 1M° - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO	R\$.	96.76	0.00%	83			Rd Rd		0,00%	RS RS	
20.1.22	ELETRODUTO DE PAO RIGIDO ROSCAVEL DE 2'-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELETRODUTO PAO FLEXIVEL CORRUBADO, REFORCADO, COR LARANIA, DE 25 MM, PARA LAJES E PISOS-	RS. FG	927,79 4.997,20	0,00%	RS RS	- 1		RS-	-	0,00%	RS	
20.1.23	PERFINDUCIÓN E RISTA AFÃO ELETRICATO PAC PLEMPEL CONSUGADO, REFORGADO, COR LARAMA, DE 32 MM, PARA LAJES E PISOS -	RS	121,50	0.00%	7IS	-		RS		0,00%	81	
20.1.24	CODECTMENTO F INSTALACIO	HS HS	505.60	0,00%	TIS	-		RS		0.00%	Rå	- +
20.1.26	ELETRODUTO CORRUGADO TIPO PERO ANTICHAMA DIM 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELETRODUTO CORRUGADO TIPO PERO ANTICHAMA DIM 1 EMP - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	74,00	0.00%	RS RS	-		R5		0.00%	R\$	
20.1.27	LICENSIA MAD ROUGE TOTAL DRI MICKERDING - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO	RS RS	135,74	0,00%	R\$	-		RS		0,00%	R\$ FIS	- 2
20.1.29	LUMA THE BUT BUTTO BOSTORIES OF Y DARASS STROOLITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS .	10,68	0,00%	PS PS	-		R\$		0,00%	RS	*
20.1.30	LUMA PARA ELEPRODUTO, PIC, ROSCINEL IN 25 MM (XYT, PARA CIPCUITOS TETMINAS, RISTALADA EM FORRO- LUMA PARA ELEPRODUTO, PIC, ROSCINEL IN 25 MM (XYT, PARA CIPCUITOS TETMINAS, RISTALADA EM FORRO- LUMA PARA ELEPRODUTO, PIC, ROSCINEL IN 31 MM (YT, PARA CIPCUITOS TETMINAS, RISTALADA EM FORRO-	RS	1,237,86	0.00%	RS	-		RS.		0,00%	18	
20.1.31	ENDMERTMENTO CHISTAL ACAD AF 137015	RS .	39,30 489,36	0,00%	RS			RS		0,00%	H\$	-
20.1.32	CURVA HORIZONTAL 50 GRALEI PARA ELETROCALHA GF 100030MM - FORREUMEZITO E PICTALINAPIO	RS RS	50,22	0,00%	PES	-		RE		8,00%	R\$	
20.1.33	CURVIA DE INVERSAO NO GRAUS PARIA ELETROCALHA OF 150/30AM - FORNEDIMENTO E INSTALAÇÃO ELETROCALHA PERFURADA TIPO U, CHAPIA MIR. GE-GALVAZINADA À FOGO DIM. 108/50x1000mm - FORNECIMENTO E		1.266,14	100,00%	905	1.290,14		PS		100,00%	RS	1.260,14
20.1.34		PS.		100,00%	RS	860,72		FIX		100,00%	RS	980,72
20.1.35	SSTALAGEO REFERENCIA TIPO U, CHAPA BYE, GF-GALVAZNADA À FOCO DIM. 50-50-1000cm - FOHNECMBRITO E INSTALAGEO	its:	880,77	50,00%	RS	323,65		RS		50,00%	76	333.65
20.1.36	TAMPA DE PRESSAO PARA ELETROCALMA GE DIM TODICIDOMIM - FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	867,26	50,00%	PS	343,02		PS		50,00%	85	342,62
20 1 37	TAMPA DE ENCADE PARA ELTROCALHA CF DAS SOCIODARA - FORNECIMENTO E NISTALAÇÃO	RS PS	162,90	100,00%	RS	153,50		RS	- 4	100,00%	P\$	153,90 205,55
20.1.38	PERFELADO PERFURADO SAPLES 38 X 30 MM - FORNECMENTO E MSTALAÇÃO EMENDA SAPLES PARA ELETRODALHA OF DR SIXISIAMI - FORNECMENTO E INSTALAÇÃO	RS:	205,56 342,24	100,00%	7G	205,58 342,24		RS RS		100,00%	RS RS	342,24
20.1.49	EMENDA SIMPLES PAPA ELETRICOLINA OF DIN 100/50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO EMENDA SIMPLES PAPA PERPLADO OF SISCHIMIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	FIS FIS	21,25	100,00%	将	21,26		RS RS		100,00%	RS RS	21,25
20.1.42	QANCHO VERTICAL PARIA PERFEADO OF DIM 38X38MM - FORNEOIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	42.00	100,00%	RS RS	42,10		PS		100,00%	RS	416,52
20.1.43	SADIA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 3/4" - FORNEUMENTO E RISTALAÇÃO	P\$	416.52		-			RS		100,00%	185	20,30
20.1.44	SAIDA HORIZONTAL DE ELETINOCALHA PARA ELETRODUTO 1º - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	HS	30,50	600,00%	RS	30,30				100.00%	89	25.82
20.1.45	SAIDA HORIZONTAL DE ELETROCAL HA PARA ELETROCUTO 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	21,62	100,00%	RS	23,82		RS RS		100,00%	RS	92,36
20.1.46	FLANCE UF PARA ELETROCALPIA 190350AMA - FORNEGMENTO E INSTALAÇÃO	RS	92,26	100,00%	RS RS	92.76 10.76		RS		- 100,00%	PS	10,75
20,1,47	PLANGE PARA LIGAÇÃO EM PARIEL OF PARA ELETROCALINA (SOISDAM - FORNECIMENTO E RETRLAÇÃO	RS.	19,78	100.00%	RS.	96,73		RS		- 100.00%	RS	96,77
20.1,48	SUPORTE HORIZONTAL PANA RLETROGALNA OF DAY SIXISBAM - FORNEOMENTO E INSTALAÇÃO	RS	96,73	100.00%	RS	308.00		RS		100,00%	PS:	308,00
20.1.49	SUPORTE HORIZONTAL PANA ELETROCALNA OF DIM 100/50AM - FORMECIMENTO E RESTALAÇÃO	R\$	306,00	100.00%	RS	94.50	_	FCS		- 190,09%	RS	94.5
20.1.50	SUPORTE HORIZONTAL PARA ELETROCININA OF DIM 150350MM - FORMECIMENTO E RISTALAÇÃO	RS .	94.50	100.00%	RS	92.26		RS		100,00%	RS	92,2
20.1.51	REDUCAC CENTRAL PARA ELETHOCALHA GE DE 1001/504MI PARA 501/504MI - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS.	102,28	ARMINI				100		- 100,00%	RS	31,7
20.1.52	REDUCAD CONCENTRICA PARA ELETROCALHA OF DRA 150/50 PARA DIA 150/50/AM - FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	31,77	100,00%	PS	31,77		RS		100,00%	RS	49.2
20.1.53	TÉ PARA ELETROCALHA DE DAN 150X50ANA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	49,28 81,12	100,00%	RS RS	49,26 81,12		RS		- 100,00%	R5	91,1
20.1.54	TÉ PARA ELETROCALHA DE DIM 1905 DIME - PORNECIMENTO E HISTALAÇÃO TÉ PARA ELETROCALHA DE DIM 3000 DIME - PORRECIMENTO E MISTALAÇÃO	RS	20,28	100.00%	R\$ R\$	23,26		RS RS		- 100,00% - 100,00%	FIS FIS	33,2 YY,6
20.1.58	ACCOPLAMENTO DE ELETROCALHA PRIA PERFEADO OF SEXGRAM - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO	RS .	11,82	11000001111	2.10	42.30	-	RS		100.00%	RS	62,3
20.1.57		RS RS	42,30 5.80	100,00%	RS RS	5,80		HS		100,00%	Rs	5.8
20.1.58	SAIDA FINAL DE PERFILADO PARA ELETRODUTO INV. FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	4.86	100.00%	PS PS	12.00		715 PS		- 100,00% - 100,00%	RS RS	12.0
20.1.60	SACA LATERAL DE ELETROCALHA PARA PERFLADO SEXSEMA - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS	12.06	100.00%	PS	550,00		RS		+ 100,00%	R5	509,0
20 1.61	The second second second second second second section	RS RS	1.533,00	100,00%	RS	1.537,0		Ri		- 190,00%	PIS	1.533,0
20.1.62		ne.	- 000,000									11 2 A
20.2	LIMMIAISME METERINOPTORES E TOMODAS Assedada externa em corpo injetado em PP (pálsibos de alta resolventa) ou plumbro cor branca, visor jaleado em Assedada externa em corpo injetado em PP (pálsibos de alta resolventa).	PS	401,09	0,00%	RS	- 2		R		8,00%	RS	
20.2.1	policarbonato, rinca E-27 com libropada LED 6,5 no 7W branca fra (5000 a 5000 k), 100-350 V Pusine Cale (100-350 V P			0.00%	RS			R		- 0,00%	RS	
20.2.2	Canna de pino CR4 sel Dunoles para pino complete indete quantizata como a complete de comp	HS	2.327,50	0.00%	83			R		- 0,00%	RS	
20.2.3	PORTA EGGIPAMENTO PLUS CAIRTI, COM Z TOMBOUS TO THE PORTA COM Z TOMBOUS TO	PIS PIS	277,44 1MC 62		RS			B		- 0,00%	RS	
20.2.4	Conjunto de suporte, espeño PuZ anabamento na cor branca, contendo dos módules de tomadas NO-45 CA15. Competo de suporte, espeño PVZ anabamento na cor branca, contrendo um módules de tomada 29-41 10A/250 V -	RS RS	3A5,56 1,851,03	0,00%	RS			R		. 0.00%	RS	
20.2.5	FORSECMENTO E SISTIM ACAD FORSECMENTO E SISTIM	111111111111111111111111111111111111111	476,64	0,00%	RS				1	- 0,00%	RS	
20.2.6		_	184.00	0,00%	RS		-	R	s	- 0,00%	RS	
20.2.7	Conjunto de suporte, espelhe ENZ acebamento na cor pranco, contendo um moques de consula 27-17 20-200 C	RS	75,755	0.00%	PS			- 8	5	- 0.00%	85	
20.2.6	Conjunto de suporte, espetho 4°x2º acabamento na cor bronca, contendo dos moducos de camada 2º+1 2004250 x -	93	354,91	0.00%	PS				5	- 0,00%	81	
20 2.0	Conjunto de suporte, espelho CVZ soubamento na contranca, contendo um mediare de exemujos: 1 tecas simples marezares		586,74	0.00%	RG		-		ts .	- 0,00%	AS	
20.2.1	Congutis de suporta, espelho FVZ acabamento na cor branca, contendo trên modujos de attentuptor y tecas tempera. New 200		1.716,08			_	-		5	- 9,00%	RS	
20.2.1	Conjunto de suporte, espeiro 4"X2" academento na cor brenca, contendo um moltaja de seminações 1 desas parames sureccion		E78,94	0,00%	PS				is .	0.00%	RS	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	N RS	394.73	0,00%	93			,		1,000		
20.2.1	Comparto de soporte, esperie de CVZ enchamento na cer brance, contendo dais sudular de interruptor 1 trota pumble 1.09/256 Comparto de soporte, esperie de CVZ enchamento na cer brance, contendo un módulo de interruptor 1 tenda pumble 1.09/256 Comparto de soporte, resperie de CVZ enchamento na cer brance, contendo un módulo de interruptor tenda simplica e um módulo Comparto de soporte, resperie de CVZ enchamento na cer brance, contendo un módulo de interruptor tenda simplica e um módulo Comparto de soporte, resperie de CVZ		384,23	0.00%	RS		-	-	8	0.00%	RS	1



