

17	UNI D	OPulverizador costal manual, capacidade mínima 12 litros		8	
18	UNI D	Regador manual de plástico com capacidade mínima de 10 litros		33	
19	UNI D	Aparador de grama elétrico com fio de nylon de corte de 28cm e no mínimo 1000W de potência	A	8	
20	UNI D	Tesoura para grama pequena com cabo de madeira ou plástico de 30 a 40 cm e lâmina de 180mm.		12	



21	UNI D		12	
		Tesoura para jardinagem, cabo em madeira e lâmina em metal/aço, 20"		
22	UNI D	Vassoura fixa de aço, com no mínimo 22 dentes e cabo de madeira de no mínimo 100cm para jardinagem	16	
23	UNI D	Estrovenga em Aço com 29mm com Cabo de Madeira 110 cm	10	



QUADRO D – OUTROS INSUMOS POR DEMANDA – JARDINEIROS

DESCRIÇÃO DO MATERIAL	MODELO *Imagens	QT (TR)	VL UNTI R\$	VL
	meramente ilustrativas	ANUAL		ANUAL
				R\$
Terra vegetal – terra preta		700		
- saco de 20kg				
	CONTROL OF	30		
Veneno para formiga	PODEROSO			
frasco de 30 ml.	POURROUT			
Marca de referência:	Wal Brillian			
poderoso				
		30		
Veneno para grama,				
herbicida seletivo para	Kapinal			
gramados de 60 ml	Coules aproxis			
	1	40		
-				
10 10 10) pacote de 25 kg				
	Terra vegetal – terra preta - saco de 20kg Veneno para formiga frasco de 30 ml. Marca de referência: poderoso Veneno para grama, herbicida seletivo para	Terra vegetal – terra preta - saco de 20kg Veneno para formiga frasco de 30 ml. Marca de referência: poderoso Veneno para grama, herbicida seletivo para gramados de 60 ml Fertilizante Mineral (NPK	Terra vegetal – terra preta - saco de 20kg Veneno para formiga frasco de 30 ml. Marca de referência: poderoso Veneno para grama, herbicida seletivo para gramados de 60 ml Fertilizante Mineral (NPK	Terra vegetal – terra preta - saco de 20kg Veneno para formiga frasco de 30 ml. Marca de referência: poderoso Veneno para grama, herbicida seletivo para gramados de 60 ml Fertilizante Mineral (NPK

QUADRO E - EPI'S POR DEMANDA - SERVENTES E JARDINEIROS

ITEM	UNI	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	MODELO *Imagens	QT (TR)	VL UNTI R\$	VL
	D		meramente	ANUAL		ANUAL
			ilustrativas			R\$
1	UNI D	Máscara de tecido que combate com eficiência a proliferação de bactérias e a transmissão de vírus em	R	4656		
		artigos têxteis. Eficácia comprovada em laboratório contra o SARS- CoV-2, vírus causador da Covid-19. Tamanho único.				
2	UNI D	Óculos de proteção com lente incolor em policarbonato		194		



3	UNI D	Avental inteiro em raspa de couro, 1.00 X 0,60m	10	
4	UNI D	Capa impermeável contra chuva em pvc, forrada com poliéster, com mangas longas, capuz e fechamento frontal	* 10	
5	PAR	Botas de PVC com forro - cano longo	10	
6	UNI D	Chapéu com sombreiro/ protetor de nuca	10	
7	PAR	Luvas de raspa de couro cano curto com 7cm de punho	10	



8	PAR	Luvas de raspa de couro longo com no mínimo 15 cm de punho	10	
9	PAR	Luva de proteção tricotada e punho com elástico, tamanho G	250	
10	UNI D	Máscara de proteção contra pó reutilizável	60	
11	UNI D	Óculos escuro de proteção em acrílico, lente única com proteção lateral	10	
12	PAR	Protetor auricular tipo concha	10	



13	UNI D	Protetor facial com visor incolor de tamanho mínimo de 8".	10	
14	UNI	Conjunto Herbicida para aplicação de defensivos agrícolas. Vestimenta de segurança tipo corpo inteiro, confeccionada em tecido misto de algodão e poliéster com tratamento hidro-repelente. A vestimenta é composta de camisa com mangas longas até os punhos, gola alta com velcro afixado na parte frontal abaixo do pescoço para fechamento da abertura, tiras de tecido embanhados na cintura para ajuste, capuz com aba tipo boné revestida de tecido hidro repelente e pala com fechamento frontal por velcro; calça tipo reta comprida até os pés, com reforço em material de PVC impermeável a partir da parte mediana das coxas, cordão de tecido embanhado na cintura da calça para ajustes. Boné com aba rígida plástica em acetato transparente.	10	



	15	D D	Máscara – respirador para produtos químicos, semifacial, tamanho M/G		10			
--	----	-----	--	--	----	--	--	--

	CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E LUC	CRO	Valor
	BASE DE CÁLCULO DOS C	CUSTOS INDIRETOS	
Α	Custos Indiretos.	%	
	BASE DE CA	ÁLCULO DO LUCRO	
В	Lucro		
	BASE DE CÁLCU		
С	Tributos (11)	%	
C.1	Tributos Federais		
C.1.1	COFINS		
C.1.2	PIS		
C.2	Tributos Estaduais		
C.2.1	(Especificar)		
C.3	Tributos Municipais		
C.3.1	ISSQN		
	TOTAL		



ANEXO II QUADRO DE EQUIPAMENTOS

EQUIPAMENTO – FORNECIMENTO INTEGRAL											
ITEM	UN.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL		TOTAL	Valor unitário	Total					
1	Un.										
2	Un.										
3	Un.	Relógio de Ponto Digital		33							
4	Un.	Máquina de lavar e secar roupa – capacidade mínima para lavar 9kg – secar 5kg.		2							
5	Un.	Lavadora elétrica de operação a pé, rodo orbital, aspiração de ré, carregador portátil (tipo notebook), bateria de lithium. Nível de ruído máximo aceitável 65 decibéis.		16							
		TOTA	AL GERAL								



ANEXO III IMR – INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS

ÁREA INTERNA

MICROPROCESS FREQUÊ HORÁRI

O/ATIVIDADES	NCIA	0	RESULTADO	SEM	ANA1	SEN	IANA2	SEN	IANA3	SEMA	ANA4	SEN	IANA5
	LIMPEZA	DOS PISOS	3	MÁXIM O	AVALI AÇÃO	MÁXI MO	AVALI AÇÃO	MÁXI MO	AVALI AÇÃO	MÁXIM O	AVALI AÇÃO	MÁXI MO	AVALI AÇÃO
PISOS - GABINETES.					rigrio		rigrio		rtyrto		7 ty/ to		rigrio
SETORES DE													
TODAS AS													
UNIDADES,			Superfícies sem										
AUDITÓRIOS E SALAS DE	Diária	Das 7:00	resíduos sólidos, líquidos ou										
AUDIÊNCIA.	(1 x)	às 17:00	encrostamentos.										
MICROPROCESS	FREQUÊ	HORÁRI											
O/ATIVIDADES	NCIA	0					RESULTA	ADO					
				LIMPEZA DE MÓVEIS									
LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DE CADEIRAS													
LIMBEZA DE			0										
LIMPEZA DE CADEIRAS	A cada 2	Das 7:00	Superfícies sem resíduos sólidos										
(estofados)	meses	às 17:00	pulverizados										
LIMPEZA DE													
CADEIRA			Estruturas sem										
(estrutura plástica e ou metálica)	Semanal (1 x)	Das 7:00 às 17:00	manchas e/ou encrostamentos.										
LIMPEZA/CONSE	(1 \)	as 17.00	encrostamentos.										
RVAÇÃO DE													
CADEIRAS			Estruturas cobertas										
(conservação de estrutura plástica	A cada 6	Das 7:00	uniformemente pelos produtos										
ou metálica)	meses	às 17:00	aplicados.										
			I IMDE7A	E CONS	FRVAÇÃO	O DE MI	FSAS						
			Tampos sem	2 00113	LIVAÇA							1	
LIMPEZA DE			resíduos sólidos										
MESAS (tampos	Diária	Das 7:00	(poeira) ou										
formicados) LIMPEZA DE	(1x)	às 17:00	encrostamentos. Tampos sem			-						-	-
MESAS (tampos			resíduos sólidos										
de madeira com	Diária	Das 7:00	(poeira) ou										
ou sem vidro)	(1x)	às 17:00	encrostamentos.										
LIMPEZA/CONSE RVAÇÃO DE	A cada		Estruturas cobertas uniformemente										
MESAS (tampos	três	Das 7:00	pelos produtos										
de madeira)	meses	às 17:00	aplicados.										1
,	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•



LIMPEZA/CONSE													
RVAÇÃO DE MESAS	A cada		Estruturas cobertas uniformemente										
(estruturas	três	Das 7:00	pelos produtos										
metálicas)	meses	às 17:00	aplicados.										
		<u> </u>	Superficies verticais	A DE EST	TANTES E	ARMA	RIO	<u> </u>	1	l l		<u> </u>	l l
			e horizontais sem										
LIMPEZA DE ESTANTES	Mensal	Das 7:00	resíduos sólidos										
METÁLICAS	(1 x)	às 17:00	(poeira) ou encrostamentos.										
LIMPEZA DE													
PROCESSOS, LIVROS OU	Mensal	Das 7:00	Processo sem										
SIMILARES.	(1 x)	às 17:00	resíduos de poeira.										
			Superficies verticais e horizontais sem										
			resíduos sólidos										
			(poeira) ou										
LIMPEZA DE	Mensal	Das 7:00	encrostamentos interna e										
ARMÁRIOS	(1 x)	às 17:00	externamente.										
MICROPROCESS O/ATIVIDADES	FREQUÊ NCIA	HORÁRI O					RESULTA	ADO					
				IMPF7A	DE TAPE	TES							
		1				0			I	<u> </u>	l		<u> </u>
			Superficies sem										
LIMPEZA DE TAPETES	Semanal (1 x)	Das 7:00 às 17:00	resíduos sólidos pulverizados										
MICROPROCESS	FREQUÊ		pulverizados				RESULTA	100					
O/ATIVIDADES	NCIA	0					RESULIA	ADO .					
			LIMPEZ	A DE PO	RTAS E P	ERSIAN	IAS						
LIMPEZA DE			Superficies sem										
LIMPEZA DE PORTAS E	Mensal	Das 7:00	resíduos sólidos (poeira) ou										
PORTAIS	(1 x)	às 17:00	encrostamentos.										
LIMPEZA DE			Superfície seca, sem										
PORTAS DE	Diária	Das 7:00	encrostamentos e										
VIDRO	(1x)	às 17:00	ou manchas.										
			Superficies sem resíduos sólidos										
LIMPEZA DE	Mensal	Das 7:00	(poeira) ou										
FECHADURAS	(1 x)	às 17:00	encrostamentos. Superficies sem										
			resíduos sólidos										
LIMPEZA DE PERSIANAS	Mensal	Das 7:00 às 17:00	(poeira) ou encrostamentos.										
MICROPROCESS	(1 x) FREQUÊ	HORÁRI	encrostanientos.					l	<u> </u>				
O/ATIVIDADES	NCIA	0					RESULTA	ADO					
			LIMPE	ZA DAS I	PAREDES	E TETO	os						
LIMPEZA DE			Superficies sem										
PAREDES, RODAPÉS E	Mensal	Das 7:00	resíduos sólidos e outros materiais										
TETOS	(1 x)	às 17:00	orgânicos.										