		_		0.00%	85	-	RS.	1,02%	R\$
200.20.114	Corpurto de supurte, espeino 4°x2° acebamento no cor branca, contempo dois módulos de interruptor 1 tecla simples 10A/250V	RS	341,20	7760032				- 0.00%	RS
	FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO. Conjunto de suporte, experte, 472º acabamento na cor branca, contando diso ministros de interruptor tecta singules a um	RS	25,79	0.00%	P3	7	飛隻	-1100-	
BM-40 FH	watch to do interregion terria consiste 10A/250V - FORNECIMENTO II BISTALAGRA	75	2,858,60	0.00%	RS		RS:	- 0,00%	95
20:2:16	ESPELHO PAPA CONDULETE PUC SIA" COM TOMADA 29-1 10A/250V - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO			0.00%	RS		RS	- 0.00%	RS
20.2.17	RELE FOTOELETRICO PI COMANDO DE ILLIMINACAD EXTERNA 22N/1900W - FORMECIMENTO E RISTALACAD	P#	102.64	U,DO'N				0.00%	PS
	GENSOR DE PRESENÇA BIVOLT DE TETO COM FOTOCELLEA PARA DUM, CLER TIPO DE LAMPADA POTENCIA MAVIMA.	RS	63,86	8,00%	RS		RS	10,000	r.a
20.2 18	*1000" W LIEU INTERNO - FORNECIMENTO E BESTALAÇÃO Paston quadrado \$20/070x10,5mm de enstalir con méduto LEO 40W (Ininéme de \$500 kianems) branca fria (5000 a 8500k), 220	200	40,164,32	6.00%	RS		RS .	0,00%	83
20.2.19		RS	90.004,22				Rs	9.00%	RS
00.000	Platen quadrado 300x300x25m de embuto com modium LED 24W (namem on 1423 Automos) su anticolo de company com company company com company com company com company com company company company company company com company compan	FIS	3.974,40	0,00%	RS		16	4 - 11 - 1	464
20.2.20	Missoura em elamério cox branca: FORNECAMENTO E NESTAL FORO. Luminário tipo pendenta; globo em vidro fosos. LED 40% (nimino de 4000 tamens) luz branca, 220% - FORNECAMENTO E	RS	1,931,20	0,00%	RS	-	85	0.00%	RS
20.2.21	Luminara tipo pendenta, geco em verro rosca. LED vom priminara de 1999 alternario. NETALACIÃO	na	1,000			100000		I I EV EV	
20.0	CARDIN F ACERDIORICA	-	2.154.50	0.00%	RS	-	RS	- 0,00%	RS
20 3.1	Cabo sintentiu 0,6/16/V - Inologiau EPR 80 graco - 40,5mm2 cur posto - FORMECAMENTO E INSTALAÇÃO	95		0.00%	R\$	-	RS	- 0,00%	RS
20.3.2	Caba sintentia 0.0/15V - isolação EPR 90 grass - 82 5ma2 cos cisco» FORRECMENTO E INSTALAÇÃO	RS	2,184,50	0,0076				2.00%	RS .
- 00		RS .	3,177,66	0.00%	PS	*	RS		
20.3-3	Cabo suternix 0,6/10V - Isologila EPH 60 graza - 40,5mm2 cor vermelha- FCRNECMENTO E INSTALAÇÃO	Ort.	9.007.70	0.00%	FIS .	+	HS	- 0.00%	id
20.3.4	Oabo sinfantik (),6/15V - Isologiki EPR 90 graus - #2,5om/2 cor attal-clam- FORNECIMENTO E WSTALAÇÃO	R\$		0,00%	RS		R\$	- 0.00%	RS
20.3.5	Cabo sintendo (I.61XV - Inotação EPR 90 graus - #2,5em)2 cor verda- PORSECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	6.068,00	Water con	2.00				1947
		RS	5.342.30	0,00%	RS	*	85	6.00%	113
20.3.6	Cabo sintento I, G/TIV - Isologio EFR 90 graus - 97, famo2 sur manum - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO			6.00%	PS .		RS	- 0.00%	FIS
20.3.7	Custo sinternito (),875AV - Indiação EPR 40 grass - #A Sensi Cost cistos	P.5	386,52	8,00%	its	-	RS	- 0.00%	RS
20.3.8	Calm sintends 0.5/187 - inclingão EPR 90 graus - 64,0min2 cor semelho- FORNECMENTO E NSTALAÇÃO	RS	755.16						
20.3.6		-	1 035 30	0.00%	RS		RS	- 9,00%	R\$
20.3.9	Cobo solitando C.NTEV - Isolação EPR 50 grass - 84 (Inno) con atual clara- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	23	- Contract	2000		_	RS .	- 8,00%	RS.
20.3.10	Cabo statement 0 S/16V - Instancio EPR 90 princis - SFA Creatific con verifie - FORMECIMENTO E INSTAL AÇÃO	RS RS	1.159,29	0.00%	RS PS		185	a 0,00%	185
100 O 16	Total and continued to district a least to the GO or research and Good or protect FORDS CARCHIO E. DESTRUCTURE	RS	231,00	0,00%	RS		RS .	0,00%	75
20.3.12	Cabo stellate, U. SETSY - subscale EPR 90 grass - 95,0mm2 cos caza- FORSECMENTO E INSTALAÇÃO Cabo stellandar O. SETSY - subscale EPR 90 grass - 95,0mm2 cos vermelho - FORSECMENTO E INSTALAÇÃO Cabo stellandar O. SETSY - subscale EPR 90 grass - 95,0mm2 cos vermelho - FORSECMENTO E INSTALAÇÃO	RS-	231.00	0.00%	R\$	70	R\$	- 0.00%s	RS
20.3.13	Caba contents (18019V - Inniesto FPR 30 pract - 98 (Inthi2 Coll stud-Clare - FUPDECENSORI U.T. MISTACACO	RS	754,00	0,00%	RS	4	RI RI	- 0.00%	RS RS
20.3.15	Plate eveloping 8 6/16V - Nober to EPR 90 prosp SE Open Cod words - FORNECOMENTO E PROTALAÇÃO	PS.	238,80 445.06	0.00%	RS RS	-	RS RS	0,00%	R\$
20.3.16	Patra contenio (LAPIEV - Nobrillo FPR 90 orano - #10 Demi 2 del pieto - FORDE-CIMENTO E MISTALIANA	RS RS	645,06 504.45	0.00%	RS RS		RS .	0.00%	PS .
20.3.17	Parks and the A BYOLD I render for COR SE result - 810 Dents? COL CRUE - FOR DECEMBRITO E 1913 ALACANI	RS RS	672,60	0.00%	RS .	8	PS	- 0,00%	RS .
20.3.18	Cado sintensis () 4/14/ - hodisplo EPR 90 grass - #10,0mm2 cor versible - FURNECIMENTO E NETALAÇÃO Cado sintensis () 4/14/ - hodisplo EPR 90 grass - #10,0mm2 cor acid-came - FURNECIMENTO E NETALAÇÃO Cado sintensis () 4/14/ - hodisplo EPR 90 grass - #10,0mm2 cor acid-came - FURNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PIS	672,80	0,00%	RS		RS .	- 0,00% - 0,00%	RS RS
20.3.19	Code: victoria: 0 6/10/ - instantin FER 00 press - #10 frent car vende - FORNE CIMENTO E INSTALAÇÃO	RS.	572,00	0.00%	RS .		RS RS	- 9,00% - 0,00%	RS RS
20.3.21	Codes statement (I BYTEV - instantion FOR SG proving - 835 County car prints- FORNECIMENTO & POSTALACIONAL	RS RS	411,68 436,00	0.00%	RS RS		RS	- 0,00%	RS
20.3.72	Cratic statement (LETEV - increasing FPR 91 strains - #35.0mm2 constraint FORNEUMENT C 1: 9131 ALAGAO	RS	438.00	0,00%	RS		PIS .	0.00%	RS.
20.3.23	Cobor sintensis 6,6°HV - isologio EPR 90 grass - 825.0mm2 cor verresito - POPRECMENTO E RISTALAÇÃO Cabo sintensis 6,6°HV - issisgão EPR 90 grass - 905.0mm2 cor stud-ciaro - POPRECMENTO E RISTALAÇÃO	R\$	438,00	9,00%	715	-	Rd .	. 9,00%	R\$
20.3.24	Cabo printente 0.01kV - Islanção EPR 60 grans - 605,0mm2 con vende - FUSNEÇAENTO E INSTALAÇÃO	RS	309,00	0,00%	R5		RS RS	- 0,00%	RS RS
20.3.26	FITA ISOLANTE ADESNA ANTICHAMA, USO ATE 116 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS .	197,40	0,00%	PC\$			2000	
Contract of	FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSAD, USO AYE SE KV (ALTA TENSAD) - FORNECIMENTO E BISTALAÇÃO	R\$	41,73	0.00%	RS		RS.	0,00%	RS
20.3.27						- 383	PS.	- 0.00%	R\$
20.3				9,00%	IIS		100	5,50	
	Present (CLOTING) I in sep sociocipio reminimi del memoriali describiro. Antes de seu forrecimento, o projeto esperamente orientado no memorial describiro. Antes de seu forrecimento, o projeto essecutivo de parelle devera opresentado o fiscalização e so projetos de imballuções para sua oproveção. O parell deverá ha cospecialede		1						1
		1							
	Communication lies, they make modelants do exceptly company the 3500 e 25 fee 20 km COMMISS do Determined or 1551 Local	100	100000000000000000000000000000000000000			- 1			4
20.3.1	communication of the Control of the	RS	12:501,18						
	a disconnection to the table of table								1.
	differencial residual bipolar) do 30mA40A. O painel deverá ilispor dos dispositivos de hiloquel e samalicações determinadas	1	-						
	pela HP-10.	-		0.00%	RS		RS	0.00%	RS
	Pernel (QD-2*PVTO) TTA tipo embute - Deverá ser fornecido missale en conformizade e com referência so diagrama uniflur		1	6,000	100		1 100		
	properties no posició a projeto e propertie properties en menorario describiro. Antes de seu fornecimiento, o projeto executivo do							11	
	aprisentación y projetto en ficultación e an projetista de instalações pura sua aprivação. O painel deverá les capacidade misma para 66 médicas normálisticos e cuntor do seguintes equipumentos elétricos instalados. Dejumbo pera hipotar		6.575.61						
20.3.2	The second state of the second models of a constitute representative second of the SAA of the SAA Compared on the compared on the saar of the saar of the second of the saar o	RS.	6.274.01						
		t i							
	con capacionate marina de levi. Plan de Source de Segundares harmanagonifica hilliatem 25A, 14 CPs (biocos diferencial dejuntares terminospeticos conodésicos 20A, 2 dejuntares harmanagonifica hilliatem 25A, 14 CPs (biocos diferencial residual bipolar) do 30 mA/S. A. O pariel devert dispre dos dispositos bioquel e sinalizações determinadas pela 195-50.								
	Delega (PO PE SEET) TTR time ambusit a Departs has formerado em conformidade a constrato ao diagrams unitado			0,00%	83		PS :	0,00%	RS
	to the second of		1						
	pulpas decerni representante, a finantización é un projetista de instatações para sua aprovação. O parasi devera ter capacidades	100							
20.3.3	minimo pum 28 médidos monufasicos e conter us seguntes equipamentos elétricos instalados: Origuntor genti topolar termonagontimo fino classo C., Spo casas modelas de convente resensa de 125A e los de 16kA Corpunto de barramentos	P.S	3,221,03						
	no all 7 com canadidata minimo de 2004. Tota DPS olitina il 275V loc de 2004. 3 dissurbates termanganeticos tritasicos 404	.2							
	dispersores terminargent/con tribucus 20A. O printet devere disper des inspessivos de conquer e servicio de conquer e								
	nella NPL10. Painei (GC-3*PVTO) TTA tipo embutir - Deversi ser formecido motado em conformidade e com referência no diograma unillar						0.0	8.0094	
				0,00%	RS	2	PS .	0,00%	PS .
	The state of the s	± 1		0,00%	RS	*	PS	0,00%	159
	apresentado no projeto e previenende crientado no memorial describro. Fetes de seu transcenento, o projeto esecuendo co canar deserva entranstrado a fincalmento e no projetinte de instalações pero sua aproveção. O patrei deverá ter capacidade		4.827.05	0,00%	RS		PS	0,00%	179
20.3.4	apresentado ne projeto e primitor esperimente orientado no memorial discriber, fictes de test turnecimento, o projeto escacamo os pareir deverá representado a financiação e ao projetido de instituiçãos pos sua signospeda. O pareir discreta financiar pareir a financiar pareira de apropiedad de ap	T PIS	6.667.05	1,005	R\$		PS	0,00%	199
20.3.4	apresentado no projeto e privimente crientado no memorial decorder, netas de ses turnecemento, o projeto estacumo os palent diverse apresentado a funcilização e no projetinto de instituições por sexua apreseção. O passol deveia fecuçacidade entre a Expedição e no projetinto de la estada de partir por sexua apreseção. O passol deveia fecuçação de informa para Expedição no construir o expedição equipmentos eláberos entabledos: Disjudos perá trapolis fecurios partir fau, clairos C. Dispudos perá trapolis de currente nominal de 40A a Exc. de 9AA. Currente do harmanente de 2PA de 19A de 1	T PIS	6.667.05	1,00%	RS		es	8,00%	199
20.3.4	apresentado ne projeto e epiciamente orientado no memorial discordere, rictes de test turnecimento, o propere asizcampo os parand cenera apresentado a fracultação e ao projetido de instituiçãos para sua apreseção. O parand disente a fracesa postados entre para 82 médiçãos insendáncias e contre os regulados equipmentos sidáncios instituidos. Ciniquidos perel trapados ferrorrorregalhos frace, cisarse o 1,00 coma medidando es currente nominal de 440 as cisa de 80.4. Cargando de harmanentidos 37-46 sum respectados minima de 440 A. Tria DES classe a 2789 for de 2004. 2 dispartames ferrorrorregalhos innocedadas en condiciona 104, 1 de 104 de	2 25	1,007.05	0.00%	HS		PS .		
20.3.4	apresentado no projeto e privimente crientado no memorial decorder, netas de ses turnecemento, o projeto estacumo os palent diverse apresentado a funcilização e no projetinto de instituições por sexua apreseção. O passol deveia fecuçacidade entre a Expedição e no projetinto de la estada de partir por sexua apreseção. O passol deveia fecuçação de informa para Expedição no construir o expedição equipmentos eláberos entabledos: Disjudos perá trapolis fecurios partir fau, clairos C. Dispudos perá trapolis de currente nominal de 40A a Exc. de 9AA. Currente do harmanente de 2PA de 19A de 1	2 25	6.867.05 178.856,74	AHS			PS PS	0,00%	166 7,0
20.3.4	apresentado ne projeto e privilemendo existado no memorial discretivo, fictas de trai turnecemento, o propinte assistando o presentado no memorial discretivo, fictas de trai turnecemento, o propinte assistando o presentado an funcionado de traindados por se sua aprimupida. O paranil alevente trai exappedidade entre por a 20 médicale memorial para 82 médicales memoriales de entre en regulados equipmentos sidiades entatados. Empuridos peral traindados entre en	2 2		- 1					
	agresacidado ne projetio e préviamente orientado no memorial discordere, fictes de tes tiumicomento, o propose salaziamo do paniel devert a gresariativa o finciações de os prejetidos de situlações por sua sajarovação. O passi discuel se finciações para projetidos especiales	PE PE	178,016,74	AHS	36				
24	agresacidado na projetia e princimiente crientado no memorial discordere, fictas de sel turnecemento, o propins assistante do parent deverá representado a financiação e ao projetinh de instituiçãos para sua agresação. O parami diversi las fica expansidades paramites de paramite	2 2		4,81%	INS INS	7,007,77	RS RS	2 0,00%	RS 7.6
21.1 21.1	apresentado ne projetin e repletimente orientado no memorial discriber, fictes de test turnecimento, o projeti escaciono de paracid questa generalidado en preferidado no memorial describer, fictes de test turnecimento, o projeti escaciono de paracid questa generalidado en preferidado de instituidado per sua sub aprimejado. O paracid devesta de capacidade equipidade en entralidado en entralidado entralidado entralidado entralidade en	PE PE	178,016,74	AHS	36	7.857,73	n es	2 0,00% - 0,00%	RS 7.0
21.1 21.1 21.1.2	agressacidado na projetim e explanimente orientado no memorial discordere, fictas de ses la transcensido, o popular asistamo do parte deverá representado a financiação e ao projetim de estudiação por su sua agrovação. O parami deverá las encapelades notimas para 82 médicino inemaláticas è contre es registrates equipmentos sitálemes inteladede: Displanto perá trapolar ferromaspalha fina, cianos e O. tipo color modidade de currente nominal de 440 as cis de 840, culturado de haramentos 3º-Ni um capocidade mismos de 140 A. Trab DPG cianos e 2789/ kc de 2004. 2 displantores terromaspalhacia monofisiarios 100, displantores terromaspalhacia 100, displantores	PE PE	175.256,74	4,81%	PS PS PS PS	4,00%	RS RS RS	2 0,00% - 0,00% - 0,00%	PS 7.0
21.1.1 21.1.1 21.1.2 21.1.2	agresacidado na projetio e opénimendo crientado no memorial discordere, fictas de test furmicamento, o projetio estaciamo do panel deverá aprevantida o funciarsegão e os projetios de estadaçãos por particular de estadação por projetio estadação de projetio de estadação por particular de estada d	PS PS PS PS PS	178.854,74 95.60 24.00 112.68 304.06	0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS	4,865,77	RS PS	2 0,0% - 0,0% - 0,0% - 0,0%	RS 7.6
21.1 21.1 21.1.2	apresentado ne projetin e repletimente orientado no memorial discriber, fictes de test turnecimento, o projeto escaciono de paracidente a projetin e projetina de projetina de projetina de projetina de projetina e projetina	77 773 775 775 775 775 775 775 775 775 7	178.354,74 55.00 24.00 112.00 304.05 10.87	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS R	4,865,77	EST PET PET PET PET PET PET PET PET PET PE	- 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%	RS 7.6
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.3.4 21.1.5	apresentado ne projetio e polivimendo orientado no memorial discriber, fictes de test turnecimento, o projetio estaciano do para deverá apresentado a financiação e ao projetio de atribulção para esta subjemenção. O partir directi de tercapidade en el projetio de apresentado se el projetio de apresentado para 82 médição assendados por contra contrato para 82 médição assendados para esta de apresentado para esta entre compandados para esta entre compandados para esta entre compandados para esta entre compandados para entre c	PS PS PS PS PS	178.854,74 95.60 24.00 112.68 304.06	0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS	4,895	Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill	0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%	PS 7.6
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6	apresentado ne projetio e polivimendo orientado no memorial discriber, fictes de test turnecimento, o projetio estaciano do parend deverá apresentado a finalmentado no memorial describer, fictes de test turnecimento, o projetio estaciano do parend deverá apresentado a projetio de apresentado projetio estaciano de contra contra de la contra contra de la contra contra de la contra contr	PS	178,834,76 55,60 24,00 112,66 304,65 15,87 84,42 10,60	4,81% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	PIS 75 PIS	(.01,17) 4.00%	Bi Bi Bi Bi Bi Bi	2 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%	RS 7.0 RS PS
21.1 21.1 21.1.2 21.1.3 21.3.4 21.1.5 21.1.0	agresacidado na projetina e polivitamente orientado no memorial discordere, fictas de test sumercimical, o projetina seleziante o os projetina e proje	PG P	55,00 24,00 112,00 304,00 10,07 84,27 10,00 4,30	4,91% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	PS P	4,865	RS R	- 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%	7.9 75 75 75 76 76 76 76 76
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6	apresentado ne projetio e polivimento crientado no memorial discriber, fictes de test turnecimento, o projeto estaciano do pagent deverá apresentado a financiação e a projetido de sistulação por position de sistulação por projetido de proj	PG P	178.254.76 55.00 24.00 112.00 304.65 15.01 84.27 10.00 12.30	4,91% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	PIS	4,897,77	AT A	2 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%	RS 7.0 RS PS
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.3 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.7	apresentado ne projetio e polivimiendo crientado no memorial discordere, fictas de test turnecimento, o projetio estaciamo do parend deverta apresentado a finalização e ao projetio de estadação por partir de estadação de contra contrator de estadação de estadação entre de entre d	PS P	178,846,75 55,60 24,00 112,00 304,65 15,87 14,07 15,08 15,18 15,18	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	PS P	7.55.77 4.06%	RS R	- 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%	PS 7.0 PS
21.1 21.1.2 21.1.2 21.1.3 21.1.6 21.1.6 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.8	apresentado ne projetio e polivimente orientado no memorial discriber, fictes de test turnecimento, o projeto estaciano do pagani deversi aprevalendo a finciargo de a projetida de instituidade pose su tual aprevajor. O partial devest de capacidade informa para 82 médician inservidance e contre con equivalen equipamentos vidences instituidades. Chajardes pera trapadir entre compartidade instituidades pose contre contre contreta positiva e de 18 no. de 1	PS P	178.254.76 55.00 24.00 112.00 304.65 15.01 84.27 10.00 12.30	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	155 175 175 175 175 175 175 175 175 175	1,00% () () () () () () () () () (Rd R	- 0,00% - 0	PS T. R. PS
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.2 21.1.3 21.1.6 21.1.5 21.1.6 21.1.9 21.1.9 21.1.9 21.1.9 21.1.10	apresendado ne projetio e polivitamente orientado no memorial discorder, fictes de test luminocimical, o projetio estaciano do para el centra generalidado no incercação e ao projetido de sistulação por positido de sistulação por projetido de projetido	PE P	178,846,75 55,60 24,00 112,00 304,65 15,87 14,07 15,08 15,18 15,18	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	155 175 175 178 178 178 178 178 178 178 178	4,865,77	Rd R	- 0,00% - 0,00%	(15) 7,9 (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.7 21.1.2 21.1.9 21.1.10 21.1.10 21.1.10	apresendado ne projetio e polivitamente orientado no memorial discriber, fictes de set la transcensido o projetio estaciano do parte deverá apresentado a finalização e ao projetio de instituição para set la transcensido o projetio estaciano do parte deverá provincia para 82 médiçãos insensidações e projetidas equipamentos siláncios instituidos. De projeto destaciano do parte en registratos estacianos de instituidos para esta devera projetida equipamentos siláncios instituidos. De projeto de hamanentos se finalizaciones de compositores de projetidas estacianos parte de projetidas estacianos en projetidas estacianos en projetidas estacianos en projetidas estacianos en projetidas en	PE P	178,846,75 55,00 24,00 314,05 10,07 64,37 10,06 15,08 15,08 15,08 15,08 15,08	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	155 175 175 175 175 175 175 175 175 175	7.857,73 4.36%	Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill	- 0,00% - 0,00	RS 7.6 RS PS
21.1 21.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.9 21.1.10 21.1.11 21.1.12	apresentados ne projetim e prelimiente crientado no memorial discriber, fictes de sel turnecimiento, o projetim exiscando o presentado no memorial describer, fictes de sel turnecimiento, o projetim exiscando o proprie de projetim e	PG P	95,00 24,00 112,00 304,06 10,07 94,37 10,00 41,41 27,24 65,87 17,50	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	165 175 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	7 4 00%	Rid Rid Rid Rid Rid Rid Rid Rid Rid Rid	- 0,00% - 0	PS 7.0 PS P
21.1 21.1 21.1.2 21.1.3 21.3.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.9 21.1.10 21.1.11 21.1.12 21.1.13	apresendado ne projetine e polivitamente orientado no memorial discriber, fictes de sel turnecimento, o projetin estaciano do pareni deverá apresentado a finalmente de estaciano de contra provincia de propertica de projetina e aprigina e aprigina e projetina de estaciano de contra memoria de entre de la contra de contra contra de la contra del la contra del contra del la contra del	PS P	176,216,76 55,00 24,00 112,00 10,07 10,	8,87% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	106 円3 円3 円3 円3 円3 円3 円	4,00%	Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill	- 0,00% - 0,00	RS 7.6 RS PS
21.1 21.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.9 21.1.10 21.1.11 21.1.12	apresendado ne projetim e polevimente orientado no memorial discriber, fictes de sel sumercimento, o projetim exiscando os prepinto en projetim e projetim en proj	PG P	55,00 24,00 24,00 112,00 304,65 10,87 84,22 10,00 41,30 10,88 10,88 41,44 27,7,50 8,30	4,91% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	195	7.857,77 4.86%	Ri R	- 0,00% - 0	PS 7.0 PS P
21.12 21.12 21.13 21.14 21.15 21.16 21.17 21.18 21.18 21.11	apresentado ne projetim e prelimiento crientado no memorial discriber, fictas de sel turnecimiento, o projetim exiscamo do parani deverá aprevatida o finciargo de os projetim de instituidado por esta turnecimiento, o projetim exiscamo do parani deverá aprevatida de processor de visita de instituidado por sus tala provejado. O parani directa the capacidade informa para 82 adelutimo amendatura e contra contra de currente nominali de 40 A. Cele 98 A.	PG P	95,60 24,00 112,00 304,06 10,07 94,37 10,00 41,41 27,24 65,87 17,50	4,81% 0,00% 0,	PES	7.00%	Bi B	4,89% - 0,00%	PS 7.0 PS P
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.10 21.10 21	apresendado ne projetim e repletimente orientado no memorial discordere, notes de test turnecimiento, o projetim estaciamo do para discordere preventado a forcitação de a projetim de estaciamo do para 82 médiciam amendatura de contra de enguidade equipomentos siláncias instalados. Despresa de projetim en para 82 médiciam amendatura de contra en inguidade equipomentos siláncias instalados. Disputados pero terrespondente instalados. Disputados peros projetim en projetim de projetim d	PG P	55,00 24,00 24,00 112,00 304,65 10,87 84,22 10,00 41,30 10,88 10,88 41,44 27,7,50 8,30	4,91% 0,00% 0,	195	1,007,17) 4,00%	Ri R	2 0,00% - 0,00	PS 7.0 PS P
21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 21.16 21.17 21.18 21.19 21.11	apresendado ne projetim e prelimiento crientado no memorial discriber, fictes de sel turnecimento, o projetim estacianto do parend deverá apresentado a finalmentado no memorial discriber, fictes de sel turnecimento, o projetim estacianto do parend deverá apresentado a previota de selección de selección para sel confidencia parendado en contra	77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	55,00 24,00 24,00 112,00 304,05 15,07 84,22 10,00 41,30 17,36 17,36 41,41 27,24 45,87 47,15 47,15	4,81% 0,00% 0,	PES	7.897.77 4.89%	Bi B	4,89% - 0,00%	PS 7.0 PS P
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.10 21.10 21	apresendado ne projetim e prelimiento circitado no memorial discriber, fictes de sel turnecimento, o projetim estacianto do para deversi apresentado a preparte de presentado no memorial describer, fictes de sel turnecimento, o projetim estacianto de para de memorial preventado a presentado de memorial de seleccione para 82 médiciam amendados o contre en inguindes equipomentos siláncios instandes. De projeto esta projeto de terrecimiento projeto de memorial de de memoria	77 77 2 2 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	55,00 24,00 112,00 304,05 10,07 84,22 10,00 10,50 41,41 27,24 65,61 17,55 8,30 85,61	4,81% 0,00%	195	7.852,77	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 0.00% - 0.00	PS 7.0 PS P
21.1 21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 21.16 21.17 21.18 21.19 21.11 2	apresendado ne projetim e repletimente orientado no memorial discriber, fictes de sel turnecimento, o projetim estaciamo do paranti deversi aprevatado a financiação e a projetim de estaciamo do paranti deversi aprevatado a financiação e a projetim de estaciamo do paranti deversi aprevanção. O paranti deversi de capacidade informa para 82 adelutim amendatura e contre e negaridas equipamentos sidence instalados. Chapatro pera trapado retromagnativa financiamos parantimos projetimos financiamos parantimos projetimos projetimos projetimos projetimos entranciamos projetimos projeti	77 77 2 2 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	55,00 24,00 24,00 112,00 304,05 15,07 84,22 10,00 41,30 17,36 17,36 41,41 27,24 45,87 47,15 47,15	4,81% 0,00% 0,	PES	4,00%	Bi B	2 0.00% - 0.00	PS 7.0 PS P
21.11 21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 21.15 21.15 21.18 21.17 21.18 21.19 21.11	apresendado ne projetim e repletimente orientado no memorial discriber, fictes de sel sumercimento, o proprie asistamo o organica deversi apreventado a finalmente de estadado por parte deversi apreventado. O premi deversi ber caposidade informa para 82 médicina membranca e contre en inguindas equipomentos siláncios instalados: Chapario pera trapado entre companidado e contre en inguindas equipomentos siláncios instalados: Chapario pera trapado entre companidado e contre en inguindas equipomentos siláncios instalados: Chapario pera trapado entre companidado en instalados companidados en instalados en	77 77 2 2 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	178.856.74 55.90 24.00 112.00 304.05 10.00 10.00 41.30 10.00 41.41 27.24 65.81 17.55 8.30 47.16 48.17	4,81% 0,00% 0,	195	7.897.77	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 0.00% - 0.00	PS T. S. PS PS PS PS PS PS PS
21.11 21.12 21.13 21.15 21.15 21.15 21.16 21.17 21.18 21.19 21.11	apresendado ne projetim e prelimiente crientado no memorial discriber, fictes de sel turnecimiento, o projetim exiscamo do pagent deversi aprevatado a finanziação e a projetim e indicação e de transcribe de provinciação e a projetim de vistalação para sub aprevação. O pareil direct les fictações de projetim de vistalação para sub aprevação. O pareil direct les financiarios de control de vista de composition de control de cont	77 77 2 2 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	178.856.74 55.90 24.00 112.00 304.05 10.00 10.00 41.30 10.00 41.41 27.24 65.81 17.55 8.30 47.16 48.17	4,81% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	PIS	7.857.77 4.36%	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4,69% 0,00%	PES 7.0 PES
21.11 21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 21.16 21.17 21.18 21.19 21.11	apresendado se projetim e repletimente orientado no memorial discriber, fictes de sel turnecimento, o projetim estaciamo do paranti deverá aprevatida o finciargo de os projetim de instituições para se turnecimento, or projetim estaciamo do paranti deverá aprevatida o finciargo de os projetim de instituições para sub aprevações. O paranti deverá tercapedidade informa para 82 antidos de servicia por como responsable de contrato de contr	PE	\$78,856,76 \$5,00 24,00 112,00 304,65 10,07 84,32 10,00 41,41 27,24 65,87 17,50 8,30 47,16 48,17 244,41 48,17 244,41 48,17 244,41 48,17	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	105	4,00%	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	- 0,00% - 0	PS 7.0 PS
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.5 21.1.5 21.1.7 21.1.7 21.1.7 21.1.12 21.1.13 21.1.12 21.1.13 21.1.12 21.1.13 21.1.12 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13 21.1.13	apresendado ne projetim e prelimiente orientado no memorial discriber, fictes de sel sumercimiento, o projetim exiscando os proprie deversações e aprojetim de instituições para se subsegimenção o projetim exiscando os para de contra proventado a financiaçõe e aprojetim de instituições para situações para projetim existando para são andicidos insendância o contra en inspiridas equipamentos situaciones cintálados. Chapatros pera trapolar internosagualidas insularios actual projetim de instituitados para são contra contra de currente nominal de 440 a Ces de 86.0 Culturato de insumentados 2º-Mistra su proprieta de contra para se su projetim de insularios contra de 150 a 150	77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	55,00 24,00 24,00 112,00 304,05 15,87 64,42 10,00 41,41 17,60 41,41 27,24 65,87 17,50 4,30 47,16 48,17 214,45	4,81% 0,00%	PES	1,897,77	日本 日	4,69% 0,00%	PES 7.0 PES
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1	apresendado ne projetim e profesimente orientado no memorial discorder, fictes de sel sumercenedo, o projetim exiscando o parcel deverá preventado a financiação e a projetim de vistalação para grante deverá preventado a financiação de a projetim de vistalação para sub aprevação (o passo deverá para para 82 médiciam assendances o contre es inguindes equipomentos silánces instalados: Disputor pera trapator ferrormagnicia se publica para se a contreta consiste de 4.04 x c.d. et 98.4 x	PE	\$5,00 24,00 314,65 10,07 94,37 10,06 41,37 10,06 41,47 17,50 85,51 47,16 48,37 27,46 48,37 17,50 87,88 41,47 17,50 87,88 48,37 4	8,87% 0,00%	105	7.00% 7.00%	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	- 0,00% - 0	PS 7.9 PS P
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.9 21.1.10 21.1.11 21.1.12 21.1.13 21.1.13 21.2.1 21.2.2 21.2.2 21.2.3 21.2.3 21.3.3 21.3.4 21.3.4 21.3.4 21.3.5 21.3.4 21.3.5	apresendado ne projetim e prelimiento circitado no memorial discribro, fictas de sel turnecimiento, o projetim estaciamo do paranti deverá aprevatida o finciargo de os projetim de instituidado por seu tua aprimeção o, projetim estaciamo do paranti deverá aprevatida de proseculação e o projetim de instituidado por su tual proveção o parantimo de informa para 82 adelutimo anemáricas de como reducido de currente nominal de 440 a. Ced 98.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	\$78,856,74 55,60 24,50 112,00 304,65 15,87 10,86 11,98 41,41 27,24 65,87 17,55 8,30 47,16 41,41 17,45 1,000,80	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	165	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4,89% - 0,00%	PS 7.0 PS P
21.1 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1 21.1	apresendado ne projetim es prévisionem de crientado no memorial discriber, fictes de ses familiaremento, o projetim existacione de projetim en previsitado no previsitação en projetim de instituições para situativam para 82 médiciam instructiva de contrata de instituições para situativam para 82 médiciam instructivam para 82 médiciam instructivam para 82 médiciam instructivam para 82 médiciam instructivam, para situações pera trapolar informa para 92 médiciam instructivam, para situações pera trapolar informa para 92 médiciam instructivam, que para contrata de cont	77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	\$78,866,76 55,60 24,00 112,00 304,65 15,87 10,86 41,91 10,86 41,41 27,24 55,87 17,50 41,71 27,44 41,41 21,4,41 41,41	4,81% 0.00%	105	1,897,77	日本 日	- 0,00% - 0	PS 7.9 PS P