LIMPEZA DE	ı	ı						ı	1	1	1	ı	1
LIMPEZA DE PAREDES -													
REMOÇÃO DE	A cada		Superficies sem										
MANCHAS DA	dois	Das 7:00	manchas (superficie										
PINTURA	meses	às 17:00	com cor uniforme)										
			Superficies sem										
			resíduos sólidos e										
LIMPEZA DE DIVISÓRIAS	Semanal	Das 7:00 às 17:00	outros materiais										
MICROPROCESS	(1x) FREQUÊ	HORÁRI	orgânicos.										
O/ATIVIDADES	NCIA	0					RESULTA	ADO					
			LIMPEZA E HIGIENI	ZAÇÃO D	E UTENS	ÍLIOS/E	QUIPAME	ENTOS					
LIMPEZA E			Utensílios sem						l				l
HIGIENIZAÇÃO			resíduos, sólidos,										
DE UTENSÍLIOS,			líquidos,										
TELEFONES E	Semanal	Das 7:00	encrostamentos e										
AFINS	(1 x)	às 17:00	odores. Monitores sem						-		-		-
			resíduos sólidos										
LIMPEZA DE			(poeira) ou										
COMPUTADORES	A cada		encrostamentos										
(MONITORES/TEL	dois	Das 7:00	com plena condição										
A)	meses	às 17:00	de visibilidade.										
			Teclados sem resíduos sólidos										
			(poeira) ou										
LIMPEZA DE	A cada		encrostamentos em										
COMPUTADORES	dois	Das 7:00	suas dimensões										
(TECLADOS)	meses	às 17:00	vertical e horizontal.										
LIMPEZA DE													
COMPUTADORES			Componentes sem										
(DEMAIS COMPONENTES	Diária (1	Das 7:00	resíduos, sólidos (poeira), líquidos, ou										
EXTERNOS)	x)	às 17:00	encrostamentos.										
MICROPROCESS	FREQUÊ	HORÁRI					RESULTA	NDO.	<u> </u>	<u>I</u>			<u> </u>
O/ATIVIDADES	NCIA	0	111	MPEZA D	F I UMINÁ		RESULTA	ADO .					
								l	l	1	<u> </u>	1	l
LIMPEZA DE	A cada	Das 7:00											
LUMINÁRIAS	15 dias	às 17:00							<u> </u>			L	<u> </u>
MICROPROCESS O/ATIVIDADES	FREQUÊ NCIA	HORÁRI O					RESULTA	ADO					
CIATIVIDADES	HOIA			OLETA [DE RESÍD	uos							
			Lixeiras vazias.										
COLETA DE	Diária	Das 7:00	Material coletado segregado por tipo										
RESÍDUOS	(1x)	às 17:00	de resíduo.										
MICROPROCESS	FREQUÊ	HORÁRI					DEC!!! T	100					
O/ATIVIDADES	NCIA	0					RESULTA	טעא					
				SUPR	IMENTOS	5							
			Banheiros e										
	5		bebedouros										
CLIDDIMENTOS	Diária	Das 7:00	devidamente										
SUPRIMENTOS	(1x)	às 17:00	supridos.										
TO.		NTOS SEM											
		POSSÍVEIS	5			0			Nã	io realiza	do		
	PONTO	S OBTIDOS				1			Feit	o com fal	lhas		



2

Feito sem falhas

EFICIÊNCIA

FREQU ÊNCIA

HORÁRI

0

MICROPROCESS O/ATIVIDADES

ÁREA HOSPITALAR													
MICROPROCESS O/ATIVIDADES	FREQU ÊNCIA	HORÁRI O	RESULTADO	SE	MANA1	SEM	IANA2	SE	MANA3	SE	MANA4	SEN	IANA5
	LIMPEZA	DOS PISO	s	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO	MÁXI MO	AVALI AÇÃO	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO	MÁX IMO	AVALI AÇÃO
PISOS - TODOS OS SETORES DA UNIDADE.	Diária (1 x)	Das 7:00 às 17:00	Superfícies sem resíduos sólidos, líquidos ou encrostamentos.	2		2		2		2		2	

RESULTADO

LIMPEZA DE MÓVEIS

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DE CADEIRAS

LIMPEZA DE CADEIRAS (estofados)	A cada 2 meses	Das 7:00 às 17:00	Superfícies sem resíduos sólidos pulverizados	2	2	2	2	2	
LIMPEZA DE									
CADEIRA			Estruturas sem						
(estrutura plástica	Semanal	Das 7:00	manchas e/ou						
e ou metálica)	(1 x)	às 17:00	encrostamentos.	2	2	2	2	2	
LIMPEZA/CONSE									
RVAÇÃO DE									
CADEIRAS			Estruturas cobertas						
(conservação de			uniformemente						
estrutura plástica	A cada 6	Das 7:00	pelos produtos						
ou metálica)	meses	às 17:00	aplicados.	2	2	2	2	2	

estrutura plástica	A cada 6	Das 7:00	pelos produtos								ĺ
ou metálica)	meses	às 17:00	aplicados.	2		2		2	2	2	ı
			LIMPEZA	ECON	SERVAÇÃO	DE ME	ESAS				
			Tampos sem								
LIMPEZA DE			resíduos sólidos								ł
MESAS (tampos	Diária	Das 7:00	(poeira) ou								l
formicados)	(1x)	às 17:00	encrostamentos.	2		2		2	2	2	1
LIMPEZA DE			Tampos sem								
MESAS (tampos			resíduos sólidos								l
de madeira com	Diária	Das 7:00	(poeira) ou								ł
ou sem vidro)	(1x)	às 17:00	encrostamentos.	2		2		2	2	2	
LIMPEZA/CONSE			Estruturas cobertas								ł
RVAÇÃO DE	A cada		uniformemente								ł
MESAS (tampos	três	Das 7:00	pelos produtos								ł
de madeira)	meses	às 17:00	aplicados.	2		2		2	2	2	
LIMPEZA/CONSE											ł
RVAÇÃO DE			Estruturas cobertas								l
MESAS	A cada		uniformemente								l
(estruturas	três	Das 7:00	pelos produtos								l
metálicas)	meses	às 17:00	aplicados.	2		2		2	2	2	

LIMPEZA DE ESTANTES E ÁRMÁRIO



			Computation continuis		1			1			
			Superfícies verticais e horizontais sem								
LIMPEZA DE			resíduos sólidos								
ESTANTES	Mensal	Das 7:00	(poeira) ou								
METÁLICAS	(1 x)	às 17:00	encrostamentos.	2		2		2	2	2	
LIMPEZA DE PROCESSOS.											
LIVROS OU	Mensal	Das 7:00	Processo sem								
SIMILARES.	(1 x)	às 17:00	resíduos de poeira.	2		2		2	2	2	
			Superfícies verticais								
			e horizontais sem								
			resíduos sólidos								
			(poeira) ou encrostamentos								
LIMPEZA DE	Mensal	Das 7:00	interna e								
ARMÁRIOS	(1 x)	às 17:00	externamente.	2		2		2	2	2	
MICROPROCESS	FREQU	HORÁRI						D O			
O/ATIVIDADES	ÊNCIA	0					RESULTA	БО			
				IMPEZ	A DE TAPE	TES .					
	ı	l			7.52 17.1 2			1			
			Superfícies sem								
LIMPEZA DE	Semanal	Das 7:00	resíduos sólidos								
TAPETES	(1 x)	às 17:00	pulverizados	2		2		2	2	2	
MICROPROCESS	FREQU	HORÁRI					RESULTA	DO			
O/ATIVIDADES	ÊNCIA	0									
			LIMPEZ	A DE P	ORTAS E P	ERSIAN	IAS				
			Superfícies sem								
LIMPEZA DE			resíduos sólidos								
PORTAS E	Mensal	Das 7:00	(poeira) ou	0		0		0	0	0	
PORTAIS LIMPEZA DE	(1 x)	às 17:00	encrostamentos. Superfície seca, sem	2		2		2	2	2	
PORTAS DE	Diária	Das 7:00	encrostamentos e								
VIDRO	(1x)	às 17:00	ou manchas.	2		2		2	2	2	
			Superfícies sem								
			resíduos sólidos								
LIMPEZA DE	Mensal	Das 7:00	(poeira) ou	0		0		2	0	0	
FECHADURAS	(1 x)	às 17:00	encrostamentos. Superfícies sem	2		2		2	2	2	
			resíduos sólidos								
LIMPEZA DE	Mensal	Das 7:00	(poeira) ou								
PERSIANAS	(1 x)	às 17:00	encrostamentos.	2		2		2	2	2	
MICROPROCESS O/ATIVIDADES	FREQU ÊNCIA	HORÁRI O				l	RESULTA	DO			
	1	l	LIMPE	74 DA9	S PAREDES	E TETO					
					, AILLES						
LIMPEZA DE			Superfícies sem								
PAREDES, RODAPÉS E	Mensal	Das 7:00	resíduos sólidos e outros materiais								
TETOS	(1 x)	às 17:00	orgânicos.	2		2		2	2	2	
LIMPEZA DE	\ / .	20 11.00	ga								
PAREDES -											
REMOÇÃO DE	A cada		Superfícies sem								
MANCHAS DA	dois	Das 7:00	manchas (superfície com cor uniforme)	2		2		2	2	2	
PINTURA	meses	às 17:00	·	2				2	2		
		D = 7.00	Superfícies sem								
LIMPEZA DE	Semanal	Das 7:00	resíduos sólidos e	2		2		2	0	2	
DIVISÓRIAS	(1x)	às 17:00	outros materiais	2		2		2	2	2	



MICROPROCESS FREQU HORÁRI O RESULTADO	
LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO DE UTENSÍLIOS/EQUIPAMENTOS	
LIMPEZA E Utensílios sem	
HIGIENIZAÇÃO resíduos, sólidos,	
DE UTENSÍLIOS, Iíquidos, Ifquidos, Das 7:00 Das	
AFINS (1 x) às 17:00 odores. 2 2 2	2
Monitores sem	
resíduos sólidos	
LIMPEZA DE (poeira) ou	
COMPUTADORES A cada encrostamentos	
(MONITORES/TEL dois Das 7:00 com plena condição de visibilidade. 2 2 2 2	2
Teclados sem	
resíduos sólidos	
(poeira) ou	
LIMPEZA DE A cada encrostamentos em	
COMPUTADORES dois Das 7:00 suas dimensões	
(TECLADOS) meses às 17:00 vertical e horizontal. 2 2 2 2 2 2 2 LIMPEZA DE	2
COMPUTADORES Componentes sem	
(DEMAIS residuos, sólidos	
COMPONENTES Diária (1 Das 7:00 (poeira), líquidos, ou	
EXTERNOS) x) as 17:00 encrostamentos. 2 2 2 2	2
MICROPROCESS FREQU HORÁRI RESULTADO	
O/ATIVIDADES ÊNCIA O	
LIMPEZA DE LUMINÁRIAS	
LIMPEZA DE A cada Das 7:00	
LUMINÁRIAS 15 dias às 17:00 2 2 2 2	2
MICROPROCESS FREQU HORÁRI RESULTADO	
COLETA DE RESÍDUOS	
Lixeiras vazias.	
Material coletado	
COLETA DE Diária Das 7:00 segregado por tipo	_
RESÍDUOS (1x) às 17:00 de resíduo. 2 2 2 2	2
MICROPROCESS FREQU HORÁRI RESULTADO	
SUPRIMENTOS	
Banheiros e	
bebedouros	
Diária Das 7:00 devidamente	
SUPRIMENTOS (1x) às 17:00 supridos. 2 2 2 2	2
TOTAL DE PONTOS SEMANAIS 52 0 52 0 52 0 52 0	52 0
PONTOS POSSÍVEIS 260 0 Não realizado	
PONTOS OBTIDOS 0 1 Feito com falhas	