				75.556	Time		T RS	- 0.00%	PIS	- 2
	NOBISEAV MAILTERISCO - BAVA 220V - FORNECAMENTO E MISTA ACAD VARRELLEZA-LERRING I I RAS ARRIMANE L'UNIVERS DES GENERALIS DESIGNATIONS DE CONTINUENCIA DE PRÉMIE MESCALIA CONTINUENCIA DE CONT	RS	4.549,28	0,00% 0,00%	RS RS		R\$	0,00%	RS	
21.4.2	instruction on projetti e prinimenta constituto no traterioria devidenti, concernitori e prinimenta constituto no traterioria devidenti permitare proprieta del prinimenta del minimenta devidenti proprieta del prinimenta conjusta del prinimenta conjusta del prinimenta conjusta del prinimenta del prinimenta conjusta del prinimenta del p	RS	5371.28					0.00%	75	.: .:
1.43	Parall (COE-2" PVTO) TTA tipo embudir - Geverals ser fornección molados em conformidade e com referencia en diagrama unifiliar paralleración no projeto e privilente privilente consentación en personal describro. Peters de seu fornecimento, a projeto executivo de paralle deverá apresentado a fornecimento e no projetición de installación para las susa paraquelo. O paralle diservata exposición trainem para al incideo monofiliación que devera tender so seguintes espápementes ablaccios installacios. Dispetitur gene terromanguação Monopolat fino, cularse C. de consente i constitui de 25A que abrendo corparios de astrumentos privilentes terromanguaçãos Monopolat fino, cularse C. de consente i constitui de 25A que abrendo corparios de astrumentos privilentes de 16A A visión antermentos installar 2 dispetitores terromanguaçãos de converte remanal de 15A e 3 disputes terromanguações de 16A A Visión de 16A de 16A paralle antermentos installar 2 dispetitores terromanguações de converte remanal de 15A e 3 disputes terromanguações de 16A A Visión de 16A de 16A parallera de 16A parallera de 16A de 16A parallera de 16A de 16A parallera	RS	1.101,53	0,00%	RS		75	0.000		
144	Paleid (ODE-3° PVTO) TTA tipo entudar - Deventa ser formecido motado em conformidado e zom relacióncia so disignama unillar apresentado no projeto e privamente coundado no manerotad describio. Antes da seu formecimente, o prójeto mencifem de paleid deverta apresentado a focalização e se projetos de residações para son apocueção. O privad devent ser capacidade intrima para 8 mádicas resonálesco que devent a conter os sequintes escipamentos aléticos instalados. Eviginatos pera intermingações despendados intrimas para forma de 25A que elementa corqueridade para elementa corqueridade abilitados. Eviginatos pera capacidade anámen ser 400 A, Neste bartamente instalado despenda está pera de contrata consensi instalados despendados pera de contrata consensi instalados despendados pera de contrata consensi de 25A que elementa consensi nacionados de 20A de para elementa en especial de contrata consensi de 25A o para elementa en especial de contrata consensi de 25A o para elementa de 25A de para elementa contrata de 25A que a majúnique el 25A que elementa con elementa de 25A que a majúnique el 25A que a majúnique el 25A que a majúnique el samunitar des destrutars despetados pera des septiminados de 25A que a majúnique el samunitar des destrutars despetados pera del 16° 16.	RS	3 103,53	0,00%	RS		RS RS	9,00%	POS BES	
	TOTAL DOTTEM SUPERSOR	85	21.719,21	8,98%	RS .	0,00	10			
32.1	COMMITTAGE ELECTROLITICAL E A CENCORDO			0.00%	RS		RS	- 0,00%	PS	
22.1/1	ABRACADERRAS EM ACO PARA AMARARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D. COM PYI, I/97273N° + ARROJELAS + PARAFUSO DE FUXICÃO + BUCHAS ESS E SIN- FORMECIMIENTO E RISTALAÇÃO	1000	1,431,90	0,00%	RS .		R\$	+ 0,00%	RS	
22.1.2	CADIA DE PASSAGEM, EM PVC, DE €" X.". PARA ELETRIDIDITO PLEXIVEL CORPLIGADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CADIA DE PASSAGEM BOXXXXX FLANDO BRITA COM TAMPA	RS RS	1.150,02	0.00%	RS		FS PS	0,00%	PS PS	
22.1.4	CINTA CIPCULAR EM ACO GALVARIZADO DE 150 MBI DE DIAMETRO PARA FIDAÇÃO DE CADA MEDICAD. BRILLO DARABUSOS E ROBIGAS. EDIRIGICAMENTO E RISTALAÇÃO.	88	101,72	0,00%	IIS .	*	R\$	- 0.00%	R\$	
22.1.5	PARAMISSOS E CORDAS - ELPIRES BESTALO E RES INSTANCES. CORDADA ET EL PROC. TRO "C. SEN YARRA DE P. "FORRECIMENTO E RISTALAÇÃO CONJUNCTO DE BUCHA E ARRUELA DE ALLABRIO 2" PARIA DUTO PUO PRIBIDO - FORRECIMENTO E RISTALAÇÃO.	RS RS	589,55 82,64	0,00%	PS PS		RS RS	- 0,00%	RS RS	
22.1.6	CONJUNTO DE BUCHA E ARRIELA DE RIJAMBIO 1 1/4" PARA DUTO PAC RIGIDO - FORDECIMENTO E HISTALAÇÃO	RS	10,66	0.00%	RS De		RS RS	- 0,00%	R\$	
22.1.8	CONJUNTO DE BUCHA E ARRIJELA DE ALLIMBRO 1º PARA OUTO PVC RIJEDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	91,36	0,00%	RS RS		RS .	6,00%	R\$	
22.1.9	CONJUNTO DE BUCHA É ARRILLE A DE ALLAMBIO. INF PARA OLITO PUO REGIDO - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO. CURVIA 90 ORALIS, DE PUC RIGIDO ROSCAVEL, DE 191°, PARA ELETRODUTO - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO.	125	300,16	0,00%	PS		PS PS	- 0,00% - 0,00%	RS RS	
22.1.11	CORYA 10 GRAUS, DE PYC RIGGIO ROSCAYEL. DE 1º, PARA ELETRODUTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CURVA 10 GRAUS, DE PYC RIGGIO ROSCAYEL, DE 2º, PARA ELETRODUTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	54.00 19.90	0,00%	RS RS		PS	- 0,00%	RS RS	
22.1.12	CURVA SO GRAUS, DE PVO PROLLO POSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTG - FORNEGMENTO E RISTALAÇÃO CURVA SO GRAUS, DE PVO RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTG - FORNEGMENTO E RISTALAÇÃO	RS.	57,42	0.00%	RS	- "	RS	0.00%	PS PS	-
22.1.14	CLIRVA 90 GRALIS DE FERRO GALVANIZADO, COM KOSCA BSP MACHOFEMEA, DE 2º - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	175,22	0,00%	RS		RS	0.00%	RS	
22.1.15	CURVA HORIZONTAL 30 GRALS PARA ELETHOCALHA GE 100XS0MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELETROCALHA PERFURADA TIPO U, CHAPA MIS, GE-GALVAZIMOA À FOGO DM. 100xG0.5000	RS RS	1,509,80	100.00%	RS RS	1,309,80	FIS	- 100,00%	PS PS	1.300
22.1.16	MICHARDA MICHARDA ELETROCALHA PERFURADA TPO LI, CHAPA WILL GE-SALVAZIMADA A FOOD DIN, SOGNISSIONNI - FORNECIMENTO E	Rá	153,70	100,00%	PS .	152,70	RS .	100,00%	RS	151
22.1.17	INSTALAÇÃO ELETRODUTO PVO FLEXIVEL CORREGIADO, REFORÇADO, COR LARANIA, DE 30 MM, PARA LAJES E PISOS—	RS	1,501,20	6,00%	RS		15	- 0,00%	RS	
22.1.18	FORMECAMENTO E INSTALAÇÃO ELETRODUTO PVC PLEDIAEL CONRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MAL PARA LAJES E PISOS -	RS	87,20	0.00%	RS		PS	0.00%	RS	
22.1.19	FORMEDIBLENTO E INSTALAÇÃO ELETRODUTO PUC FLEXIVEL CORPUSADO, REFORCADO, COR LAPANJA, DE 22 MM, PARA LAJES E PISOS -	RS	40,50	0,00%	RS.	÷	PS PS	0,00%	. PS	
22.1.21	FORSECMENTO E INSTALAÇÃO BLETRODUTO DE PYO RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 50 MM - FORNECIMENTO E BISTALAÇÃO	RS RS	92,95 258.50	0,00% Jr00,0	RS RS		RS RS	- 0,00% - 0,00%	RS RS	
22.1.22	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO, 2º - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO RI PTRODUTO DE PUO RISDO ROSCAVEL DE 2º - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	FIS.	63,88	9,00% 0.00%	R\$ R\$		RS PS	- 0,00%	RS RS	
22.1.24	ELETRIDUITO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1º - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO EL ETRIDUITO DE PUC RIGIDO ROSCAVEL DE 3ºF - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO.	RS RS	73,35 804.24	0.00%	RS		RS RS	- 8,90% - 0,00%	RS RS	
22.1.26	ELETRODUTO DE PUC PLEXIVEL EM PEAD, DNO 50 MM - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO EMENDA SIMPLES PARA ELETROCALHA OF DI 50X50MM - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO	RS RS		100,00%	RS RS	22.84	RS RS	- 100,00% - 100,00%	RS RS	722
22.1.28	EMENDA SMITLES PARA ELETROCALHA GE DH. 100X50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO EMENDA SMITLES PARA PERFLADO OF SOCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS		100,00%	RS RS	156,80 \$1,00	R\$	- 100,00% - 100,00%	RS RS	61
22.1.30	CANCHO VERTICAL PARA PERFLADO OF TEXTRAM FORSECIMENTO E NOTALAÇÃO GANCHO VERTICAL PARA ELETROCALHA GEOM 110/50MM - FORSECIMENTO E NOTALAÇÃO	RS RS		100,00%	R\$	9,60 190,66	RS RS	100,00%	R3	186
22.1.31	DAMCHO VERTICAL PARA PERPLADO GE DIM DEXCHIMM - FORNEOMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	126,30 75,68	100,00%	R\$ R\$	126,30 76,66	RS RS	- 100,00% - 100,00%	RS RS	71
22.1.33	GANCHO VENTICAL PARA ELETROCALHA OF DIM BUSONIM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO FLANGE OF PARA ELETROCALHA 1001/SIMM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	92,26	100,00%	R\$ R\$	92,76	RS R\$	- 100,00% - 0,00%	RS RS	92
22.1.35	UMBO DE PYC. PARA ELETRODITO GORPIZADO ANTICHAMA. DA 2' - FORRECIMENTO E HISTALAÇÃO UMBO DE PYC. PARA ELETRODITO CORPIDADIO ANTICHAMA, DN 1 M° - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	53,00	0,00%	RS RS		R\$ R\$	- 9,00%	RS RS	
22.1.37	UMMO DE PIC, PARA ELETRODUTO CORRUSADO ANTICHAMA, DA 1º - FORSECMENTO E INSTALAÇÃO UMAO DE PIC, PARA ELETRODUTO CORRUSADO ANTICHAMA, DA 3/4 - FORSECMENTO E INSTALAÇÃO UMAO DE PIC, PARA ELETRODUTO CORRUSADO ANTICHAMA, DA 3/4 - FORSECMENTO E INSTALAÇÃO ANTICHAMA DE PIC, PARA ELETRODUTO CORRUSADO ANTICHAMA, DA 3/4 - FORSECMENTO E INSTALAÇÃO UMAO DE PIC, PARA ELETRODUTO CORRUSADO ANTICHAMA, DA 3/4 - FORSECMENTO E INSTALAÇÃO DA 4/4	RS RS		0,00%	RS		R\$ R\$	0.00%	RS RS	
22.1.30	LLIVA PARA ELETRODUTO, PVC. ROSCAVEL, ON 25 MM (SPF), PANA CHOLETUS TERMINAS, INSTALADA EM CALE	85	97,60	6.00%	R		RS RS	0.00%	PS	
22.1.40	LLIVA PARA ELETRODUTO, PVC. ROSCAVEL, DN 32 MM (1"), PARA CRICUITOS TERMINAIS, RISTALADA EM LAJE-	113		0.00%	165		PS PS	- 0.00%	PS	
22.1.41 22.1.42	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC. ROSCÁVEL, DN 66 MM (2") - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/2016 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA ISSP. DE 2" - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS PS		0.00%	RS RB		RE	- 0,00%	RS RS	
22.1.43	PERFILADO DE SEÇÃO MOCIS MAI PARA SUPPORTE DE ATÉ 3 TUBOS VERTICAIS, Nº 06/2015 + PARAPUSOS E PORCAS -	RS		0,00%	PS Det	80.00	RS RS	- 100,00%	RS	
22.1,44	REDUCAO GENTRAL PARA ELETROCALHA GE DE 100/5/MAN PARA 50/5/6/MA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SAIDA HORSCONTAL DE PERPILADO PARA ELETROCALTO SIV FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	184,25	100,00%	PS PS	46,13 104,25	RS	100,00%	RS RS	10
22.1.40 22.1.47	SADA HORSZONTAL DE ELETROCAL HA PARA ELETRODUTO 1 VF - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SADA HORSZONTAL DE ELETROCAL HA PARA ELETRODUTO 1 VF - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS PS	15.06	100,00%	RS RS	41,82 15,88	RS RS	- 100,00% - 100,00%	RS RS	1
22.1.48	SADA HORCONTAL DE ELETRICALHA PARA ELETRODUTO 1º - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SADA HORCONTAL DE ELETRODALHA PARA ELETRODUTO 34º - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS PS		100,00%	RS RA	80.80 245.64	R\$	- 100,00%	RS	24
22.1.50	SAIDA LATERAL DE ELETROCALHA PARA PENFILADO 38X38ABA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	46,20	100,00%	RS RS	49.20 901,75	PS PS	- 100,00% - 100,00%	RS	86
22.1.51	SUPORTE ZZ PARA SUSPENÇÃO DE ELETROCALHA OF - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TAMPA DE FERRO HODULAR 125 DIM DIM SOXIDOM PADRÃO AMATEL/TELERAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	70000	0.00%	RS	*	RS	- 0.00%	R\$	
22.1.53	TAMPA CEGA PARA CONDULETE DE ALUMINO DN 1º - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS		0,00% 50,00%	RS RS	345,15	RS	- 0,00% - 60,00%	RS RS	36
22.1.54	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA OF DIM 100X50MM - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RI	219,50	100,00% 0,00%	RS RS	210,58	RS RS	- 100,00% - 0,00%	RS RS	21
22.1.56	VERDALHAO ROSCA TOTAL, DIX 1/4"X2R00mm - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R		0,00%	PS.		RS	0.90%	RS	
32.2	CADAD, CONECTORES S ACESSOSISOS QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.Z. (DICKIX/2CM EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, SSM ACESSORIOS,	R	132,34	9,00%	RS		RS	- 0,00%	R\$	
22.2.1	PAGRAC TELEBRAS, FORRECIMENTO E INSTALACACI CLIADRO DE DISTRIBUICAC PARA TELEFONE N. I., 40X40X120M EM CHAPA METALICA, DE EMBRITIR, SEM AZESSORIOS,			0.00%	RS		85	+ 0,00%	RS.	
22.2.2	PADRAG TELEBRAS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO OLABRO DE DISTRIBLICAD PARA TELEFONE N.S. BUXBOX12CM EM CHAPA METALICA, SEM ACESSORIOS, PADRAD	R		0,00%	R\$		RS	- 0,00%	RS	
22.2.4	TELEBRAS FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO. Ceiro de sino CRA nel Dubrico para para para para para modeia quadrado (120x120mm) com anabamento aço encovada.	R		5,00%	RS		RS	- 0.00%	RS	
22.24	Formesimente comitéte com 2 formétes P3-45 CKTS - FORMECAMENTO E INSTALAÇÃO Computer como de sem manages 3 viem composte dos autofalante applies termanho 4º, posterica 50W FMS e 200W pieto.	R	5 2.865,60	8,00%	76		RS	- 0,00%	R\$	Ш
	Responda de frequência 80 Hz 21 kHz. Impedência de 8 dinns. Devent ave de instudir en forzo, com tela e residura de analizamentin su cos bassos. Amus a sondeia de serántinos. Hande HANCE que similar. Conjunto de suporta, espelho 47% analizamente na cos transas, contenida dels solidades de tremadas RJ-45 CATE.		\$ 485,61	0,00%	RS		RS	- 0,00%	RS	
22.2.6	Consumtin de sumorte, populare EVZ appliquento da por trataga, contando don troducio de tratagas NJ-45 GALIS.	B	\$ 2,109,12 IS 138,45	0,00%	PS PS	6	R\$ R\$	- 0,00% - 0,00%	RS RS	
22.2.0	Consunto de supporte, espeñas ENZ academiento ma par brance, contendo sim (tobulo de timado XX-40 CA18).			1,000	1.04				. PS	
22.2.0	Conjunto de suporte, espelho ENZ acabamento na cas branca, contendo um indidus de tempos 20-40 un lo. Conjunto de suporte, espelho ENZ acabamento na cos branca, contendo um midulo de plug finana para microfune.	- 1	ta 532,00	0.0085	RS DA	- 3	RS - RS		P3	
22.2.0 22.2.7 22.2.8	Conjunto de suporte, espeño FAZ audismente na por lamano, contiendo um moduso de immesa EX-RO CARTO. Conjunto de suporte, espeño FAZ audismente na con trance, contendo um modulo de plug filmas para microfune. Conjunto de suporte, espeño FAZ espe com hun contral audismento ná ser lamano. PATCH PANES, 48 PORTAS, CATEGORÍA E, COM RACAS DE 197 E 2 U DE ALTURA - FORNECIMENTO E RESTALAÇÃO.	8	ts 537,00 ts 4,506,00	0,00%	PS.		75	0,00%	RS.	
22.2.6 22.2.7 22.2.8 22.2.9	Conjunto de suporte, espeños PAZ radiomendo na pot lorenza, cuntendo um nodado de timinada EZ-PAZ CARLO. Conjunto de suporte, espeños PAZ especiamento na cos tramos, contendo um modado de plug filmas para microfune. Conjunto de suporte, espeños PAZ espe com tura central aculomenten na ser álvancia. PAZ ESPECIANO PAZ ESPECIANO PAZ ESPECIANO DE 18º E 2 U DE ALTURA - FORNECIMENTO E RESTALAÇÃO RACK - ESPAÇADORES PARA CARDOS PASA PACK 19ºX1U - FORNECIMENTO E RESTALAÇÃO.	9	ta 532,00	0,00% 0,00% 0,00%						