BANHEIROS (PÚBLICOS E INTERNOS)



MICROPROCESSO	FREQ UÊNCI	HOR	RESULTADO										
/ATIVIDADES	A	ÁRIO	KEGGETADO	SEM	IANA 1	SEM	IANA 2	SEM	IANA 3	SEI	MANA 4	SEI	MANA 5
			IENIZAÇÃO DE ÁREAS ROS E COPAS	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO	MÁXI MO	AVALIAÇ ÃO	MÁXI MO	AVALIAÇ ÃO
LIMPEZA, DESINFECÇÃO E HIGIENIZAÇÃO DE BANHEIROS - PÚBLICO	Diária (2 x)	Das 7:00 às 17:00	Superfícies sem resíduos sólidos, líquidos ou encrostamentos. Ambiente sem odores ou com odores característicos dos produtos utilizados para desinfecção e higienização. Tampas dos vasos sanitários secos. Espelhos sem manchas e encrostamentos. Metais secos, sem manchas e/ou encrostamentos.	2		2		2		2		2	
LIMPEZA, DESINFECÇÃO E HIGIENIZAÇÃO DE BANHEIROS - USO INTERNO	Diária (1 x)	Das 7:00 às 17:00	Superfícies sem resíduos sólidos, líquidos ou encrostamentos. Ambiente sem odores ou com odores característicos dos produtos utilizados para desinfecção e higienização. Tampas dos vasos sanitários secos. Espelhos sem manchas e encrostamentos. Metais secos, sem manchas e/ou encrostamentos.	2		2		2		2		2	
MICROPROCESSO /ATIVIDADES	FREQ UÊNCI A	HOR ÁRIO				F	RESULTA	DO					
			C	OLETA	DE RESÍ	DUOS							
COLETA DE RESÍDUOS	Diária (1x) FREQ	Das 7:00 às 17:00	Lixeiras vazias. Material coletado segregado por tipo de resíduo	2		2		2		2		2	
/ATIVIDADES	UÊNCI A	ÁRIO					RESULTA	DO					
		Das		SUP	RIMENTO	S		l					
SUPRIMENTOS	Diária (1x)	7:00 às 17:00	Banheiros e bebedouros devidamente supridos.	2		2		2		2		2	
		DE PO		8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
	PONTO	S POSS	SÍVEIS	40		0			N	ão real	izado		
		OS OBT		0		1			Fei	to com	falhas		
	EF	ICIÊNCI	Α	0,00		2			Fei	ito sem	falhas		



ESQUADRIAS

MICROPROCESSO /ATIVIDADES	FREQU ÊNCIA	HOR ÁRIO	RESULTADO	SEI	MANA 1	SE	MANA 2	SEI	MANA 3	SEN	IANA 4	SEI	MANA 5
LIM	PEZA DE E	SQUAD	RIAS	MÁXI MO	AVALIAÇ ÃO	MÁXI MO	AVALIAÇ ÃO	MÁXI MO	AVALIAÇ ÃO	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO
LIMPEZA DE ESQUADRIAS - Face externa sem exposição a situações de risco	Mensal (1 x)	Das 7:00 às 17:00	Superfície seca, sem encrostamentos e ou manchas.	2		2		2		2		2	
LIMPEZA DE ESQUADRIAS - Face interna.	Mensal (1 x)	Das 7:00 às 17:00	Superfície seca, sem encrostamentos e ou manchas.	2		2		2		2		2	
	TOTAL DE	PONTO	S	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
ı	PONTOS P	OSSÍVE	IS	20		0			Não	realiza	do		
	PONTOS (BTIDO	S	0		1			Feito	com fal	has		
	EFICIÊ	NCIA		0,00		2			Feito	sem fal	has		

ÁREA EXTERNA

MICROPROCESSO /ATIVIDADES	FREQU ÊNCIA	HORÁRIO	RESULTADO	SEM	ANA 1	SEM	ANA 2	SEM	ANA 3	SEM	ANA 4	SEN	MANA 5
	LIMPEZA	DOS PISOS		MÁXI MO	AVALI AÇÃO	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO	MÁXI MO	AVALI AÇÃO	MÁXI MO	AVALI AÇÃO	MÁXI MO	AVALIA ÇÃO
PISOS - PAVIMENTOS ADJACENTES/CO NTÍGUOS ÀS EDIFICAÇÕES (INCLUSIVE CALÇADAS)	Diária (1x)	Das 7:00 às 17:00	Superfícies sem resíduos sólidos e ou líquidos.	2		2		2		2		2	
MICROPROCESSO /ATIVIDADES	FREQU ÊNCIA	HORÁRIO					RESULT	ADO					
				LIMPE	ZA DOS	PISOS							
PASSEIOS E	Mensal	Das 7:00	Superfícies sem resíduos sólidos e										
ARRUAMENTOS	(1x)	às 17:00	ou líquidos.	2		2		2		2		2	
MICROPROCESSO /ATIVIDADES	FREQU ENCIA	HORÁRIO					RESULT	ADO					
MANUT	TENÇÃO D	E ÁREAS V	ERDES										
IRRIGAÇÃO	Diária (1x)	Das 7:00 às 17:00	Solo levemente umedecido	2		2		2	·	2	·	2	
JARDINAGEM	Mensal (1x)	Das 7:00 às 17:00		2		2		2		2		2	



TOTAL DE PONTOS	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
PONTOS POSSÍVEIS	40		0			Nã	o realiza	ido		
PONTOS OBTIDOS	0		1			Feit	o com fa	lhas		
EFICIÊNCIA	0,00		2			Feit	sem fa	lhas		



ANEXO IV

MODELO DE PLANILHA DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS MÃO DE OBRA

	Discriminação dos se	rviços (dados referente	e a contrataç	ção)
Α	Data de Apresentação de pro	posta (dia/mês/ano)		
В	Municipio/UF			
С	Ano. Acordo, Convenção ou Coletivo	•		
<u></u>	N.º de registro da Convenção	o do Ministério do Traball	ho e	
D E	Emprego N.º de meses de execução co	ontratual		
F	,	Ullialual		
Г	Regime tributário			
	lder	stificação do Comico		
	ider	ntificação do Serviço		
	Tipo de Serviço	Unidade de Medida		lade total a ntratar
		postos		
	TOTAL GERA	AL		0
	ANEXO A - MÃO DE OBRA	VINCULADA A EXECU	JÇÃO CONT	RATUAL
Dad	los complementares para co	omposição dos custos	referentes à	mão-de-obra
1	Tipo de Serviço			
2	Classificação Brasileira de O	cupações (CBO)		
3	Salário Normativo da Catego	ria Profissional		
4	Categoria Profissional (vincul	lada à execução contratu	ıal)	
5	Data base da categoria (dia/r	nês/ano)		
	MÓDULO 1 : CO	MPOSIÇÃO DA REMUN	NERAÇÃO	
1	Composição da F	Pomunoração	%	Valor
A	Composição da F Salário Base	Kemuneração	/0	- valoi
В	Adicional de Periculosidade			



С	Adicional de Insalubridade		
D	Adicional Noturno (25%)		
Е	Adicional de Hora Noturna Reduzida		
G	Produtividade		
Н	Prêmio		
I	DSR - Descanso Semanal Remunerado		
	TOTAL DA REMUNERAÇÃO		
	Módulo 2: Encargos e Benefícios Anuais, Men	sais e Diár	rios
	Submódulo 2.1 - 13º Salário, Férias e Adicio	nal de Féria	as
2.1	13º Salário		Valor
Α	13º Salário		
В	Adicional de Férias		
	SUBTOTAL		
С	Incidência do submódulo 2.2 sobre o 2.1		
	TOTAL		
	Submódulo 2 2 - Encargos Previdenciário	s e FGTS	
	Submódulo 2.2 - Encargos Previdenciário		
	GPS, FGTS e outras contribuições	s e FGTS %	Valor
A	GPS, FGTS e outras contribuições		Valor
В	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC		Valor
B C	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC		Valor
B C D	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA		Valor
B C D	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação		Valor
B C D E	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação Seguro Acidente de Trabalho		Valor
B C D E F	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação Seguro Acidente de Trabalho FGTS		Valor
B C D E	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação Seguro Acidente de Trabalho FGTS SEBRAE		Valor
B C D E F	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação Seguro Acidente de Trabalho FGTS		Valor
B C D E F	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação Seguro Acidente de Trabalho FGTS SEBRAE TOTAL	%	Valor
B C D E F	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação Seguro Acidente de Trabalho FGTS SEBRAE	%	Valor
B C D E F	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação Seguro Acidente de Trabalho FGTS SEBRAE TOTAL	%	Valor
B C D E F G	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação Seguro Acidente de Trabalho FGTS SEBRAE TOTAL MÓDULO 2.3 : BENEFICIOS MENSAIS E	% DIÁRIOS	Valor
B C D E F G H	GPS, FGTS e outras contribuições INSS SESI OU SESC SENAI OU SENAC INCRA Salário Educação Seguro Acidente de Trabalho FGTS SEBRAE TOTAL MÓDULO 2.3 : BENEFICIOS MENSAIS E Beneficios Mensais e Diários ¹	% DIÁRIOS	Valor



D	Auxilio Funerário				
	Total de Beneficios Mensais e Diários				
Qu	adro Resumo - Módulo 2 - Encargos e Benefícios anuais, men	sais e diários			
2	Encargos e Benefícios Anuais, Mensais e Diários	Valor			
0.4		R\$			
2.1	13º (décimo terceiro) Salário, Férias e Adicional de Férias	- R\$			
2.2	GPS, FGTS e outras contribuições	-			
0.0	Dan Kaira Manasir a Dikaira	R\$			
2.3	Benefícios Mensais e Diários	- R\$			
	TOTAL	-			
	Módulo 3 - Provisão para Rescisão				
3	Provisão para Rescisão %	Valor			
A	Aviso Prévio Indenizado				
В	Incidência do FGTS sobre o Aviso Prévio Indenizado				
С	Multa do FGTS do Aviso Prévio Indenizado				
D					
E	Incidência de GPS, FGTS e outras contribuições sobre o Aviso Prévio Trabalhado				
F	Multa do FGTS do Aviso Prévio Trabalhado				
·	TOTAL				
	Módulo 4 - Custo de Reposição do Profissional Auser	nte			
	Submódulo 4.1 - Substituto nas Ausências Legais				
4.1	Ausências Legais %	Valor			
Α	Substituto na cobertura de Férias				
В					
С	,				
D	Substituto na cobertura de Ausência por acidente de trabalho				
E	Substituto na cobertura de Afastamento Maternidade				
	Substituto na cobertura de Outras ausências				
F	(especificar)				