Documento 179 do PROAD 8056/2018. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2019.ZKNX.HVGJ: https://www.trt12.jus.br/proad/f/t/consultardocumento

	The second of the second secon	RS	200,43	0,00%	R\$			RS +	8,00%	HS	
	PACK - REGULA DE TOMADAS PARA RACK PADRACI 19 - PORRECIMENTO E RISTALAÇÃO	RS .	538,32	0,00%	RS RS			RS -	0,00%	RS RS	
22.2.17	PORTA EQUIPAMENTO PLUS LIGHT, COM 2 TOMADAS RS-45, ACABAMENTO COR BRANCA - PURRESIMENTO E	R\$	237,44	0,00%				RS -	8,00%	RS	
	CERTIFICAÇÃO DA REDE DE CASEAMENTO ESTROTUMAÇÃO	RS	6.283,75	0,00%	RS .						8
22.1		R\$	8.954.00	0.00%	85			RS -	0,00%	RS RS	
22.3.2	CARD LIFE RE CAT & COR VERME HA CETVI - FORNECIMENTO & INSTALAÇÃO	RES RES	3.584,50 745,55	0,00%	R\$ R\$			85 -	0.00%	RS .	-
22.3.3	CARD UTP AP CAT 8 COR AMARELU (CONTROLE DE ANCESSO) FRANCISCO (CONTROLE DE ANCESSO) (CON	R\$	8.603,20	0,00%	15			RS -	0,00%	RS RS	
22.3.5	CABO CCI 50, 2 PARES, USO INTERNO - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	1.388,10	9,00% 3,00%	RS			RS -	0.00%	125	- 4
22.3.6	CABO 281,5MM2 - FORMECIMENTO E 91517ALAQAO	RS .	828.80	8,00%	RSI	**		R\$	0,00%	RS	-
22.5.7		HE	78.725,18	5,13%	103	4.155,89	1,10%	RS	0,23%	RS	4,125,78
7	HONKOURT			فالمناور والبي					4 1984	24	
23.1.1		RS	394,68	0,00%	PIS	18		PS .	0.00%	RS .	
-		RS	9,46	0,00%	HE	- "		RS -	0.00%	PS.	
23.1.2	AGUA : FORMESMENTO E RISTALAÇÃO AF 122014 AGUA : FORMESMENTO E RISTALAÇÃO AF 122014 AGUA : FORMESMENTO E RISTALAÇÃO DE 122014 AGUA : FORMESMENTO E RISTALAÇÃO DE 122014		7470	0,00%	RS			RS -	0,00%	R\$	
23.1.3	ADUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATORIO DE FEIRAFIBRIDGIMENTO. POHRECARENTO E RESTALAÇÃO.	RS	34,30		-			RS -	0,00%	RS .	
90000	AF 00/2019 ADAPTINOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC. SOLDÁVEL, DM 32 MAI X 1, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁSUA ADAPTINOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC. SOLDÁVEL, DM 32 MAI X 1, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁSUA	RS	29,72	0,00%	RS.				W. C.	A-9-2	- 1
23.1.4	ADM/TODOR COM FUNDE: A MEDIC DE VERTACIONO DE PREMAPERICOMEDITO FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 3600016 DE ESPÍCIÇÃO QUE POSSULA RESERVATÓRIO DE PREMAPERICOMEDITO FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 3600016 ADMATADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PIO: SOLDAVEL, DN 40 MAX Y 1 LM, INSTALAÇÃO DE MESERVANÇÃO DE			0.00%	RS			PS -	0,00%	RS	
23.1.5	ADAPTADOR COM FLANCE E ANEL DE VEDAÇÃO, PRO SIGNANCE, UN O MARITO FORNEGMENTO E RISTALAÇÃO. AQUA DE EDIFICAÇÃO DUE POSSUM RESERVATORIO DE FIBRAFIEROCIMENTO FORNEGMENTO E RISTALAÇÃO.	RS:	26,04								
	AF 06/2018	PIS	5,92	0,00%	RS			PS	0,00%	RS .	
23.1.6	NSTR AGÃO	RS	17,97	0.00%	RS.			PS .	9,00%	RS	1
23.1.7	nerry solo	R\$	10,76	0,00%	RS	0.		RS -	0,00%	RS	- 12
23.1.6	CURVA DE PVC SI GRANE, SOLDANEL. 25 AMA, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NER SSAIR) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	8,42	0,00%	R\$	*		RS +	0,00%	85	1
23.1.10	LOGI MO, BUC SOLOMARI, 45 GRALES 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL - FORNEGIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	8,46	0,00%	RS RS			RS -	0,00%	RS RS	
23.1.11	INEL MALENA SALE DA CRALIC 25 MM PARA AGUA FRIA PREDIAL - FORDEDIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	383.80 54.90	0,00%	PS PS	-		RS .	0,00%	RS	F.
25.1.12	THE HE STATEMENT TO THE STATEMENT OF THE STATEMENT OF THE PRECIAL - POPULATION OF THE	RS.	12.25	0,00%	RI D4			RS :	0,00%	R\$ R\$	- 2
23.1.14	JOELHO PIVC, SOLDRINEL, COM BUCHA DE LATAO, 95 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL - PORREGIMENTO E.	RS	310,08	0,00%	RS			RS +	0.00%	85	
23:1.16	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 95 GRAUS, 25 MM X 34°, PARA AGUA PRIA PREDML - FORDECIMENTO E	RS	50,96	0.00%	RS.				9227		
23.1.16	INSTALAÇÃO. JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 314°, PARA ASUA FRIA PHEDIAL - FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO.	RS	16,72	9,00%	RS RS	4		RS: -	0,00%	PS PS	
23.1.17	JOSE HO DE REDUCAC, PVC SOLDAVEL, 90 GRAUS: 32 MAX X 25 MAX, PARA AGUA FROA PREDAIL - POPULCAMENTO E	RS	4,53		RS RS			RS -	1.00%	85	- 4
23.1.18	DELHO DE REBUCAO, PVC, ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS. SHEX 1/2", PAPA AGUA FRIA PREDIAL- FORNECIMIENTO E RIGTALAÇÃO.	RS .	344.40	0,00%					0.00%	RS	
23.1.19	FORMECIMENTO E RESTALACAD. LUMA DE REDUCAD SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PRESIAL - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO.	RS	17,58	0,00%	RS			R\$	1 7		-
23.1.20	LUVA PUC SOLDAVEL 22 MM. PARA AGUA FRIA PREDAL - FORNEDMENTO E INSTALAÇÃO	RS	51,45 34,88	0.00%	RS RS			R\$ -	0,00%	RS RS	- 1
23.1.21	REGISTRO CAMETA BRUTO SM LATAO FORLADO, BITOLA 1 "(REF 1508) - FORRECIMENTO E RISTALAÇÃO. REGISTRO DE ESPERA, PVC, COM VOLANTE, VC, SOLDANEL, DN 25 MM, COM CORPO DIVIDIDO - FORRECIMENTO E	RS RS	11,80	0.00%	RS			RS -	0,00%	RS	- 3
23,1.22				0.00%	RS			75 .	0,00%	RS	-
23.1.23	PROTALACIÓN DE ESPERIA, PVC, COM VOLUNTE, VC, SOLDAVEL, DN 50 MM, COM CORPO DIVIDIDO - FORSECIMENTO E INSTALACIÓN	88	23,20	0.00%	RS			RS +	0,00%	R\$	- 5
23.1.24	PRISTANCIA COM ACABAMENTO E CINIDPLA CROMADOS, SIMPLES, BITCLÁ 3/4° (REF. 1506). FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	1.000,00	0.00%	PS	-		RS -	0.00%	R\$	- 1
23.1.25	PRESISTRO PRESSÃO COM ACABAMENTO E CANDELA CROMADA, SIMPLES, BITOLA NA" (REF (410) - FORMECIMENTO E RISTALAÇÃO.	RS	199,32						0,00%	PS	
23.1.26	RESISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE SIV- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	48,21	0.00%	RS	- 1		RS -			
23 1.27	TE SOLDAVEL PVC. 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NER 5640) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS:	170,64	0,00%	PS PS			RS .	0,00%	RS RS	-
23 1.28	TE SOLDAVEL, PUC BO GRALIS, 32 MM, PARA AGUA FRIDA PREDIRE, (NER SHAD) - FORNECIMENTO E HISTALAÇÃO TE SOLDAVEL, PUC BO GRALIS, SO MM, PARA AGUA FRIDA PREDIRE, (NER SHAD) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	17,08	6,00%	R\$			RS -	0,00%	RS RS	- 4
23.1.30	TE DE HEDUCAD. PVC, SOLDAVEL. IIO GRAUS, 32 MM; X 25 MM; PARA AGUA FRIA PREDIAL - PORNECIMENTO E	RS.	185.00	0,00%	RM			365	0,00%		
23.1.51	INSTALAÇÃO TE DE REDUÇAÇI, PVC, SOLDAVEL, 100 GRALIS, 50 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL - FORNECIMENTO E	RS	44,04	0,00%	55			RS	0,00%	RS	
23 1 32	INSTALAÇÃO TUBO PVC ROSOMEL, 3/4", ACRIA FRIA PREDIAL - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	3,02	0.00%	RS	-		RS IS	0,00%	PS PS	
23.1,33	TURO PUC SOLDAVEL ON 25 MM, AGUA FRIA MBR-5648) - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS PS	1.556,80 915,68	8,00%	RS RS			RS	0,00%	RS	
23.1.34	TURO PIG. SCILDAVEL DI 12 MM, AQUA FRIA (NER-SAIR) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TURO PIG. SOLDAVEL, DIN SI MM, AQUA FRIA (NER-SAIR) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	488,00	0,00%	RS			PS .	0,00%	R\$	4
23/6	LIMPEZA DO RESCRIVATÍMIO	Dr.	172,84	0.00%	15		0,00%	RS			
23.1.1	Liespeza de reservatório (una de clora a usua concentração de 50mg/L) - FORNECIMENTO E MISTALÇÃO	RS.	7,355,36	130%	115	- 3	8,00%	PIS .	5,98%	RS	- 10-
24	TOTAL DO ITEM SUPERIOR								1,000		700 0
24.1	DERICHMENTORES CARGA SIFONADIA, PVC, ON 100 X 100 X 50 MM. FORMECIDA E INSTALADA EM PAMAIS DE ENCAMBRIMAIENTO DE ÁGUA	RS	511.27	100,00%	RS	\$11,27		RS	100,00%	PE	511,27
24.1.1	DI 18/86 AF 12/1014	RS RS	258,10	0.00%	8\$	-		RS	- 0,00%	RS.	36
24.1.2	SPÃO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA OU LIVIRTÓRIO, 1X1, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SPÃO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA OU LIVIRTÓRIO, 1X2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	171,88	0,00%	88			RS	0.00%	RS RS	
24 1.4	SIFAO PLASTICO FLEXIVEL SADA VERTICAL PARA COLUNA LAVATORIO, 1 X 1.1/2* - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	25,74	0.00%	RS	-		RS			- 1
24,1.5	INFAO PLASTICO FLERIVEL SADA VERTICAL PARA MICTORIO, 1. 147XT - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	174,00 1,401,03	0,00%	RS RS			RS RS	- 0,00%	RS RS	
24.1.6	VALVALA EM METAL BRANCO TANGUE OU LAVATORIO (° - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO VALVALA EM METAL PANA LAVATORIO (° - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO	85	155,67	0,00%	RS			RS	- 0,00%	R\$	
24.1.0	VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANGLE 1 1/7 - FORNEGMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	78,64	.0.00%	PS .			PS	- 0,00%	RS	
24.24	VENTE AÇÃO CURVA DO CRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DH SOMAL INSTALACIO EM PRIMADIA DE ÁCUA - FORNEDMENTO E INSTALAÇÃO.	PS.	42.72	100,00%	R3	42.72		RS	100,00%	R\$	42,72
24.2.1	AF 12/2014 JUELHO 45 GRAUE, PHC, SERIE NORMAL, ESOOTO PREDME, DN 50 MM, ARITA ELASTICIA, FORMECIDO E INSTALADO EM	RS	95.58	100,00%	RS	95,58		FS	- 100,00%	RI	95.58
2422	PRIMADA DE ESCOTO SANTÁRIO OU VENTACÃO, AF 127014 JUDITO DO GRAUS, PIC. SEIVE NORMAL ESCOTO PREDIAL ON SO MAY, ARITA ELÁSTICA, FORMECIDO E MISTALADO EM	93	29.80	100.00%	RS	25.80		HS	- 100,00%	RE	29,80
24.23	PRIMADA DE ESCUTO SANTÁRIO GU VENTEAÇÃO. Nº 192314 ACELHO 46 GRAUS, PIV. SERSE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, ARITA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM		281.07	100,00%	RS	281,67		82	- 100,00%	85	281,07
24.2.4	JOSEH O 46 GROUS, PROC. SERIE MORMAN, ESTATO PRESENT. ON 76 MM, AUSTRA ELÁSTICA FORNECCIÓ E INSTALACIÓ EM JOSEH O 10 GIBRAIS, PAC, SERIE MORMAN, ESCOTO PRESENT. ON 76 MM, AUSTR ELÁSTICA FORNECCIÓ E INSTALACIÓ EM	16 10	2000	100,00%	R\$	58.09		PS	100,00%	RS	56.08
24.2.5	PRIVATE DE COROTO SAUTÂRIO DE USBITE ACÂO AF 130014	100	59,00	100,00%	RS	44,00		R3	- 100.00%	PS.	44.00
24.2.6	ANÇÃO SIMPLES, PVC, TERJE NORMAL, ESOUTO PREDIAL, DA 16 X 10 MM, JUNTA ELASTICA, FORRECIDIO E HISTALADO		44,00					PS PS	100,00%	RS .	19,29
24.2.7	EM TRANSPAR DE EXOCITO SOSTEMANTA DE CENTRA DE CONTRA DE CONTRA EL ASTICA, FORMECCIO E HISTALADO AMIÇÃO SIMPLES, PVC, ESPER NORMAL ESOCITO PRESIDE, DA TEXTE SIMPLEMENTA EL ASTICA, FORMECCIO E HISTALADO EM PILLIMICA DE ESCOTO SANTÁNIO OLI VENTLAÇÃO, AF 120014.	RS	18,29	100,00%	R5	19,29			100.00%	R\$	109.20
24.2.8	ANÇÃO SIMPLES, PVC, SEPOE HORIANI, ESGOTO PREDIAL, ON 75 X 50MM - POPINECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	109,26	100,00%	RS	199,26		PS .	30,000		
24.2.9	LUNA PAC SOLDÁVEL ON 10 MM. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO DE POSSUA RESERVATÓRIO	PS.	504,40	100,00%	213	504,46		PC\$	100,00%	PS	504,40
	DE FERRAFERICOMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF DAZQUE. LUMA DUC SOLDAMEL DA 15 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGRIA DE EDIFICAÇÃO DIÆ POSSUA RESERVATORIO.		1.008,60	100,00%	75.	1.009.60		RS	100,00%	RS	1.006,60
24.2.10	DE FIBRAFEROCIMENTO. FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO, AF 05/2018.	RS	37,73	100,00%	PS	37,73		RS	100,00%	JRS .	37,73
24.2.12	TEPRANAL DE VENTE ACAD. SO MAS SERIE NORMAL ESGOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	8,24 28,00	100,00%	RS RS	6.24 28,80		PS PS	- 100,00% - 100,00%	RS RS	8,24 28,00
24.2.13		RB RB	778,94	100,00%	RS	778,94		RS	100,00%	RS	778,94
24.2.16	TUBO RIGIDO COM PONTA LISA, ON 75MM - 3" - FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO	88	917,91	100,00%	RS RS	917.91 47.52		R\$ R\$	- 100,00% - 100,00%	PS PS	917,91 47,52
24.2.16	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESCOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	47,52			-549		RS	- 100,00%	RS	36,46
24,2,17	TE SANTARIO, PVC, UN 100 X 75 MM, SENE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL - FUNNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	38,48	100,00%	RS	36,48					10000
24.2.10		RS	154,66	100,00%	RE	154,80		PS	- 100,00%	PS	154,65
24.2.15		RS	31,83	100,00%	PS	21,83		RS	100,00%	RS	31,93
24.2.20	200	Rs	128,70	100,00%	RS	128,70		RS	100,00%	RS	129,79
24.2.2	MARKET OF PERCENTA			400.000	-	423.44		RS	100.00%	RS	433.44
24.3.1	CURVA 80 GRAUS, PVC. SOLDÁVEL. DN 40MM, INSTALADO EM PROMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	RS	833,44	100,00%	Rt	30013				-	213.60
24.3.2	CURVA 86 GRALIS, PVC, SOLDÁVEL, DA SOMM, INSTALADO EM PRIMADA DE AGUA - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO.	P.\$	213,60	100,00%	B\$	213.60		RS	100,00%	RS	
24.3.3	AF 12/2014	115	84.29	100,00%	RS .	84,20		FS	- 100,00%	RS RS	16,85
24.3.4		RS	16,86	100,00%	R\$	16,88	1	RS	166,0036	Top:	190,49