	TOTAL					
	Submódulo 4.2 - Substituto na Intrajo	rnada				
4.0			Valor			
4.2 A	Intrajornada Substituto na cobertura de Intervalo para repouso ou a	limentação	Valor			
	TOTAL	iimentação				
	TOTAL					
C	Quadro Resumo - Módulo 4 - Custo de Reposição do	Profission	al Ausente			
4	Custo de Reposição do Profissional Ausen	te	Valor			
4.1	Substituto nas Ausências Legais					
4.2	Substituto na Intrajornada					
	SUBTOTAL					
Н	Incidência do submódulo 2.2 sobre módulo 4					
	TOTAL					
	MÓDULO 5 : INSUMOS DIVERSO	e				
	MODULU 5 : INSUNIUS DIVERSU	3				
5	Insumos Diversos		Valor			
Α	Uniformes					
В	Equipamento					
С	c Outros (Especificar)					
Total de Insumos Diversos						
	Observação: Valor mensal por empregado.					
	MÓDULO 6 : CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E LUCRO					
6	CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E LUCRO	%	Valor			
	E DE CÁLCULO DOS CUSTOS INDIRETOS = (Total					
	emuneração + Total do somatório dos Módulos 1, 4 e 5)					
Α	Custos Indiretos.					
	E DE CÁLCULO DO LUCRO = (Total da					
	uneração + Total do somatório dos Módulos 1, 2, 3,					
4 e 5	+ custos indiretos)					
В	Lucro					
	E DE CÁLCULO DOS TRIBUTOS = (Total da					
l .	remuneração + Total do somatório dos Módulos 1, 2, 3, 4 e 5 + custos indiretos + Lucro)					



С	Tributos (11)		%				
C.1	Tributos Federais						
C.1.	COFINS						
C.1. 2	PIS						
C.2	Tributos Estaduais						
C.2.	(Especificar)						
C.3	Tributos Municipais						
C.3.	ISSQN						
	TOTAL						
	Nota (1): Os custos indire						
No	ta (2): O valor referente a tributo valor c	os é obtido ap do faturament	-	ntual sobre o			
	ANEXO B - QUADRO RESU			ADO			
	Mão-de-obra vinculada à execu Emprega		l (Valor por	Valor			
Α	Módulo 1 - Composição da Remu	ıneração					
В	Módulo 2 - Encargos e Benefícios		ais e Diários				
С	Módulo 3 - Provisão para Rescisão						
D	Módulo 4 - Custo de Reposição d	o Profissional	Ausente				
E	Módulo 5 - Insumos Diversos	. 0 . D . E)					
	Subtotal (A + B -	,					
F	Módulo 6 – Custos Indiretos, Trib						
	Valor Total por E		.4.				
	Quantidade de empreç		510				
	Valor mer						
	Valor An	ual					
	VALOR POR M ²						
	PF DESCRIÇÃO	RODUTIVIDADE	VALOR POR	PREÇO DO M²			
Α	ÁREA INTERNA	(M²)	HOMEM				
В	ÁREA EXTERNA						
С	ÁREA HOSPITALAR						
D	ÁREA BANHEIRO						
Е	ÁREA ESQUADRIA						



ANEXO V MODELO DE PLANILHAS DE COMPOSIÇÃO DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS MUTIRÕES TIPO 01, TIPO 02 E DESLOCAMENTOS EVENTUAIS

		NAUTIDÃO TID	0.1				
	MUTIRÃO TIPO 1						
MÃO DE OBRA							
TIPO	QUANT.	VALOR POR	VALOR POR	TOTAL ANUAL			
0==> /== /==	POSTOS	POSTO	MUTIIRÃO				
SERVENTE	4						
MOTORISTA	1						
		.~		R\$			
	TOTAL DA I	MÃO DE OBRA		-			
		CUSTO DO KM RO	DDADO	T			
TIPO	KM	VALOR UNITÁRIO DO KM	TOTAL VALOR KM	VALOR ANUAL			
ARAPIRACA	129						
CORURIPE	88						
MARECHAL							
DEODORO	33						
OLHO D'ÁGUA	205						
PALMEIRA DOS							
ÍNDIOS	134						
PÃO DE AÇUCAR	232						
PASSO DE							
CAMARAGIBE	75						
PENEDO	166						
PIRANHAS	269						
RIO LARGO	29						
SANTANA DO							
IPANEMA	226						
SÃO MIGUEL DOS							
CAMPOS	56						
UNIÃO DOS							
PALMARES	77			DĆ			
	TOTAL DO	KM RODADO		R\$ -			



6	CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E LUC	RO	Valor
	BASE DE CÁLCULO DOS CUS	TOS INDIRETOS	
Α	Custos Indiretos.	%	
	BASE DE CÁLC	CULO DO LUCRO	
В	Lucro	%	
	BASE DE CÁLCULO	DOS TRIBUTOS	
С	Tributos (11)	%	
C.1	Tributos Federais		
C.1	COFINS		
.1	6011110		
C.1	PIS		
.2	T. Charles Total Co.		
C.2	Tributos Estaduais		
C.2 .1	(Especificar)		
	Tributos Municipais		
C.3	Tributos Municipais		
.1	ISSQN		
	TOTAL		

	MUTIRÃO TIPO 2						
		MÃO DE (OBRA				
TIPO	QUANT. POSTOS	VALOR POR POSTO	VALOR POR MUTIIRÃO	TOTAL ANUAL			
SERVENTE	4						
MOTORISTA	1						
	TOTAL DA M	IÃO DE OBRA		-			
		CUSTO DO KM	RODADO				
TIPO	TIPO QUANTIDA VALOR VALOR POR UNITÁRIO MUTIIRÃO						
QUILOMETRO							
RODADO	100						
	TOTAL DO KM RODADO						

6	CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E LUCRO	Valor
	BASE DE CÁLCULO DOS CUSTOS INDIRETOS	



Α	Custos Indiretos.		
	BASE DE CÁ	LCULO DO LUCRO	
В	Lucro		
	BASE DE CÁLCUL	O DOS TRIBUTOS	
С	Tributos (11)	%	
C.1	Tributos Federais		
C.1 .1	COFINS		
C.1 .2	PIS		
C.2	Tributos Estaduais		
C.2 .1	(Especificar)		
C.3	Tributos Municipais		
C.3 .1	ISSQN		
	TOTAL		