		100		100,00%	RS	215,73		di .	- 100.00%	P5	215,73
24.3.5	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PR. 46 USAGS, DN 160 MBC, PARA ELANOTO TREASE.	R\$	215,73	100,00%	RS	113.40		d	- 180,00%	R\$	113.40
24.3.6	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRALIS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDML - FORNECIMIENTO E INSTALAÇÃO	RS	113,40		100	160.20		15	- 100.00%	RI	160.20
24.3.7	JOELHO PVC. SOLDAVEL, PB. 46 GRALIS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	85	180,29	100,00%	RS				- 100,00%	PS	14,82
24.3.6	JOELHO PVC. SOLDAVEL, PS. 45 GRALIS, DH 75 MAI, PANA ESGOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	14.62	100,00%	R\$	14,82		15	1410.001		
	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB. 90 GRALIS, DN 100 MM, PARA ESIGOTO PREDAL - FORHECIMENTO: E INSTALAÇÃO	RS .	356,95	100,00%	8\$	350.65		15.	100,00%	Pt\$	356,65
24.3.9		RS	71,64	100,00%	RS	71,64		R\$	100,00%	RS	71,64
24.3.10	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PS, 90 GRAUS, DN 90 MM, PARA ESCOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALIÇÃO			100.00%	PS	2,61		RS	- 108,00%	85	2,61
24.3.11	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PR. 90 GRAUS, DN 40 MAY, PARA ESGOTO PREDIAL - FORSECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	2,01	100.00%	PS.	14.95		ns	- 100,00%	95	14,95
24.3.12	JOELHO PVG COM VISITA, 90 GRAUS, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL - FORMEDIMENTO E BISTALAÇÃO	RS	14,95		1777			PS .	- 100,00%	P\$	182.88
24.3.13	JOSELHO PVC, COM BOLSA E ANEL, 10 ORALIO, ON 40 K 105 MAX, SERIE MORMAL, PANA ESCRITO MESSA.	RS	182,00	100.00%	P\$	102,00				RS	179,34
24.3.14	FORMECMENTO E INSTALACIÁO ARICAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDIANEL, 100 X 50 MM, SERIE HORMAL PARA ESCOTO PREDIAL -	RS	179,34	100,00%	RS .	179,34		PS .	- 100,00%		
	FORMECRAENTO E RISTALAÇÃO JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 180 X 25 MM, SERIE HORMAL PARA ESDOTO PRETNAL—	P3	20,16	100,00%	R5	30,16		R\$	100,00%	R\$	30,16
24,3,15	FORNECMENTO E PISTALACÃO	PS PS	52,12	100.00%	RS.	52,12		RS	- 100.00%	R\$	52,12
24,3.16	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MML SERSE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL - FORMESIMENTO E WISTALAÇÃO			100,00%	RS	750,04		PI\$	- 100,00%	PS	759,04
24.3.17	JUNCAO SIMPLES, PVC. DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	759,04	100,00%	FRE	68,25		RS	- 100,00%	R5	60,25
24.3.15	JUNCAC SIMPLES, PVC. ON 40 X 40 MM, SEISE HORMAL PARA ESSOTO PREDIAL - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	61,25	2000000	RS	94,71		RS	- 100.00%	RS	34,71
243.19	JUNICAG SHAFLES, PVC. EM 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL - FORNEGIMENTO E INSTALAÇÃO	PS .	94.71	100,00%					- 100.00%	RS	20,41
24.3.20	JUNICAO SIMPLES, PVC, DH 75 X 50 MM, SERIE HORMAL PARA ESSOTO PREDIAL - FORMECIMENTO E NISTALAÇÃO	RS.	20,48	180,00%	RS	29.40		RS		RS	701.9
24.3.21	LUVA SIMPLES, PKC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE HORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	701,96	100.00%	RS	701,06		R\$	100.00%		
24 3 22	LUNA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN T5 MM, SERIE NORMAL, PARA EBBOTO PREDAL - FOREGUMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	962,12	100.00%	103	582,12		PES	100,00%	RS	582,17
20 7130		P3	25,96	100,00%	RS	25.98		PS .	100,00%	RS	25,9
24.3.23	LLIVA SMIPLES, PVC, SOLDAVEL DIN 56 MM. SERIE MORMAL, PARA ESOOTO PREDMI FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO. PEDIUCIÁO EXCENTRICA PVC PY ESIG PREDIAL DIN 75 X SOMMI - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO.	RS	10,78	150,00%	HS	10,78		Rd	100,00%	RS	10,71
24.3.24	REDUCAO EXCENTRICA PAC RIESO PREDIAL DIN 108 X 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	5,68	100.00%	RS RS	1,627,78		R\$ R\$	- 100,00% - 100,50%	RS RS	1.627.7
24.3.26 24.3.27	TURO RIGIDO COM PONTA LISA, DIN SISMA - 2" - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO TURO RIGIDO COM PONTA LISA, DIN 75MB - 2" - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO	RS RS	1.627,78 54,60	160,00%	RS	54,60		P.S.	100,00%	PS PS	54,6 2.600,0
24.3.27	TUBO REGIDO COM PONTA LISA, DN 100 MM - 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	2,800,08 1,236,05	100,00%	RS RS	1.236.05		RS RS	- 100,00%	PS PS	1.236,0
24.5.29	TUBO RIGIDO COM PONTA LISA, DN 150 MM - F' - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO RIGIDO COM PONTA LISA, DN 40 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	461,43	100,00%	RS	461,42		RS	100,00%	RS	461.4
24.3.30	TUBO RISBO COM PONTA LISA, LIN 40 MM - FORRESIMENTO E RISTALAÇÃO TE SANTARIO, PIC, ON 100 X 56 MM, SERE NORMAL, PARA ESCOTO PRESIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	21,76	100,00%	RS	23,76		RS	100,00%	25	21.7
		RS	10,61	100,00%	RS	10,61		PS .	- 100,00%	RS	10,8
24.3.32	TE SANTARIO, PVC, ON 75 X 50 MM, SERIE HORMAL PARA ESCOTO PREDIAL - FORSECMENTO E INSTALAÇÃO			100,00%	RS	39.09		RS	- 100,00%	RS	39,0
24:3.33	TE SAMTARIO, PVC, DH 100 X 100 MM, SERSE NORMAL, PARA ESSOTO PREDIAL - FORMESIMENTO E HISTALAÇÃO	RS.	39,09		RS	11,70		RS.	- 100,00%	RS	11.7
24.3.34	TE SANTARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL, PANA ESCOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	11.70	109,0954	10	33,19		117	11510.00	-	
24.4	Printros de Inspecialo		2 704.45	0.00%	88			RS.	0,00%	R3	
24.4.1	CADIA DE PASSAGEM BOXXIDATO FUNDO BRITA COM TAMPA CADIA DE PASSAGEM BOXBOUZ FUNDO BRITA COM TAMPA	RS RS	460,50	0,00%	84			Rds	0.00%	RS	
24.4.2	CHINA DE CONDINAY.			0.00%	P\$			RS	- 0,00%	RS	
24.5.1	CAXA DE CORDURA DUPLA EM CONCRETO PRE-MOLDADO ON BOMM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALACAD	R\$	199,70	0.0036	174			-			
24.0	SWITTHMS TH. TIMETAMENTO DE IDILIOTO: Tanque Séptico pril-febricado compreto: valunte minimo 8521 libros - com tempo reforțade para bellege de verculos (MSR)	-	4 112,55	0.00%	RS			10)	- 0,00%	PI\$	
24.6.1	7775 - HRTH - FORMECIMENTO FINISTIN AGRO	RIS		0.00%	RS	-		PS PS	0.00%	859	
24.62	Filtro Anaertolo pre-fabricado completo - volume mínimo 7397 libros - com tampe refluçada para tratego de vericados (NIRRE 1300) - FORSEGMENTO E PISTA ACÃO	R\$	4.347,50	300.00							
24.7	INSTALAÇÕES EL ACURS PLUMINS CATULDE AREJA BORGUSCOM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	RS	895,95	0,00%	RS.			RS	- 0,00%	R\$	
24.7.2	INLO SECO PIG CUACRADO, 100 X 100 X 53 MM, SALIA 46 MM, COM ORELHA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	115,12	8,00%	RS			RS	- 0.00%	R\$	
24.7.3	PALO ABACANI IF FERRO 75 MM - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	15,29	0.00%	RS	- 4		H3	- 0,00%	RS RS	
24.7.4	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PS, 46 GRALIS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	3,78	0.00%	RS RS			RS RD	- 0,00%	RS	
24.7.5	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB. 90 GRAUS, DN 186 MM, PARA ESBOTO PREDIAL - FORNECIMENTO EINSTALAÇÃO	RS	7,93	0.00%	RS			RS	0.00%	RS	
24.7.6	JUNCAD SIMPLES, PVC, DN 40 X 40 MM, TERRE HORMAL PARIA ESGOTO PREDIAL - FORNEGMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	9,75	200.00	-			RS	- 5,00%	RS.	
24.7.7	LUVA SIMPLES, PVC, SCILDAUEL, ON 75 MM, SERIE HORMAL, PARA ESIGITO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	18,33	0.00%	RS			1.00	50100120		
24.7.8	REDUÇÃO EXCENTRICA PACI ESU PREDIAL DN 100 X 75 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	6,43	0.00%	RS RS			RS RS	- 0,00% - 0,00%	RS RS	
24.7.9	TUBO RIGIDO COM PONTA LISA, DN 180 NM - 6" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO RIGIDO COM PONTA LISA, DN 75MM - 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	139,59	0,00%	RS			RS RS	- 0,00% - 0,00%	RS RS	
24.7.11	TUBO RIGIDO COM PONTA LISA, DIN 40 MINI - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO	RS RS	393.00	0.00%	PS	- 1		R\$	- 0,00%	RS	
24.7.12	WISPEÇÃO E TESTE DE LIMPEZA DAS TURILLAÇÕES PLUVIAIS (ON 100MA). LIMPEZA DA CAIXA PLUVIAL - SIXISD CIM	RS	16,88	0,00%	RS			RS	- 8,00%	PG.	
24.8	DIFERRATEM DIS DISTENAN DE CI MASTIZAÇÃO. BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDANEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDAL, - FORNECIMENTO E	-		0.00%	RS	-		RS	8,00%	Rs	
24.8.1	INSTALAÇÃO	RS	¥7,20	0,90%	125			Rs	- 0.00%	8\$	
24.8.2	JOELHO PVC. SOLDAVEL, FR. 45 GRAUS, DN 46 MAR PARA ESGOTO PREDAL - FORSECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS	166,32	0.00%	105			PS PS	0.00%	RS	
24.8.3	JOELHO PVC. SOLDAVEL, PB, 80 GRAUS, DH 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL - FORNECIMENTO: E INSTALAÇÃO.	RS	93,96					85	0,00%	RS	
24.8.4	JOELHO, PVC SERIE R, NO GRALIS. DN 40 MM. PARA ESGOTO PREDIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	246,62	0,00%	RS RS			RB	- 9,90%	. PS	
24.8.5	JUNCAO SIMPLES, PYG, DN 40 X 40 MM, SERIE MORMAL PARA ESGOTO PRESIAL - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	PS PS	11,24	0.00%	RS			RS	0,00%	RS	
24.8.8	LUMA PUC SOLDANEL, 25 MM. PARA AGUA FRIA PREDAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TURIO DE ISOLAMENTO (ELASTÔMERO ESPONJOSO DE POLIETILENO), DIN 40MM	RS	1,715,48	0,00%	RS.			RS .	- 0,00%	FIS	
24.8.8	TUBO PVC SERE KORMAL ON 40 MM, PARA ESGOTO PREDAL (NBR 5888) - FORNECIMENTO E NISTALAÇÃO	RS	1.134,77	0,00%	RS.			RS .	0,00%	RS	
24.8.9	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NIRF-5048) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	492,110	0.00%	P.S	-		RS .	- 0,00%	PS	
	TUFAL SO TELE AUFZHAM	1 mi	35,436,64	12,53%	98	46 327,76	3,69%	465	23,63%	RB	15.327
25.1	EA/EPONA EFILIPO:								4 100		
25.1.1	MGO 50-A, ILOMM - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	2.194,41	0,00%	RS.	-		RS RS	- 0,00% - 0,00%	RS RS	
25.1.3	ACCIDISA SIGNAL FORSECIMENTO E RISTALAÇÃO	PS .	420.17	0,00%	R\$	-		RS RS	- 0,00%	RS PS	
25,1.4	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE SECRET PROPERTY OF THE PROPE	RS	45,55	0.00%	RS	-					
25.1.5	FORMAS (CACYARIA, CABROS, SARRAFOS, ETC)	PS.	1,438,20	0,00%	RS RS			RS RS	- 0,00%	PS PS	
25.1.6		RS	600,72				5,00%	186	0,00%	HS	
8579	TOTAL OO ITM SUPERIOR	RE	5.727,26	8,99%	RA		9,000		ALL C.		41
26.1	INSPERAMENTAÇÃO COM PRODUTOS ASPETICOS. GALDIS		أكالك	-	-			RS	0,00%	81	
26.1.1	FORNECIMENTO E RESTALAÇÃO - Marria Aublica para raixa - (Hamentos de poliestar ou véu de fibra de vidro) com esperso	R\$	6.581,60	0.90%	RS			. 500	16,349/39		
	porteción renalestración (1: 2 erunmissa de cimento e entia média com especiaria de 1,5 cm). Companyon o autorio ACAD, Marcha Additir a Manuelte de polifestar qui etu de fibra de vidro) com especiarse de 0,3 cm.	t	20	0,00%	PS	- 4		RS.	- 0,00%	RS	
26.1.1	case falls de nelligier om reine	95	H7,24	- 10				20	100		
26.2	BADERAMEATIC (FAÇÃO COM EMITEMA CHISTA LEANTE PARA DISTALAÇÕES DANITARIAD, AMIDIN INTERNO E RESERVATORIO	1			-			RS	- 0,00%	RS	
28.2	FORNECIMENTO E PISTALAÇÃO - Argumusos polimérica (simento, agregados minerais inertes, polimento atolisos e addisos)	PS	2,830,10	9,00%	RS			7	434/76	158	
	com lieta de polititater em ratios e proteção de registerização (1.3 argumenta de cimento e areas mesos com exposturas de 1,5 d	100	a best and	0.00%	RS			RS.	- 0,00%	RS	i i
26.2.2			1,707,47		-				607775		
26.3							120	596	-	100	
26.3	FORNECIMENTO E WETALAÇÃO - Poliuretano modificado de alta resistência opinica e mecânica, e com selanta finte	PS	2,855,40	0.00%	115			RS.	8.00%	83	
20.3		RS	94,25	0.00%	.83	1		RS .	- 0,00%	RS	
26,4	IMPERMEAULUZAÇÃO DE RECUMPROS DE ESCUADRIMS	PIS .	4,108,81	0,00%	185			81	- 0,00%	RS	
26.4		-		E-0404	200		1	称	- 0,00%	RS	
26.4	The second secon	RS	2.943,79	0,00%	85	- 1		196	Water III		