DESLOCAMENTOS EVENTUAIS						
		COM PER	NOITE			
TIPO	QUANT. POSTOS	VALOR POR POSTO	DESLOCAME NTO	TOTAL ANUAL		
COM PERNOITE	5					
		R\$				
	TOTAL DA I	MÃO DE OBRA		-		
		SEM PER	NOITE			
TIPO	QUANT.	VALOR POR	DESLOCAME	VALOR ANUAL		
IIFO	POSTOS	POSTO	NTO	VALOR ANOAL		
SEM						
PERNOITE	15					
		R\$				
	TOTAL DO	-				

6	CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E LU	Valor	
	BASE DE CÁLCULO DOS CUST		
Α	Custos Indiretos. %		
	BASE DE CÁLCU		



В	Lucro	%	
	BASE DE CÁLCULO	DOS TRIBUTOS	
С	Tributos (11)	%	
C.1	Tributos Federais		
C.1.	COFINS		
C.1. 2	PIS		
C.2	Tributos Estaduais		
C.2.	(Especificar)		
C.3	Tributos Municipais		
C.3.	ISSQN		
	TOTAL		



ANEXO VI MODELO DE PLANILHAS DE COMPOSIÇÃO DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS ESQUADRIAS EXTERNAS COM EXPOSIÇÃO À RISCO — SOB DEMANDA

LIMPEZA DE ESQUADRIA DE RISCO POR DEMANDA						
TIPO	METRA	PREÇO	QUADRIMESTRA	TOTAL ANUAL		
111-0	GEM	POR M ²	LMENTE	TOTAL ANOAL		
LIMPEZA DE	2019,26					
ESQUADRIA DE RISCO	2019,20					
	R\$					
TO'	TAL DO CO	NTRATO		-		

	CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E L	UCRO	Valor
	BASE DE CÁLCULO DOS C	USTOS INDIRETOS	
Α	Custos Indiretos.	%	
	BASE DE CÁ	LCULO DO LUCRO	
В	Lucro	%	
	BASE DE CÁLCU	LO DOS TRIBUTOS	
С	Tributos (11)	%	
C.1	Tributos Federais		
C.1	COFINS		
C.1 .2	PIS		
C.2	Tributos Estaduais		
C.2 .1	(Especificar)		
C.3	Tributos Municipais		
C.3 .1	ISSQN		
	TOTAL		



ANEXO VII MODELO DE CONSOLIDAÇÃO DOS CUSTOS

		D DA PROPOSTA OBRA CAPITAL		
TIPO	ÁREA AJUSTADA	VALOR DO M ²	VALOR MENSAL	TOTAL ANUAL
ÁREA INTERNA	40000			
ÁREA EXTERNA	9000			
ÁREA HOSPITALAR	810			
ÁREA BANHEIRO	1250			
ÁREA ESQUADRIA	680			
ÁREA AJARDINADA	6750			
	MÃO DE	OBRA INTERIOR		
TIPO	ÁREA AJUSTADA	VALOR DO M ²	VALOR MENSAL	TOTAL ANUAL
ÁREA INTERNA	23000			
ÁREA EXTERNA	18000			
ÁREA BANHEIRO	1500			
ÁREA AJARDINADA	2250			
	ENC	ARREGADO		
TIPO	QUANTIDADE DE POSTOS	VALOR POR POSTO	VALOR MENSAL	TOTAL ANUAL
ENCARREGADO	3			
	TOTAL DA MÃO MUTIRÕES E DESLO		ИANDA	R
	TIPO			TOTAL ANUAL
	MUTIRÃO TIPO 1			
	MUTIRÃO TIPO 2			
DESLOCAMENTO				
TOTAL DOS MULTIRÕES				
MATERIAL				TOTAL
	TIPO			
	MATERIAL POR D	EMANDA		



TOTAL MATERIAL	
LIMPEZA DE ESQUADRIAS POR DEMANDA	
TIPO	TOTAL
TIFO	ANUAL
LIMPEZA DE ESQUADRIAS POR DEMANDA	
TOTAL LIMPEZA DE ESQUADRIAS POR DEMANDA	
TOTAL ANUAL DA CONTRATAÇÃO	



ANEXO VIII MEMÓRIA DE CÁLCULO

	MÓDULO 1: COMPOSIÇÃO DA REMUNERAÇÃO		
1		Composição da Remuneração	
Α	Salário Base		
В	Adicional de Periculosidade		
С	Adicional de Insalubridade		
D	Adicional Noturno		
	Adicional de Hora Noturna		
Ε	Reduzida		
F	Outros		

Módulo 2: Encargos e Benefícios Anuais, Mensais e Diários

Submódulo 2.1 - 13º Salário, Férias e Adicional de Férias		
2.1		13º Salário
Α	13º Salário	
В	Férias e Adicional de Férias	
	Incidência do submódulo 2.2	
С	sobre o 2.1	

Submódulo 2.2 - Encargos Previdenciários e FGTS

2.2	GPS, FG1	rs e outras contribuições	Percentual ³
Α	INSS		
В	SESI OU SESC		
С	SENAI OU SENAC		
D	INCRA		
Е	Salário Educação		
F	FGTS		
	Seguro Acidente de		
G	Trabalho		
Н	SEBRAE		

MÓDULO 2.3: BENEFICIOS MENSAIS E DIÁRIOS



2.3	Benefícios Mensais e Diários
Α	Transporte
В	Auxílio Alimentação
С	Assistência Médica
D	Outros (Especificar)

3	Provisão para Rescisão	
Α	Aviso Prévio Indenizado	
В	Incidência do FGTS sobre o Aviso Prévio Indenizado	
С	