26.5.2		RS	149,12	0,00%	PS .			RS		0.00%	RS
	AUSCRIVE ARE CLACKED THE SEPERFECE DAS TELHAS COM BORRACHA LICHEA	PS .	10.421,79	0,00%	R\$		8,70%	RI	100	9,89%	BS:
	TOTAL DO ITEM SUPERIOR	RE	33.327,54	8,98%	85		4,0470	100			
27.	(Lethico sulles VACA)				-						
-27.5	LIGHAS CANS	RS	1 929 60	0.00%	RI			RS	-	0.00%	RS
		RS	2 309 50	0.00%	RS.	-		RS	-	0,00%	R3
27.1.2	CADA DE PASSAGEM EM ALVANARIA DAN INTERNAS MARSARCAJ - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	-	118.48	0,00%	RS			RS:	-	0,02%	RS
27.1.3	CADA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO DIM TIDAGOM EM CONCRETO PRÉ MOLDIDO COM TAMPA E ALÇA RETRATA.	RS.	110,40				77.000	-	1 107 10	60,00%	R\$ 4.34
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Sala de modição em abentario dan 1.00(1,1x2,75)(CN2,30(A)m, parentes de 15cm de expessure, reboca interno o extiento, lago de			40,00%	R\$	2,866,32	26,00%	93	1.447,66	60,0019	114 135
	contrations contrational de Till, immercanabilitaries bearel de 15cm mas baterials à Populai. Deverá passas 7 apertures de	RS	7.238.30								
		100	1,000								
1	vertainção tipo verezciaria, em acro general participado influente de maiha Sesim, dimensidos 2004/00m. Devente possuar como jameia de vidiro com verenciame total com talas do proteção influente de maiha Sesim, dimensidos 2004/00m. Devente possuar como jameia de vidiro							-		ti Bond	794
	atimisto. Deveta attiviar chares. Execução de Passero (calçada) du Piso de Concreto com concreto Moldado in Loco, Feito em Obra,	RI	1.841,34	0.00%	RS			R5	- 1	0.00%	RS
27.1.5	ACASAMENTE CONVENCIONAL NÃO ASMINOS AS 17770918	CS#	23691625	2.000	0.5			RS	-	0.00%	RS
27.4.5	TAMPA DE FERRO NOCULAR BETLAKZADA 125 ILIN DIM. 70/60 COM ARCI, Padrio Criesc - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	PIS.	1.485,20	0,00%	RS	- 1				4,000	
27.1.6	TAMES DE PERSON RECOUNT DE L'ORIZONNE LES MAN DANS DES DES DES DOS DES DOS DES DOS DES DES DES DES DES DES DES DE L'ORIZONNE DE		701.00	0.00%	R\$			R\$		0,00%	RS .
27.1.7	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATAL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE IIIC - FORNECIMENTO E	RS-	404.30	2770	100			_			
Lateracci.	NSTALACAD							-		4.000	RS
	RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA ABRACADERASPARA CABOS ISOLADOS DE NEDIA TENSAD COM ANEL DE BORRACHA ESAMO + APRUELAS LISAS CIM.	R\$	1,756,70	0,00%	R\$			R\$	-	8.00%	514
27.2.1	NAMES FOR FORCE FORMECHAPATO E BISTALACÃO	No.		0.00%	PS			PS .		0.00%	R\$
27.2.2	CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	413,10	0.00%	RS			RS	-	0,00%	R\$
27.2.3	CABO DE COBRE RUI 25MM2 - FORBECIMENTO E INSTALACÃO	RS RS	311,70	0,00%	783			RS		0,00%	R\$
27.2.4	CABO DE COBRE ISOLADO CLASSES, 15/25NV #35mm2 - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	2.2		8,00%	R\$			IRS		0.00%	Pt\$
27.2.5	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO COR AZUL CLARO CLASSE CLAYAV AZEMINZ - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	644,00	(40,000,000	1.00					77900	
27.00	CHAVE FUSIVEL LIMPOLAR, CLASSE 25NV, 100A COM GANCHO LOAD BUSTER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	554 10	9,00%	.95	- 2		RS.	-	0,00%	R\$
27.2.6	ONTA DE ALUMANO IGITMA COM FECHO L=1M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .	213.98	0,00%	R\$	- 2		RS.	-	0,00%	RS .
27.2.8	CONECTOR CURHA BINETALICO 4ANO - FORSECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	104,88	0,0016	RS	- 1		81	-	0.00%	R\$
27.2.9	CLEVIA PVC ROBDO NO GRAUS, ROSCAVEL, P., PARA ELETRODUTO - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RE	5,76	0.00%	R\$			R3		0.00%	RS RS
	CURVA DO GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	827,28	8,00%	PS PS			RS	-	0.00%	718
27.2.10		-	549.52	0.00%	RS	-		R\$	-	0,00%	RS .
27.2.11	CHLIZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM DECAD, 50 X 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS.	142,74	0.00%	RS			税監		0.00%	RS
27.2.12	ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, PESADO, DIAMETRO E - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	17.94	0.00%	RS			RS		0,00%	RS
27.2.13	ELETRODUTO DE PVO RIGIDO SOLDANEL, CLASSE B, DE 25 MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	2,109,60	0.00%	Rd			RS		0,00%	RS
27.2.14	ELETRODUTO TIPO PEAD CORRUGADO CIMI 4º - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	25.77	0.00%	RS			R#		0,00%	RS
	ELO FUSREL DE CLASSE SELV - FORMECIMENTO E MISTALAÇÃO	RS	176.32	0.00%	RS			R5		0,00%	PG .
27.2.16	HASTE DE ATERRAMENTO SIR PARIA SPOA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/28/17	RS	220,35	0.00%	RS	- 3		RS	9.	0,00%	165
27.2.17	SOLADOR DE PORDELAMA PARA TENSAD DE 25 NV - FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	213,56	0,00%	PS			RS		0,00%	RS
27.2.18	LUNA DE FERRO GALVANZADO, COM ROSCA, 4º - FORMEDMENTO E INSTALAÇÃO	RS	17,04	9,00%	PtS			RS	- 2,	0,00%	RS
27.2.19	LUVA EM PIC RIGEO ROSCAVEL, DE L' PARA ELETRODUTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO MAO FRANCESA PLANA BA FERRIO GIAL VINIZADO A FORD DIM 775MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	21,68	0,00%	PS	- 3		RS	7	0,00%	RS .
27.2.20	MAIO FRANCESA PLANA EM FERRO GALVANIZADO A FORIO EM 775MM - FUNRECIMENTO E MOTALAÇÃO. MUFLA TERMINAL PRIMARIA LIMPOLARI USO INTERNO PARA CARO 35/120MMC, BULAÇÃO 15/25MV EM EPR - BOHHACHA.		1,382,36	0.00%	R\$			RS		0.00%	RS
27.2.21	DE DE PORRE, EDISARCARINATO E BISTALAÇÃO	RS	1,263,316							n nne-	D4
47.00	MUFILA TERMINAL PRIMARIA LINIFOLARI LISO INTERNO PARA CABO 35/120MM2 ISOLACAO 15/25KV EM ESYC BORYONCHA DE	rts .	1.028,32	6.00%	POS			RS		0,00%	RS .
27.2.22	SILICONE, USD INTERNO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	956,73	0.00%	PS.	- 2		RS	- 1	0,00%	PS-
27.2.23	PARA-RANO 10KA, 20KY PARA CLASSE 25KY - FORNECIMENTO E RETALAÇÃO	-		0.00%	RS			R\$	-	0,00%	RS
27.2.24	PARAFUSOS MAQUINA FO A FOGO DIM (16X250MM)/(16X450MM)/(16X125MM) - PORCA SEXTAVADA, DIM 16MM	RS .	410,00	0,0070	170						
27 2 25	FORRECIMIENTO E INSTALAÇÃO. PINO PARA ISOLADOR CABEÇA DE CHLAIBO DIM 25MM - CLASSE 25MV - FORRECIMIENTO E INSTALAÇÃO.	R\$	78,63	0.00%	83			FIS		0.00%	PSI .
27.2.25	POSTE DE CONCRETO CINCILIAR, 800 KU, H = 10 M (NER 8451) - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	125	1.951,13	0,00%	商			RS		0.00%	RS
Commence of the	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHO PARA CABO 25MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO MR-	PIS	8.92	0.00%	RS .			RS		0.00%	RS
27.2.27	CONSTONENTS E MISTAL SCAF	714.	10.00		200			RS		0,00%	RS
27.2.28	TERMINAL A COMPRESSÃO EM CORRE ESTANHO PARA CABO 15MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAPUSO MIN-	PS :	37,20	0,00%	85			150		9,00	114
21 2.20	FORMEDIALENTO E INSTALLAÇÃO CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATÉ 25 MAIO - FORMEDIALENTO E		777.6	0,00%	RS	-		R\$	-	0,00%	715
27.2.29	ODRECTOR METALICO TPO PARAPUSO PERISDO (SPEE BUCT), PARA CABUS ATE 25 MM2 - POPREDMETE OC BISTIRLAÇÃO	RS:	14,88	W-07-04							
	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 35 MAIZ - FORNECIMENTO E	RS	41,58	0,00%	RS			:R3	100	0,00%	RS
27.2.30	INSTRUAÇÃO	(14)	.1305.		_			-			
27.3	SUMBESTAÇÃO PEDESTAL É MEDIÇÃO		2.000.00	0.000	Res			RS		0.00%	RS
27.3.1	Cabb aprolands 10 graus classe 0,0/16/ #95 (bran2 isolaments or wermine FORNECIMENTO E #STALAÇÃO	RS .	8.489,20	0.00%	PG PG			RS		0.00%	RS
27.3.2	Cabo eprotento 90 grass classe 0.5/16V # 95.0mm2 isolamento cor branca- FORMECRMENTO E RISTALAÇÃO	RS RS	6.409,20	0.00%	RE			Rd	-	0,00%	RS
27.3.3	Calco aprotenda 90 graum classe 0.6/14/ W 95,0mm2 isolamento con preta: FORMESIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	8,459,20	8.00%	RS	-		RS		0.00%	PS .
27,3,4	Cabo epintends 80 graco classe 0,6/15V il 95,0eer2 isolamento cor azuli-clara - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	3.222,50	0.00%	P.S			503	-	9,00%	RS:
27.3.5	Cabo Revivet 750V 10 grass #05.0mm2 isolamento cor verde FORMENTO E SISTALAÇÃO	RS .	108,80	0,00%	RS			Rg	644	0.00%	RS.
27.3.6	Cabo fissivel 7504 70 graus # 2,50mm2 solamento cor verselho - FORNECMENTO E INSTALAÇÃO	Rds	109,50	0.00%	RS			RS	- 3	0,00%	R\$
27.3.7	Cabo Series 75W 70 grass # 2.50mm2 replanento our anal-date - FORNEGMENTO E INSTALAÇÃO	FCE :	109.50	0,00%	PC\$			RS		6,00%	RS
27,3,8	Colon Revised 750V 70 gazus # 2,50km/2 isolamento car prets - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	1.313.80	9.00%	RS.	-		R\$		0.00%	RS .
27.3.9	CARO DE COBRE NJ BRANC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1000	1,724,125	0.00%	RS	-		PS.	-	0.00%	PIS
27.3.10	Caxua de credição em alumnio lipis Horosatornal pedrão Celeso: dan. 550x680x250mm FORNECIMENTO E HISTALAÇÃO	R\$	1,746,35					-			1.00
27.3.11	Crissa lipo TCZ em aluminio padrillo Celesor den. 750x880x250mm FORNECMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	588,58	0,00%	RS			RS		8,00%	R\$
	Gaine pare dicientor peral contendo inclaíndo distanter tripolar de 250A, conjunto de berramentos at +44-1 proce A, 1 departer			8,00%	RS.	6		RS.	3	0,00%	PS
	tripolar de 32 A (DPS), 1 (Basartor monopolar de 20 A (sala mediçás), 1 doparter tripolar 25 A (capacitar), comits espelho em	RS	04.000.00								
27.3.12	acritico com plaquetas de identificação de "Dejuntor Geral", "Dej DPS", "Diej Sala Madição" e "Diej Capacitas", Porta	100	4.970,25								
	documentos fixados no lato estemo de porte do paínel. Deverá estar sinalizada e atamada em conformidade com a 161-10. des.										
7331303	750×1000x250em Calka peta BEP podrão Celeso dim. 450x350x200mm, Contembo barramento de 40x10x300mm em sabre no e 3 DPS classe 8	RES	202.99	0,00%	R\$	20		RS:	-	0,00%	RS
27.3.15	108#2759C	100	20000	2.551	- OF			66		0,00%	RE
27.5.14	CAZZA DE PASSAGEM, EM PUC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CONFLICADO - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	18,48	0,00%	RS.			RS		30,76739	RIF
	CADA DICTORONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE F'X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL COMPRIGADO - FORNECIMENTO	ne.	2.00	0,00%	PS	1		RS.	1	0,00%	Rs
27.3.15	CADA DOTOGORAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE V° X V°, PRIO ELETHODOTO FLEXIVEL COPYROUNDO - PURISE INSENTA LE RISTALAÇÃO	RS	7.80					100		5000	
27.3.16	CALHA FLUGRESCENTE FECHADA COM 1 LAMPADA DE 40M COMPLETA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	R\$	22,64	0,00%	88			PS .		9,00%	PIS
27.3.17	INTERRUPTOR SMPLES (1 MODULO) COM 1 TOMADA DE EMEUTIR 3P-T 10 A. INCLUNDO SUPORTE E PLACA -	RS	45.28	9,00%	85	+		RS:		9,99%	RS:
1,000,000	PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/0915	29		0.000	RS			RS		0,00%	RS
27.3.18	Corqueito de bucha e arruelo de atamétic dans 3/47 (° / 4° para dato per rigido - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS.	57,44 34,82	9,00%	R\$			RS.		0.00%	RS
27.3.19	CURVAS PVC RISIDO ROSCAVEL, (BU GRALIS - 3NF E 17) / (180 GRALIS - 3NF) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS RS	34,62 83,96	0,00%	R\$			-RS	-	0.00%	105
27.3.20	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE SIF - FORNECIMENTO E MITALAÇÃO	附	20,52	0,00%	85			RS		0,00%	RS
27.3.21	ELETRODUTO DE PVO RISDO ROSCAVEL DE 1º - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELETRODUTO PVO FLEXUEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LABANUA DE 10 MM. PARA LAJES E PRIDS -	2.5	2000	9,00%	85	+		RS		0,00%	RS
27.3.22	FORMSCAUNTO E INSTALAÇÃO	RS	70,60					-			
107.0 00	ELETRODUTO CORRUGADO TIPO PEAD ANTICHAMA DIM 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	HS.	1.457,30	0.00%	R\$	- 1		PS .		0,00%	RS RS
27.3.23	FITA ISOLAWITE DE BORRACHA AUTOFUSIAO, USO ATE 60 KV (ALTA TENSAD) - FORNECIMENTO É HISTALAÇÃO	RS	3,21	0.00%	R\$			FIS.		0.00%	R5
27,3:24		RS	13,18	8.00%	F5.			RS		0,00%	RS
	FITA ISOLANTE ACESINA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 16 MM X 5 M- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	-	707	0.00%	RS			RS	+	0.00%	RS .
27.3.24	FITA ISOLANTE ACESINA ANTICHAMA, LISO ATE 750 V, EM ROLO DE 16 MAY X S.M. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		234,38	-	7.7						
27,3.24	HASTE DE ATERIKAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO E ON = 1/2", REVESTIDA COM BACA CAMACA DE	R\$	200,00							2 2 2 2 2	RS
27.3.24 27.3.25 27.3.28	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTEJA COM BAGIA CAMACA DE CORRE. COM CORRECTOR TRO GRAMPO - FORSECIMENTO E INSTALAÇÃO.	RS RS	19,84	0,00%	RS			PS.	-	8,00%	
27.3.25 27.3.25 27.3.28 27.3.27	HASTE DE ATENTAMENTO EM ACO COM 1.00 M DE COMPRIMENTO E DIN = 1/2", REVESTIDA COM BACA CAMADA DE CORRE. DOM CORRECTOR TRO GRAMPO. FISHESCIMENTO E INSTALAÇÃO. LUMA DE NIVE RISBOD ROSCAVEL. DE 1º PANA ELETROCUTO - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. LUMA DE NIVE RISBOD ROSCAVEL. DE 1º PANA ELETROCUTO - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO.	10.74		0,00%	185			RS.		0.00%	Rt\$
27,3.26 27,3.26 27,3.27 27,3.26	HASTE DE ATENTAMENTO EM ACO COM 1.00 M DE COMPRIMENTO E DIN = 1/2", REVESTIDA COM BACA CAMADA DE CORRE. DOM CORRECTOR TRO GRAMPO. FISHESCIMENTO E INSTALAÇÃO. LUMA DE NIVE RISBOD ROSCAVEL. DE 1º PANA ELETROCUTO - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. LUMA DE NIVE RISBOD ROSCAVEL. DE 1º PANA ELETROCUTO - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO.	RS RS	19,84 31,74			-		-			
27.3.25 27.3.25 27.3.28 27.3.27	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO È CIN = 1/2", REVESTIDA COM BACA CAMADA DE CORRE DOM CORRECTOR TEO GRAMEO : FISINECIMENTO E RISTALAÇÃO LIUNA SIM PLO PROSPO POSCANEL DE Mª PANA ELETRODUTO : FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LIUNA SIM PLO PROSPO PROSPANEL DE 1º PANA ELETRODUTO : FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LIUNA SIM PLO PROSPO PROSPANEL DE 1º PANA ELETRODUTO : FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TERMANAL A COMPRESSAD EM COSPIE ESTANHO PARA GABO BRAMEL 1º FUNDO E 1 COMPRESSAD, PARA PARAPUSO MIS- PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	RS RS RS	19,84 34,74 190,00	0,00%	RS RS	+		RS RS		0,00%	RS RS
27,3.26 27,3.26 27,3.27 27,3.26	HASTE DE ATERVAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO E DIV. 1727, REVESTEIA COM BACA CAMADA DE COSRE. COM CORRECTOR TEO GRAMEO : FISINCACIANO IN SESTIA ACIÓN LIUNA BA PUZ PRIBOD POSCAMEL DE 917 PANA ELETRODUTO : FORNECIMENTO E RISTA ACIÓN LIUNA BA PUZ PRIBOD POSCAMEL DE 917 PANA ELETRODUTO : FORNECIMENTO E RISTA ACIÓN TEMBRAN A COMPRESSAD EM CORRE ESTANDO PARA CARO GRAME. Y FURDE E TOMPRESSAD, PARA PAPAPUSO MIS- FORNECIMENTO E INSTALACIÓN COMPRESSAD EM CONTRACTOR COMPANION DE SENTIA ACIÓN CONECTIO IN ETALACIÓN DE PREPUSO FEMINO (SPLIT BOLT), PANA CABOS ATE IS MAIS : FORNECIMENTO E	RS RS	19,84 31,74	0,00%	185	+		RS.	•	0.00%	Rt\$
27,3.26 27,3.26 27,3.26 27,3.26 27,3.26 27,3.29 27,3.30	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO È CIN = 1/2", REVESTIDA COM BACA CAMADA DE CORRE DOM CORRECTOR TEO GRAMEO : FISHECIMENTO E INSTALAÇÃO LUAR EM PAC PRIGO ROSCAVEL DE 1", PARA ELETRODUTO : FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LUAR EM PAC PRIGO ROSCAVEL DE 1", PARA ELETRODUTO : FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LUAR EM PACE DISTALAÇÃO TERMANAL A COMPRESSAD EM COSTRE ESTARAD PARA CARO SISMAEL : FURD E 1 COMPRESSAD, PARA PARAPUSO MIS- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CONSCITOR METALICO TIPO PARAPUSO FEMIDIO (SPLIT BOLT); PARA CARGO RE IS MAIO : FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	RS RS RS	19,84 31,74 180,00 124,14	0,00%	RS RS	+		RS RS		0,00%	RS RS
27,3.24 27,3.25 27,3.26 27,3.27 27,3.26 27,3.29	HASTE DE ATERPAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO E CIN = 1/2", REVESTIDA COM BACA CAMACA DE COGRE. COM CORECTOR TEO CRAMEO, TEO CRIMENTO E RISTALAÇÃO LUXA SIA PUR PROSO DOSCAME. DE Mª PANA ELETROCUTO - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO LUXA EM PAC TRISIDO ROCCAVEL. DE 1". PANA ELETROCUTO - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO LUXA EM PAC TRISIDO ROCCAVEL. DE 1". PANA ELETROCUTO - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO CHECATO E RISTALAÇÃO COMETO E RISTALAÇÃO POR PROPRISO FEMINO CIPILIT BOLT.), PANA CABOS ATE IS MAIS - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO COMETO POR PROPRISO FEMINO CIPILIT BOLT.), PANA CABOS ATE IS MAIS - FORNECIMENTO E RISTALAÇÃO COMETO E ROCCAMENTO E ROCC	RS RS RS RS RS	19,84 34,74 190,00	0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS	+		RS RS RS	1	0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS
27,3.24 27,3.25 27,3.26 27,3.27 27,3.29 27,3.29 27,3.30	HASTE DE ATENDAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/27, REVESTEIA COM BACA CAMADA DE CORRE. DOM CORRECTOR TEO GRAMEO, ETIDISCEMENTO E RISTA ACIÓ. LLUAS DA VIC. PROSO ONSCIAVEL. DE Mª PANA ELETRICULTO. PEDIFECIMENTO E INSTALAÇÃO LLUAS DA VIC. PROSO ONSCIAVEL. DE 1º, PANA ELETRICULTO. PEDIFECIMENTO E INSTALAÇÃO LLUAS DA VIC. PROSO DISCAVEL. DE 1º, PANA ELETRICULTO. PONRECIMENTO E INSTALAÇÃO TEMBRANA. A COMPRESSAD EM DODRE ESTANA PARA CAGO SOBRAL. P. FURDO E 1 COMPRESSAD, PANA PANAFUSO ME- FORMEDIMENTO E INSTALAÇÃO CONECTOR METALO. OTRO PARAFUSO FEMIDIO (SPLIT BOL.T), PANA CABOS ATE IS MAIZ. PORPECIMENTO E INSTALAÇÃO PALACA DE AVVENTENCIA "PERIOS DE MORTE ALTA TENSAO" DIAL. PROTISCIA PARAÑO CELESO - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO.	RS RS RS RS RS	19,84 31,74 180,00 124,14	0,00%	RS RS RS	+		RS RS	1	0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS
27.3.28 27.3.25 27.3.26 27.3.27 27.3.28 27.3.29 27.3.30 27.3.31 27.3.32	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO È CIN = 1/2°, REVESTILÀ COM BACA CAMADA DE COGRE. COM CONECTOR TEO CRAMEO, I ENDECIMENTO E RISTA ACÂO. L'UNA DE VICENDO VICENDO VICENDE COMPRISO VICENDA DE SETA ACÂO. L'UNA DE VICENDO VICENDO VICENDA COMPRISO VICENDA DE V	RS RS RS RS RS RS RS	19,84 35,74 199,90 124,14 234,90 32,911,75	0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS	+		RS RS RS RS		0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS
27,3.24 27,3.25 27,3.26 27,3.27 27,3.29 27,3.29 27,3.30	HASTE DE ATERVAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO E DIV. NEVESTRIA COM BACA CAMADA DE CORRE. DOM CORRETO TRO CRIMANO, I TENDECAMBRIO E RISTA ACÃO. LUAN DA PAR POSO NOSCAME. DE Mª PANA ELETROCUTO. PRONECIMENTO E RISTA AÇÃO LUAN DA PAR POSO NOSCAME. DE 91 PANA ELETROCUTO. PRONECIMENTO E RISTA AÇÃO LUAN DA PAR POSO NOSCAME. DE 91 PANA ELETROCUTO. PRONECIMENTO E RISTA AÇÃO TEMBRAN. A COMPRESSAD PAR DOSE ESTARADORA CARO DISMA. P. FURDO E 1 COMPRESSAD, PARA PARAPUSO MIS- FORMICIMENTO E RISTA ACADO. CONECTOR METALOCITO PREPUSO FEMINO CIPILIT BOLTI, PANA CABOS ATE SIS MAIZ. PORRECIMENTO E RISTA AÇÃO. PALACI DE AVERTIFICIA PERSON DE MORTE SILTA TENSAD" DIM. PROVISCIA, PADRÃO CELESO - FORRECIMENTO E RISTA AÇÃO. TRANSPIRADOR DE SISTA ACADO. CALO DE AVERTIFICIA PERSON DE MORTE SILTA TENSAD" DIM. PROVISCIA PADRÃO CELESO - FORRECIMENTO E RISTA AÇÃO. TRANSPIRADOR DE SISTA ACADO. LA L	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	19,84 35,74 199,00 124,14 234,90 32,911,75	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS RS	7 985.44	125%	RS RS RS RS	3	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS
27.3.28 27.3.25 27.3.26 27.3.27 27.3.28 27.3.29 27.3.30 27.3.31 27.3.32	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO È ENI = 1/2°, REVESTITÀ COM BACA CAMADA DE COGRE, COM CORRECTOR TEO GRAMEO, FISIONESMENTO E RISTA ACÂO. LLIAN GAN PUR PROSO POSCAME. DE Mª PANA ELETROCUTO - PERRECIMENTO E INSTALAÇÃO LLIAN GAN PUR PROSO POSCAME. DE 1º, PARA ELETROCUTO - PERRECIMENTO E INSTALAÇÃO TERMANA. A COMPRESSAM POR DOSTRE ESTARAPO PARA CARD BOMAC. F. FIDRO E 1 COMPRESSAM, PARA PARAFUSO ME - FORMEOMENTO E INSTALAÇÃO CORECTOR METALOCITO PARAFUSO FEMIDIO DESL'II BOLTI, PANA CANDO ATE IS MAIZ - POPRECIMENTO E INSTALAÇÃO PACAD DE AMPRITENCIA PERIOD DE MORTE ALTA TERISADO DAS ZIEXTROM, PARAÃO GELESU - FORMECAMENTO E INSTALAÇÃO TORRETINAMENTO POR PORTUSO DE MORTE ALTA TERISADO DAS ZIEXTROM, PARAÃO GELESU - FORMECAMENTO E INSTALAÇÃO TORRETINAMENTO PORTUSO DE MORTE ALTA TERISADO DAS ZIEXTROM, PARAÃO GELESU - FORMECAMENTO E INSTALAÇÃO TORRETINAMENTO PORTUSO DE MORTE ALTA TERISADO DAS ZIEXTROM. PARAÃO GELESU - FORMECAMENTO E INSTALAÇÃO TORRETINAMENTO TORRETINAM	RS RS RS RS RS RS RS	19,84 35,74 199,90 124,14 234,90 32,911,75	0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS	2115.1	1,25%	RS RS RS RS	1.417.00	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS
27,3.29 27,3.25 27,3.26 27,3.27 27,3.26 27,3.29 27,3.30 27,3.31 27,3.32 27,3.32	HASTE DE ATERVAMENTO EM ACO COM 3.05 M DE COMPINENTO E DE « 177, REVESTEIÀ COM BACA CAMADA DE COSSE. COM CORRETO TE DES CRIMENTO E INSTALAÇÃO LIUN REM PUE PROBO POSCAME. DE 34° PANA ELETROQUITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LIUN REM PUE PROBO POSCAME. DE 34° PANA ELETROQUITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LIUN REM PUE PROBO POSCAME. DE 17 PANA ELETROQUITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO COMPESSAM PARA PARAPARA ELETROQUITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO COMPESSAM PARA PARAPARA ELETROQUITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CONSCITUR NETALAÇÃO CONSCITUR NETALAÇÃO POR PARAPARA PARAPARA ELETROQUITO POSSAMENTO E INSTALAÇÃO. PELACO DE ANOVENTENCA "PERSON DE MORTIE ALTA TENSAO" DIM. 7EXTROM, PARAPA CO DE ESG. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. TISTANDICIMENTO TRO POSSAMENTO E INSTALAÇÃO. TISTANDICIMENTO TRO POSSAMENTO E INSTALAÇÃO. TOTAL DO DITAM SUMPRISON.	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	19,84 35,74 199,00 124,14 234,90 32,911,75	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS RS	y 11551	1,25%	RS RS RS RS	1,347,86	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS
27.3.24 27.3.25 27.3.26 27.3.26 27.3.26 27.3.29 27.3.30 27.3.31 27.3.32 27.3.33	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO E DIS - 1/27, REVESTRIA COM BACA CAMADA DE CORRE. COM CORRECTOR TEO GRAMEO, 150 CEMBRIO E RISTA ACÂO. LUAN SIA PAR PERSON OSCOME. DE SAT PANA ELETROCUTO - PERSECIMENTO E INSTALAÇÃO LUAN SIA PARA PERSON OSCOME. DE SAT PARA ELETROCUTO - PERSECIMENTO E INSTALAÇÃO LUAN SIA PARA PARA ELETROCUTO - POSSECIMENTO E INSTALAÇÃO LETAMANA. A COMPRESSAD PARA PARA ELETROCUTO - POSSECIMENTO E INSTALAÇÃO COMPRESSAD PARA PARA PARA ELETROCUTO - POSSECIMENTO E INSTALAÇÃO COMPRESSAD PARA PARA PARA ELETROCUTO - POSSECIMENTO E INSTALAÇÃO COMPRESSAD PARA PARA PARA ELETROCUTO - PARA CASO SA AVERTICA ACADO DE MORTE SALTA TENSADO COM - PERSON PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PAR	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	16,84 31,74 180,00 124,14 234,00 32,841,75 1,175,90 416,595,97	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS RS RS RS	2515.0		PS P	1,447,66	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 1,78%	PS P
27.3.24 27.3.25 27.3.26 27.3.27 27.3.28 27.3.29 27.3.30 27.3.31 27.3.32 27.3.33	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO È CIN = 1/2*, REVESTEJA COM BACA CAMADA DE COGRE. COM CORRECTOR TEO CRIMARO, I DE COGRE. COM CORRECTOR TEO CRIMARO, I DE STALAÇÃO SELLAN EM PLO RESGO POSCOME DE SAY PANA ELETROCUTO - POPRECIMENTO E INSTALAÇÃO LUAN EM PLO REGIO POSCOMETO E PATA AÇÃO LUAN EM PLO REGIO POSCOMETO E PORTA AÇÃO SEMBLA CARDO ESMALO. I FUNDO E 1 COMPRESSADO, PARA PRIVATURO MAI FORMESCADENTO E PORTA ACADO COMPETOR NETALAÇÃO COMPETOR NETALAÇÃO PARA PRIVATURO PRIVATOR ACADO SEMALO. I FUNDO E 1 COMPRESSADO, PARA PRIVATURO MAI FORMESCADENTO E NOTALAÇÃO PARA PRIVATURO PRIVATOR ACADO SEMALO. I FUNDO E 1 COMPRESSADO, PARA PRIVATURO MAI FORMESCADENTO E NOTALAÇÃO COMPETOR NETALAÇÃO PARA PRIVATOR PERMONENTO E NOTALAÇÃO. PLACA CE AMPETERICA PERSODO DE MODITE ALTA TENSADO POMA PENTIDOR PADRÃO GELESCI - PORNECIMENTO E NOTALAÇÃO COMPETOR DE PORTA CARDO POMA PARA PRIVATOR DE PORTA CARDO POMA PARA PRIVATOR DE PORTA CARDO POMA PARA PARA PRIVATOR DE PORTA CARDO POMA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PA	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	19,84 35,74 199,00 124,14 234,90 32,911,75	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS RS	7.015.0	1,25%	RS RS RS RS		0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 1,78%	RS RS RS RS
27.3.24 27.3.25 27.3.26 27.3.27 27.3.26 27.3.29 27.3.30 27.3.31 27.3.32 27.3.33	HASTE DE ATERVAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO E DIV - 1/27, REVESTRIÀ COM BACA CAMADA DE COSRE. DOM CORRETTO TE DO REMARCA - DISSOCIAMENTO E RISTIA ACIÓN DE COSRE. DOM CORRETTO TE TO REMARCA - DE STANDA CAMADA DE COMPRIMENTO DE STANDA CAMADA DE CORRETTO E RISTIA ACIÓN DE LUMA DE PLOY REGION DISCOME. DE 91 PARA ELETRODUTO - PROBECIMENTO E RISTIA ACIÓN DE PLANDA DE PORMECIMENTO E RISTIA ACIÓN DE ESTARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA	RS R	16,84 31,74 180,00 124,14 234,90 32,911,75,00 416,793,87	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	2.0350		PIS		0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 2,00%	PS P
27.3.24 27.3.25 27.3.26 27.3.27 27.3.28 27.3.29 27.3.30 27.3.31 27.3.32 27.3.33	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO È CIN = 1/2*, REVESTEJA COM BACA CAMADA DE COGRE. COM CORRECTOR TEO CRIMARO, I DE COGRE. COM CORRECTOR TEO CRIMARO, I DE STALAÇÃO SELLAN EM PLO RESGO POSCOME DE SAY PANA ELETROCUTO - POPRECIMENTO E INSTALAÇÃO LUAN EM PLO REGIO POSCOMETO E PATA AÇÃO LUAN EM PLO REGIO POSCOMETO E PORTA AÇÃO SEMBLA CARDO ESMALO. I FUNDO E 1 COMPRESSADO, PARA PRIVATURO MAI FORMESCADENTO E PORTA ACADO COMPETOR NETALAÇÃO COMPETOR NETALAÇÃO PARA PRIVATURO PRIVATOR ACADO SEMALO. I FUNDO E 1 COMPRESSADO, PARA PRIVATURO MAI FORMESCADENTO E NOTALAÇÃO PARA PRIVATURO PRIVATOR ACADO SEMALO. I FUNDO E 1 COMPRESSADO, PARA PRIVATURO MAI FORMESCADENTO E NOTALAÇÃO COMPETOR NETALAÇÃO PARA PRIVATOR PERMONENTO E NOTALAÇÃO. PLACA CE AMPETERICA PERSODO DE MODITE ALTA TENSADO POMA PENTIDOR PADRÃO GELESCI - PORNECIMENTO E NOTALAÇÃO COMPETOR DE PORTA CARDO POMA PARA PRIVATOR DE PORTA CARDO POMA PARA PRIVATOR DE PORTA CARDO POMA PARA PARA PRIVATOR DE PORTA CARDO POMA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PA	RS R	16,84 31,74 180,00 124,14 234,00 32,841,75 1,175,90 416,595,97	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS RS RS RS	28851		PS P		0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 1,78%	PES
27.3.24 27.3.25 27.3.28 27.3.27 27.3.29 27.3.29 27.3.30 27.3.31 27.3.32 27.3.33 27.3.32 27.3.33	HASTE DE ATERVAMENTO EM ACO COM 1,05 M DE COMPRIMENTO E DIV. 1727, REVESTRIA COM BACA CAMADA DE COSRE. DOM CORRETO TEO DE MACE DE MONERO E PROSECUENTO E DE SETA ACÃO. LIAMA DA PAY PRISCO DISCOMEL DE 91 PANA ELETRODUTO - FORNECIMENTO E RISTA AÇÃO. LIAMA DA PAY PRISCO DISCOMEL DE 91 PANA ELETRODUTO - FORNECIMENTO E RISTA AÇÃO. TEMBRAN, A COMPRESSAD EM CORRE ESTANDO PARA CARO DIGAME. 1 PERÍO E 1 COMPRESSAD, PARA PARA PARA ELETRODUTO - FORNECIMENTO E RISTA AÇÃO. PERÍODA DE AVERTENCIA PERIODO DE MONTE ALTA TENSAO" DIA. 78X ISUA A CABO ATE SIS MAIS - FORNECIMENTO E RISTA AÇÃO. PERIOD DE AVERTENCIA PERIODO DE MONTE ALTA TENSAO" DIA. 78X ISUA, PARAÑO DELESC - FORNECIMENTO E ASTA AÇÃO. TOTAL DE STEMAÇÃO. TOTAL DO STEM SUPERIOR. LANCO DE ATERPAMENTO. TOTAL DO STEM SUPERIOR. LANCO DE ATERPAMENTO. TOTAL DO STEM SUPERIOR. LANCO DE ATERPAMENTO. TOTAL DO STEM SUPERIOR. REMOÇÃO DE TAPLIME E EMPLES DE GISIA. REMOÇÃO DE TAPLIME DE PRISTERIO DE GISIA. REMOÇÃO DE TAPLIME DE PRISTERIO DE GISIA.	RS R	16,84 31,74 180,00 124,14 234,90 32,911,75,00 416,793,87	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	21151		PS P		0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 2,75% 0,00%	PES
27.3.24 27.3.25 27.3.26 27.3.27 27.3.26 27.3.20 27.3.30 27.3.31 27.3.32 27.3.33	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO È EN = 1/27, REVESTITÀ COM BACA CAMADA DE COGRE, COM CORRECTOR TEO GRAMEO, I TEO GRAMEO, ETIDISCEMENTO E RISTA ACÂO. LLIAN GIA PUR PROSO OSCOMEL DE MY PANA ELETROCUTO - PERFECIMENTO E RISTA AÇÃO. LLIAN GIA PUR PROSO OSCOMEL DE 17, PANA ELETROCUTO - PERFECIMENTO E RISTA AÇÃO. TERMANA I. COMPRESSAD EN CORDE ESTAMADO PARA CAGO CISAUS. FURDO E TORRESSAD, PANA PAPAPUSO ME FORMESSADETO E RISTA AÇÃO. CONECTOR METALOCITO PARAPUSO DE MORTE ALTA TERSAMO POMA CARDO ATE IS MAIZ - POPRECIMENTO E RISTA AÇÃO. ACAC DE AMPERIENCIA PERSO DE MORTE ALTA TERSAMO POMA PARAÑO GELESU - PORRECIMENTO E RISTA AÇÃO. TORRETORISMO TON PORENTIO CISAUS 15 1V. 25 VIVA e RISO, SENSÃO PRIMITIR 13,8 V. SENIÁR DECONDÁRÍO 380/220V. PRODUÇÃO POR MORTE ALTA TERSAMO POMA PERSONADO DE ATERPAMADATO. TOTAL DO STEM SUPERIBORIO DE MOSTA ACÃO. TOTAL DO STEM SUPERIBORIO EN COMPA DE ESTAMAÇÃO. TOTAL DO STEM SUPERIBORIO EM COMPA DE ESTAMAÇÃO. TOTAL DO STEM SUPERIBORIO EM COMPA DE PERSONADO DE GRAMADO DE ATERPAMADATO. TOTAL DO STEM SUPERIBORIO EM COMPA DE PERSONADO DE GRAMA MANEMA, SEM REAPPOVEITAMENTO. AF 11/20/1 DEMONÇÃO DE ATERPAMADA DE COMPAS METÁLICAS E DE MARGERA, DE FORMA MANEMA, SEM REAPPOVEITAMENTO. AF 11/20/1 DEMONÇÃO DE ESTUTIO DE ORPAS METÁLICAS E DE MARGERA, DE FORMA MANEMA, SEM PEAPPOVEITAMENTO. AF 11/20/1 DEMONÇÃO DE ESTUTIO DE ORPAS METÁLICAS E DE MARGERA, DE FORMA MANEMA, SEM PEAPPOVEITAMENTO. AF 11/20/1	RS R	16,84 31,74 180,00 124,14 234,90 32,911,75,00 416,793,87	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	2.115.12	25,00%	PIS		0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 2,00%	PES
27.3.24 27.3.25 27.3.26 27.3.27 27.3.28 27.3.29 27.3.29 27.3.30 27.3.31 27.3.32 27.3.33 27.3.31 28.1.1 28.1 28	HASTE DE ATERVAMENTO EM ACO COM 1,05 M DE COMPRIMENTO E DIV. 1727, REVESTRIA COM BACA CAMADA DE COSRE. DOM CORRETO TEO DE MACE DE MONERO E PROSECUENTO E DE SETA ACÃO. LIAMA DA PAY PRISCO DISCOMEL DE 91 PANA ELETRODUTO - FORNECIMENTO E RISTA AÇÃO. LIAMA DA PAY PRISCO DISCOMEL DE 91 PANA ELETRODUTO - FORNECIMENTO E RISTA AÇÃO. TEMBRAN, A COMPRESSAD EM CORRE ESTANDO PARA CARO DIGAME. 1 PERÍO E 1 COMPRESSAD, PARA PARA PARA ELETRODUTO - FORNECIMENTO E RISTA AÇÃO. PERÍODA DE AVERTENCIA PERIODO DE MONTE ALTA TENSAO" DIA. 78X ISUA A CABO ATE SIS MAIS - FORNECIMENTO E RISTA AÇÃO. PERIOD DE AVERTENCIA PERIODO DE MONTE ALTA TENSAO" DIA. 78X ISUA, PARAÑO DELESC - FORNECIMENTO E ASTA AÇÃO. TOTAL DE STEMAÇÃO. TOTAL DO STEM SUPERIOR. LANCO DE ATERPAMENTO. TOTAL DO STEM SUPERIOR. LANCO DE ATERPAMENTO. TOTAL DO STEM SUPERIOR. LANCO DE ATERPAMENTO. TOTAL DO STEM SUPERIOR. REMOÇÃO DE TAPLIME E EMPLES DE GISIA. REMOÇÃO DE TAPLIME DE PRISTERIO DE GISIA. REMOÇÃO DE TAPLIME DE PRISTERIO DE GISIA.	RE R	19,84 31,74 190,00 126,14 234,00 32,911,75 1,775,00 418,595,97 10,752,00 20,10	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	IRS		25,00%	PIS		0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 2,76% 25,00%	PES
27.3.24 27.3.25 27.3.26 27.3.27 27.3.26 27.3.20 27.3.31 27.3.32 27.3.32 27.3.32 27.3.32 27.3.32 27.3.32 27.3.32 27.3.32 27.3.33	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,05 M DE COMPRISENTO E DE « 172", REVESTRIÀ COM BACA CAMADA DE COSSE. DOM CORRETO TE DO CRAMETO E MOSTA AGÃO. LUAN DA PUZ POSIÇO POSCAME. DE Mª PANA ELETROQUITO - POSICA AGÃO. LUAN DA PUZ POSIÇO POSCAME. DE 91" PANA ELETROQUITO - POSICADANTO E RISTA AGÃO. LUAN DA PUZ POSIÇO POSCAME. DE 91" PANA ELETROQUITO - POSICADANTO E RISTA AGÃO. TERMANA A COMPRESADA POSICA DE 91" PANA ELETROQUITO - POSICADANTO E RISTA AGÃO. POSICADA DE 1807A AGÃO. ONECTUR NETALACITO PO PREPULSO FEMENDO (DILIT BOLT), PANA CABOS ATE SIS MAIS - POPRIECIMENTO E MISTA AGÃO. PILAC DE RAVENTENCA "PERSO DE MORTIE ALTA TENSAO" DIM. 78X 180M, PADRÃO GELEGO - PORSICAMENTO E MISTA AGÃO. TISTA MAGÃO. TISTA DE 15 MISTA POSICADA POSICADA DE MORTIE ALTA TENSAO" DIM. 78X 180M, PADRÃO GELEGO - PORSICAMENTO E MISTA AGÃO. TOTAL DO TEMBRIBO TRO POSICADA DE MORTIE ALTA TENSAO" DIM. 78X 180M, PADRÃO GELEGO - PORSICAMENTO E MISTA AGÃO. TOTAL DO TEMBRIBO TRO POSICADA DE MORTIE ALTA TENSAO" DIM. 78X 180M, PADRÃO GELEGO - PORSICAMENTO E MISTA AGÃO. TOTAL DO TEMBRIBO TRO POSICADA DE MORTIE ALTA TENSAO" DIM. 78X 180M, PADRÃO GELEGO - PORSICAMENTO E MISTA AGÃO. LUANDO DE 78X 180M DIMENTIMENTO DE GENTA DE GENTA DIMENTANA, SEM PRAPROVEITAMENTO. AF 130M DI EXEMPLIA DE MARIA PORTA DE CENTRADO DE DESTINAÇÃO DE PESSOUGIS. LUAN ZA FINA DE DE REVILIA DE COMA LALDO DE DESTINAÇÃO DE PESSOUGIS. LUAN ZA FINA DE GRA DO DORA.	RE R	19,84 31,74 190,00 124,14 234,90 32,911,73 1,175,00 18,793,87 10,753,00 29,10	0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00%	RS R	3 760.00	25,00%	PIS	2.000,40	0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 3,75% 0,00% 100,00%	PES
27.3.25 27.3.26 27.3.27 27.3.28 27.3.29 27.3.29 27.3.30 27.3.31 27.3.32 27.3.33 27.3.32 27.3.33 27.3.32 27.3.33 27.3.32 27.3.33	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 1,00 M DE COMPRIMENTO E DI « 1/2", REVESTRIA COM BACA CAMADA DE CORRE COM ENCARCA DE TENDESCAMENTO E RISTA ACIÓN. LIUMA DA PAR PEDEO MOSCAME. DE Mª PANA ELETROCUTO - PROFECIMENTO E RISTA ACIÓN. LIUMA DA PAR PEDEO MOSCAME. DE 1", PARA ELETROCUTO - PONECIMENTO E RISTA ACIÓN. TEMBRAL A COMPRESSAD EM CORPE ESTARAN PARA CARO SERVA L. FURDO E TOMBESSAD, PARA PARAFUSO ME-FORMECIMENTO E ENTRA ACIÓN. ONESTOR METALO OTRO PARRULSO FENDRO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE IS MAZI - PORRECIMENTO E RISTA ACIÓN. PILACO DE AVERTENCIA "PERSOD DE MORTE ALTA TENSAD" DAL 70X ISOLA PARADO CELES - FORRECIMENTO E RISTA ACIÓN. TANDADISMO TRO PORENTIA DE RISTA ACIÓN. TOTAL DO SERVICIONES DE CONTRA DE SERVICIO DE RISTA ACIÓN. ALICO DE ATERRAMENTO. TOTAL DO SERM MURERION. TOTAL DO SERM MURERION. LIMPEZ A PERSONCA DES EXPLANDES E CENTERIO DE GENA. PELACÓN DE LA PERSONCA DES EXPLANDES E CENTERIO DE GENA. PELACÓN DE LA PERSONCA DES EXPLANDES E CENTERIO DE GENA. PELACÓN DE LA PERSONCA DES EXPLANDES E CENTERIO DE GENA. PELACÓN DE LA PERSONCA DES EXPLANDES E CENTERIO DE GENA. PELACÓN DE LA PERSONCA DES EXPLANDES E CENTERIO DE GENA. PELACÓN DE LA PERSONCA DES EXPLANDES E CENTERIO DE GENA. PELACÓN DE LA PERSONCA DES EXPLANDES E CENTERIO DE GENA. PELACÓN DE LA PELACOCIO DES EXPLANDES E CENTERIO DE GENA. PELACÓN DE LA PELACOCIO DE MOSCA DE PERSONCA DE PERSONCA SE PERSONCA ES CONTRA MENTALO. LIUMEZ LA PELACOCIO DE MOSCA DE DESTINAÇÃO DE PESSONCA SE CONTRA MANAMA. PELACÓN DE LA PELACOCIO DE DESTINAÇÃO DE PESSONCA CONTRA MANAMA. PELACÓN DE PERSONCA DE CONTRA PELACOCIO DE DESTINAÇÃO DE PESSONCA CONTRA DE CONTRA MANAMA. PELACÓN DE PERSONCA DE CONTRA DE DESTINAÇÃO DE PESSONCA CONTRA DE CONTRA PELACOCIO. PELACOCIO DE TAPLAMES DE CONTRA DE DESTINAÇÃO DE PESSONCA CONTRA DE CONTRA	RE R	19,84 31,74 190,00 126,14 234,00 32,911,75 1,775,00 418,595,97 10,752,00 20,10	0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00%	IRS		25,00%	PIS		0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 3,75% 0,00% 100,00%	PES

Data: 12/06/19

Asstration Eng Executor
Eng Civil Daniel Byrbleri

Assinatura Eng Fiscal

CPF 036.569.959-40 CREA SC - 081.219-1

	King L										
19.2	SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO	-815	8,554,46	0.00%	RS -		RS	- 2	0,00%	RS:	
0.1.2	Linidade Condensadors VRV. Capacidade 14,1 kW. Ref. Dallim RXYQ5PTL(5)	RE	2.403.72	0.00%	RS -		R\$		0,00%	85	
9.1.4	Unidade Evaporadora Split Hi Wall. Capacidade 9.900 Bluft. Ref. Dalkin FXAQ25PVE	300	2 836.02	0.00%	RS .		R\$		0.00%	R\$	
9.1.6	Unidade Evaporadora Spill H Wall. Capacidade 16.000 Btuft. Ref. Dallon FXAQ40PVE	R\$	2.778.20	0.00%	RS .		R\$	7.1	0,00%	H\$	
01.1.5	Linedade Evaporadora Tipo Casselle, Capacidade 24,900 Btufh, Ref. Dalish FXFQ63PVE	RS	1.987.28	0.00%	RS -	100,00%	R\$	1.667,29	100,00%	問	1.987,2
1.1.21	JUHTAS DE DERIVAÇÃO REFNET DN 31.8 A 6.4 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	10,580,80	0.00%	R5 -		P\$		0,00%	RS.	
	CONTROLES REMOTOS PARA EVAPORADORES	RS	2.962.26	0.00%	R\$ -		R\$		0,00%	8\$	
	RECEPTORES	RS	17.206.83	0.00%	RS .	100.00%	RS	17,206,83	100,00%	RS	17.206,8
	PAINEL ACABAMENTO CASSETES		116.80	0.00%	RS .		85		0,00%	RS	
	Cabo fiexivel 750V 70 graus # 2,50mm2 isolamento cur preta - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS .			RS .	1	RS	-	0.00%	RS	
	CABO DE COBRE NU 95MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	RS	251,80	0,00%		90.00%	RS	3 399 38	90.00%	RS.	3.369.3
_	Cabo Siveldado para conunicação	R\$	3.743.75	0.00%	RS .	30,0076	RS	2.000,20	0.00%	RS	
_	Fiacões para interligações eletricas	RS.	1.015,00	0.00%	PG :	100.000	RS	776.00	100.00%	RS	726,0
_	VALVALA BLOQUEIO V1 1/4	RS	726.00	0,00%	RS ··	100,00%	PG PG	774.38	100,00%	RS	774.2
_	VALVALA BLOQUEIO V2 3/8	RS	774,36	0.00%	RS	100,00%		7.776.06	100,00%	RS	7.776,9
_	VALVULA BLOQUEIO V3 1/2	RS	7.770.99	0,00%	RS .	100,00%	Rd Rd	9,447,38	100,00%	PS	9.447.3
_	VALVILA BLOQUEIO V4 5/8	R3	9.447,36	9,00%	RS .	100,00%			100,0076	PS	41,250,2
_	TOTAL DO ITEM MUPERIOR	.165	45,472,14	8,99%	R3 .	90,00%	RS	41,280,20	38,855	III .	41,416,2
_	SHITHMA DE REHOVAÇÃO DE AR					-	RS		8.00%	RS	
	Cabinete Vertilanto Tino Sirroon dupis asp 1650 m/m 1.0ov 30 mm com Gaveta e Stros G1+G3	RS	11:082,50	0,00%	RS	-	88	-	0.00%	RS	
	Gabinete Vertillação Tipo Sirroco dupla esp 1100 m²/h 1,0ev 30 mm com Gaveta e filtros G1+G3	RS	4.252.50	0,00%	76	_	RS		0.00%	163	
	Calgos de borracha para catizas de ventilação	RS	824,12	0,00%	115	P0.00%	RS	9.080,64	90,00%	R\$	9,080.8
	Chapa de alumino #24 dutos até 300 mm tado	RS	10.089.60	0,00%	RS .	90,00%	85	18,086,49	90,00%	PS	16.085
_	Change de alumnico #22 dutos entre 300 - 730 nm lado	RS	20.096,10	0,00%	RS .			11.828.68	100,00%	85	11.828,6
-	Duto circular flatovel sem isolamento, p109 mm.	RS RS	11,828,80	0.00%	RS	100,00%	RS.	8.408.25	100,00%	PIS	8.406.
_	Outo ercular fissivel sem isolamento, g131 men	R\$	5.405,25	8,00%	RS	100,00%	R\$	819.41	80,00%	PS PS	519.4
_	Octarinho com rosca a registro bortolata, 8109mm	RS	688,23	0.00%	RS .	80,00%	PI\$	591,99	100,00%	PS PS	591.6
_	Cotamino com resca e registro borbolata, art31mm	R\$	591,90	0.00%	RS	100.00%	R\$	501,98	0.00%	PS PS	
	Difusor de 1 direção com calas plenum, bocal a 100mm, sem registro - 9"x8"	R\$	2.575,17	0,00%	RS .	1	R\$		0,00%	PS.	
_	Defusion de 1 direção com calva pierum, bocal e100mm, sem registro - 11"x11"	RS	3.551.40	0,00%	PIS .		P3			RS RS	3.036.7
_	Acessorios para inetalação (suportes, barras, parafusos, etc.)	RS	3.374,18	0,00%	RS .	90,00%	PS PS	3.036.74	90,00%	RS RS	22.750.
_	Mão de obra para os flens não planihados	RS	60.715.91	0,00%	rts .	37,47%	115	22,756,25	37,47%	_	74.402
	Não de ciria para da neto não parametro-s TOTAL DO ITEM SUPERIOR	RE	137,656,63	9,99%	RS	53,97%	116	74.462,37	53,87%	RE	EA.HEC,
-	GUTROS E DIVERSOS CLIMATICAÇÃO						-		0.90%	165	
_	Start-up, global da instalação - compreendendo testes, ajustes e bulanceamento	915	3.383,75	0,00%	RS		RS	-		169	
_	Start-co global da instalação - programação do sistema, emissão de documentos	RS	3.383,76	0,00%	RS .		RS .		0,00%	RS.	
_	Projeto as built entre outros infimities	RS	3,180,00	0.00%	RS	-	RS	170477		PS PS	4.794
	Projeto renovação de ar (mesmo valor referência do projeto de climatigação - item 1.12)	RS	4.794,97	0,03%	RS	- 100,00%	HS:	4,794,97	100,00%	_	4.734.
_	TOTAL DO (TEM SUPERIOR	185	19,715,47	8,88%	Ri	32,52%	RS	4.754,37	32,52%	R5	120,845,5
_		RS .	100.00 1.14	4 845	1 0 0	E0 ENV	FG.	120,445,54	68,53%	119	121.163,5

Dear 12/06/10

Assinatora Eng Essector Eng Civil Dunini Barbieri CPF 036.569.959-40 CREA SC - 081.2194

Assinatura Fran Fiscal

De: Eng. André Wagner - SPO

Para: Diretor do SPO



Assunto: MEDIÇÃO DE SERVIÇOS DE OBRA - 3º MEDIÇÃO - REFORMA DO PRÉDIO QUE ABRIGARÁ O FÓRUM TRABALHISTA DE BRUSQUE

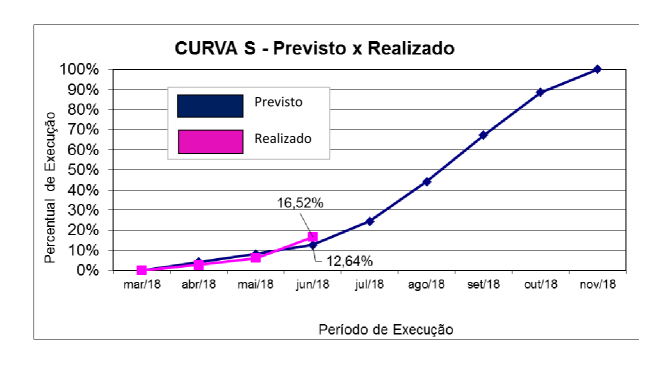
PROAD: CP 8056/2018

Prezado Diretor do SPO,

Pelo presente, junto ao PROAD 8056/2018 a nota fiscal eletrônica nº 574 da empresa **Engaste Projetos, Construções e Incorporações Ltda.**, no valor de R\$ 308.081,14 correspondente à 3ª medição do contrato.

Esta medição, com serviços realizados no período de 10/05/2019 a 12/06/2019 representa 10,51% do valor do contrato e acumulada com as medições anteriores, 16,52%. O valor previsto no Cronograma Físico Financeiro (CFF) para este mês de obra foi atingido, uma vez que o percentual esperado era de 12,64%.

O gráfico a seguir demonstra o andamento da obra segundo o CFF Previsto em comparação ao valor medido na referência junho/19, com destaque aos percentuais de serviços previstos e realizados:





Documentos juntados:

- Pedido da empresa;
- Nota Fiscal;
- Relatório fotográfico;
- Diário de obras;
- Relatórios de treinamento de pessoal com segurança do trabalho;
- Planilha da 3ª Medição.

Atenciosamente,

André Wagner

Analista Judiciário – Especialidade Engenharia Civil Matrícula 4262 – CREA/SC 068.622-2 Serviço de Projetos e Obras

ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES

LTDA

CNPJ: 08.578.161/0001-79

RUA ANITA GARIBALDI, 270 - LOJA 301 CEP: 89700-126 - Bairro: CENTRO Município: CONCORDIA - SC

Telefone: (49) 34412744 Celular: (499) 84025618 Email: engaste@engasteconstrucoes.com.br

Insc. Municipal: 23148 Insc. Estadual: 255318553 Número da NFS-e 574

> Situação **Emitido**



Documento seguie, emitido HA TEIXEIR

8

Nota Fiscal de Servico Eletrônica - Série NFS-e

ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCORDIA

		No	ta Fiscal	de Ser	vi	ço Eletr	ônica -	Série	NFS-	е	
			TA CATARINA NICIPAL DE CO	NCOPDIA						tenticidade 3003705137	70
			CIPAL DE FINANC						Emissão 06/2019		Emissão :42:30
				ТО	MA	DOR DO SERV	/IÇO				
Razão Socia TRIBUNAI		L DO TRA	ABALHO DA 12A	REGIAO					CPF/CNPJ 02.482.00	5/0001-23	
Endereço RUA FERI	NANDO MA	CHADO			Nú	mero			Compleme	nto	
Bairro CENTRO	···				CEI 88	P 015-905			Cidade - Es FLORIANO		
		·		DESCRIÇÃO	D D	OS SERVIÇOS	PRESTADO	S		<u></u>	
Serviço	Quant.	Unid.	Vlr. Unid.	Local Pre		Alíquota	Sit. Trib.		Trib.	Dedução	Vir. ISSRF
702	1,00	UN	308.081,1400	8055		2.00 %	TRBCRF	3	308.081,14	180.073,42	2.560,15

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS PRESTADOS									
Serviço	Quant.	Unid.	Vlr. Unid.	Local Prest.	Alíquota	Sit. Trib.	VIr. Trib.	Dedução	Vir. ISSRF
702	1,00	UN	308.081,1400	8055	2.00 %	TRBCRF	308.081,14	180.073,42	2.560,15

Descrição do Serviço: MEDICÃO. 3ª. - CONTRATO NUMERO 8056/2018, MATRICULA CEI 90.000.21974/72 OBRA: EXECUÇÃO DE REFORMA DO PRÉDIO QUE ABRIGARÁ A NOVA SEDE DO FÓRUM TRABALHISTA DE BRUSQUE . SENDO APLICADO R\$180.073,42 DE MATERIAL E R\$128.007,72 DE MÃO DE OBRA APLICADA, TOTALIZANDO UM VALOR DE R\$308.081,14. DADOS BANCÁRIOS: BANCO SANTANDER (033), AGENCIA 1239, CONTA 13-001378-8.

Base de Cálculo	Valor ISSQN	Valor ISSRF	Desconto	Valor	Total
128.007,72	2 <i>.</i> 560,15	2.560,15	0,00		308.081,14
IR .	INSS	CSLL	COFINS	PIS	
3.696,97	14.080,85	3.080,81	9.242,43	2.002,53	

Descrição dos subitens da lista de serviço em acordo com Lei Complementar 116/03

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

Legenda do local da prestação do serviço

8055 - BRUSQUE - SC

Outras Informações

TRBCRF - Tributada com redução da base de cálculo com imposto sobre serviços retido na fonte

(702) Serviço não tributável no município do prestador. O ISSQN é devido no município onde o serviço foi prestado.

Autorização para emissão de Nota Fiscal de Serviço Eletrônica: 86/2011 de 23/12/2011.

A data de vencimento do ISS quando o mesmo for devido no município do Prestador: 15/07/2019.

A veracidade das informações declaradas na NFs-e podem ser consultadas no site: www.concordia.sc.gov.br >> Portal de Serviços On Line >> Consulta Autenticidade de NFS-e .

Valor aproximado dos tributos: Federais R\$ 41.436,91 (13.45%), Estaduais R\$ 0,00 (0.00%), Municipais R\$ 9.704,56 (3.15%), com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT.

MEDIÇÃO 3º. - CONTRATO NUMERO 8056/2018. MATRICULA CEI 90.000.21974/72 OBRA: EXECUÇÃO DE REFORMA DO PRÉDIO QUE ABRIGARÁ A NOVA SEDE DO FÓRUM TRABALHISTA DE BRUSQUE . SENDO APLICADO R\$180.073,42 DE MATERIAL E R\$128.007,72 DE MÃO DE OBRA APLICADA, TOTALIZANDO UM VALOR DE R\$308.081,14. DADOS BANCÁRIOS: BANCO SANTANDER (033), AGENCIA 1239, CONTA 13-001378-8.

Software FiscalWeb- IPM Sistemas - Protegido por Lei.



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

17,06,2019 Em_

ANDRE WAGNER

Analista Judiciário Matricula: 4262 Eng. Civil CREA-SC 068.622-2

Alexandre Koenig S Diretor do a

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

Em 17 106 /19

Simone Sonatelli Cardoso

Técnico Judiciário

* 18NE1361

CP 8056/18



Ministério da Economia Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Electrical Company of the Declaración

Declaramos para os fine pe	. ,	de 1993 conforme	documentação registrada no SIC.	ΔE αυ
situação do fornecedor no			documentação registrada no orca	Ar, qu
<u>Dados do Fornecedo:</u>		_		
•	8.578.161/0001-79			
Razão Social: E	INGASTE PROJETOS	S, CONSTRUCOES	E INCORPORACOES LTDA	
Nome Fantasia:				
Situação do Fornecedor: C	Credenciado -	'Data de Vencimer	nto do Cadastro: 30/10/2019	
Ocorrências e Imped	imentos			
Ocorrência:	Consta	- • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Impedimento de Licitar:	Consta			
Ocorrências Impeditivas ir	ndiretas: Nada Consta	1		
Vínculo com "Serviço Públ	lico": Nada Consta	٠.	· ' · .	
Níveis cadastrados:				
Fornecedor possui algu		* *	(s) com *** está(ão) com prazo(s) vencido 'erifique mais informações sobre pendên nas funcionalidades de consu	cias
I - Credenciamento ((Possui Pendência)		•	
II - Habilitação Jurío	dica			
III - Regularidade Fi	scal e Trabalhista Fed	leral		
Receita Federal e I	PGFN	Validade:	17/08/2019	
FGTS		Validade:	01/07/2019	
Trabalhista (http	p://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	17/11/2019	
IV - Regularidade Fis	scal Estadual/Distrita	l e Municipal (Poss	sui Pendêncîa)	
Receita Estadual/I	Distrital	Validade:	07/06/2019 (*)	
Receita Municipal	İ	Validade:	20/06/2019	
VI - Qualificação Ec	onômico-Financeira			
		Validade:	31/05/2020	
				1

Emitido em: 17/06/20	19 18:11		1	de!	2
CPF: 770.702.169-04	Nome: SIMONE BONATELLI CARDOSO	·		ij	



MINISTÉRIO DO TRABALHO SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO Coordenação-Geral de Recursos CERTIDÃO DE DÉBITOS

POSITIVA

EMPREGADOR: ENGASTE PROJETOS, CONSTRUCOES E

INCORPORACOES LTDA **CNPJ**: 08.578.161/0001-79

DATA E HORA DA EMISSÃO: 17/06/2019, às 18h12

CERTIFICA-SE, de acordo com às informações registradas no sistema CPMR - Controle de Processos de Multas e Recursos que, nesta data, **CONSTAM** débitos decorrentes de autuações em face do empregador acima identificado, conforme relatório anexo, constituído de 2 folhas, que integra esta certidão.

- 1. Esta certidão abrange todos os estabelecimentos do empregador.
- 2. A presente certidão não modifica a situação do empregador que conste do cadastro previsto na Portaria Interministerial MTE/SDH n° 2, de 12 de maio de 2011, que disciplina o Cadastro de Empregadores que tenham submetido trabalhadores a condições análogas a de escravo.
- 3. Conforme artigo 5°§ único da portaria 1421/2014 do MTE, a certidão ora instituída refletirá sempre a última situação ocorrida em cadastros administrativos pelo emitente, de modo que, havendo processos enviados à Procuradoria da Fazenda Nacional PFN, quanto a estes, poderá ser obtida certidão perante aquele órgão, visando a demonstrar a situação atualizada dos mesmos.
- 4. A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no endereço http://www.mte.gov.br/certidao/infracoes/debitos utilizando o código 322bxbQ.
- 5. Expedida com base na Portaria MTE nº 1.421, de 12 de setembro de 2014. Emitida gratuitamente.

ANEXO

ESTABELECIMENTO: 08.578.161/0001-79

PROCESSO: 46274.001201/2015-08

SITUAÇÃO: Enviado p/ PFN

CATEGORIA DA INFRAÇÃO: NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção CAPITULAÇÃO DA INFRAÇÃO: Artigo 157, Inciso I, da CLT, c/c item 18.15.6 da NR 18, com redação da Portaria 04/95

PROCESSO: 46274.001202/2015-44

SITUAÇÃO: Enviado p/ PFN

CATEGORIA DA INFRAÇÃO: NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção CAPITULAÇÃO DA INFRAÇÃO: Artigo 157, Inciso I, da CLT, c/c item 18.29.5 da NR 18, com redação da Portaria 04/95

PROCESSO: 46274.001203/2015-99

SITUAÇÃO: Enviado p/ PFN

CATEGORIA DA INFRAÇÃO: NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção CAPITULAÇÃO DA INFRAÇÃO: Artigo 157, Inciso I, da CLT, c/c item 18.13.3 da NR 18, com redação da Portaria 04/95

PROCESSO: 46274.002170/2013-32

SITUAÇÃO: Enviado p/ PFN

CATEGORIA DA INFRAÇÃO: NR 07 - PCMSO

CAPITULAÇÃO DA INFRAÇÃO: Artigo 157, Inciso I, da CLT, c/c item 7.4.3.1 da NR 7, com redação da Portaria 24/94

ANEXO - V

ATESTADO DE CONFORMIDADE PARA PAGAMENTO DA NOTA FISCAL

LIQ	UIDAÇÃO DA NOTA FISCAL			
CONTRATO/PROAD Nº: 8056/18	UNIDADE:			
EMPRESA CONTRATADA:	Emgaste			
PERÍODO DA VIGÊNCIA DO CONTRATO:	11/15/5018			
RESPONSÁVEL:	<u> </u>			N
. It	em	SIM	NÃO	Não se aplica
NO INÍCIO DA PRESTAÇÃO DE SE	RVIÇOS:			
 1.1 Houve anotações em Carteira de Tr 	abalho e Previdência Social			1
1.2 Abertura de conta-depósito vinculad	а			У
1.3 Apresentação da garantia contratua	1			×
1.4 Relação de todos os empregados q	ue prestarão serviço			×
1.5 Houve o encaminhamento dos exan	nes admissionais dos empregados			×
1.6 Outros documentos exigidos no edit	al/contrato			×
2. NA LIQUIDAÇÃO MENSAL DA NO	TA FISCAL:	•		
2.1 O Fiscal de Contrato atestou a confe	ormidade na prestação dos serviços			
(Caso afirmativo informar o núme respectivo proad)	ero do marcador do referido documento do	<u> ۲</u>		
2.2 Valor da Nota Fiscal corresponde ac	valor contratual mensal			^
Verificar se o CNPJ da contratada o da Nota de Empenho)	contido na Nota Fiscal é o mesmo que consta	> -		
	está correto (sempre corresponde ao mês			¥
	cal do Contrato, verificar se houve desconto			*
	ODA A DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA XECUÇÃO DOS SERVIÇOS:	DA M	ÃO DE	OBRA
3.1 Aviso de férias e os respectivos con		_بر		
1	salários, vale-transporte e auxílio-alimentação	ж		
3.3 Verificar se a empresa realizou a rei	enção da contribuição previdenciária	×		
	ecolhimento dos impostos incidentes sobre a	х		
4. COMPROVANTE DOS RECOLHIM	ENTOS DO FGTS POR MEIO DE:			
	arquivos, emitido pela Conectividade Social	بر		
4.2 Cópia da Guia de RecolhImento do	FGTS (GRF) com a autenticação mecânica ou o recolhimento bancário ou o comprovante efetuado pela internet	~		100
4.3 Cópia da relação dos trabalhadores		×		
4.4 Cópia da relação de Tomadores/Ob		×		
5. COMPROVANTE DOS RECOLHIM	ENTOS DAS CONTRIBUIÇÕES AO INSS POR	MEIO	DE:	
	arquivos, emitido pela Conectividade Social	×		
5.2 Cópia do comprovante de declaração	io à Previdência	х		

5.3	Cópia da Guia da Previdência Social (GPS) com a autenticação mecânica ou acompanhada do comprovante do recolhimento bancário ou o comprovante emitido quando o recolhimento for efetuado pela internet	¥		
5.4	Cópia da relação dos trabalhadores constantes do arquivo SEFIP (RE)	×		
5.5	Cópia da relação de Tomadores/Obras (RET)	>		
6.	NA ADMISSÃO/SUBSTITUIÇÃO DE TRABALHADORES:		·	
6.1	Houve anotação em Carteira de Trabalho e Previdência Social?			×
6.2	Houve encaminhamento dos exames admissionais dos empregados?			>
7.	NA DISPENSA DE TRABALHADORES:	<u> </u>		· · · · · ·
7.1	Termo de rescisão de contrato de trabalho, devidamente homologado pelo Sindicato da categoria profissional do trabalhador			~
7.2	Comprovante das verbas rescisórias devidamente assinado			×
7.3	Exames médicos demissionais dos empregados			×
7.4	Notificação de aviso prévio			×
8.	VALIDADE DAS CERTIDÕES NEGATIVAS:			
8.1	Certidão negativa de débitos trabalhistas		×	
8.2	GPS (INSS)	×		
8.3	GRF (GFTS)	×		
8.4	Certidão conjunta de débitos relativos as Tributos Federais	X		
8.5	Certidão Dívida Ativa da União	*		
8.6	Certidão Negativa de Débitos Salariais	K		
8.7	Prova de regularidade com a Fazenda Estadual	×		
8.8	Prova de regularidade com a Fazenda Municipal	Х		
9.	OUTROS ITENS PREVISTOS NO EDITAL/CONTRATO			
9.1				
9.2				
9.3				
9.4				
9.4 9.5				

Simone Bonatelli Cardoso Técnico Judiciário _ SIAFI2019-CONTABIL-DEMONSTRA-CONRAZAO (CONSULTA RAZAO POR C. CONTABIL)______

19/06/19 16:36 USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 18Jun19 TIPO OB: 11 NUMERO : 20190B802545 UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI

BANCO: 001 AGENCIA: 3582 CONTA CORRENTE: 997380632

: 08578161/0001-79 - ENGASTE PROJETOS, CONSTRUCOES E INCORPO FAVORECIDO

BANCO: 033 AGENCIA: 1239 CONTA CORRENTE: 130013788

DOCUMENTO ORIGEM : 080013/00001/2019NP000886 SIST. ORIGEM : GESTAOCOMP

NUMERO BANCARIO : 002838187-4 PROCESSO: CP-8056/2018

> VALOR : 273.417,39

IDENT. TRANSFER. :

DATA SAOUE BACEN: 18/06/19 OBSERVACAO PAGAMENTO DA NOTA FISCAL 574 - REFORMA DO PRÉDIO QUE ABRIGARÁ A NOVA SEDE DO F óRUM DE BRUSQUE. 3A. MEDIÇÃO. PROAD 8056/2018. RETIDO R\$ 2.560,15 REF. ISS

CONTINUA ...

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



19/06/19 16:37 USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 18Jun19 TIPO OB: 11 NUMERO : 20190B802545

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

BANCO: 001 AGENCIA: 3582 CONTA CORRENTE: 997380632

FAVORECIDO : 08578161/0001-79 - ENGASTE PROJETOS, CONSTRUCOES E INCORPO

BANCO: 033 AGENCIA: 1239 CONTA CORRENTE: 130013788

VALOR : 273.417,39

INSCRICAO CLAS.CONT CLAS.ORC L EVENTO VALOR

01 401006 2018NE001261400 33903916

273.417,39

02 531814 2018NE001261 213110400 33903916

273.417,39

03 561602 0350151130400C

273.417,39

LANCADO POR : 57841063920 - MARCUS VINICIUS UG : 080013 18Jun19 15:28

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

19/06/19 16:38 USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 18Jun19 VENCIMENTO: 18Jun19 NUMERO : 2019DF800633 UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI

CONTRIBUINTE : 08578161/0001-79 - ENGASTE PROJETOS, CONSTRUCOES E INCORPO

: COM VINCULACAO DE PAGAMENTO

PROCESSO : CP-8056/2018 DOC.ORIGEM 080013 / 00001 / 2019NP000886

PERIODO APURACAO : 18Jun19 PERCENTUAL : REFERENCIA : REC. BRUTA ACUMULADA:

RECEITA : 6147

VALORES BASE DE CALCULO : 308081,14

RECEITA : 18.022,75

MULTA: QUIT.CONF.PORT.SRF 913 DE 25/07/02

JUROS DE MORA : 009/0001, EM 18/06/19

TOTAL : 18.022,75

OBSERVACAO

RECURSOS

Recolhimento de IRRF e contribuições, retidas cfe. Instr. Normativa RFB 1234/2 012, ref. Pagamento da Nota Fiscal 574 - Reforma do prédio que abrigará a nova sede do Fórum de Brusque. 3a. Medição. Proad 8056/2018.

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

19/06/19 16:38 USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 18Jun19 NUMERO : 2019GP800112 UG/GESTAO EMITENTE: 080013/00001-TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGIAO

RECOLHEDOR : 900002197472

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

COMPETENCIA : JUN19
RECURSO : 3

PROCESSO : CP-8056/2018

DOCUMENTO ORIGEM : 080013/00001/2019NP000886 NUMERO REMESSA:

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

009/ 3582 , EM 18/06/19

VALOR INSS : 14.080,85

VALOR OUTRAS ENTIDADES : VALOR ATM/MULTA/JUROS :

TOTAL: 14.080,85

OBSERVACAO

Recolhimento de contribuição, retida cfe. Instr. Normativa RFB 971/2009, ref. Pagamento da Nota Fiscal 574 - Reforma do prédio que abrigará a nova sede do F órum de Brusque. 3a. Medição. Proad 8056/2018. Retido R\$ 2.560,15 ref. ISS LANCADO POR: 58654976934 - GAMBA UG: 080013 18Jun19 14:49 PF1=AJUDA PF2=DADOS ORC/FIN PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA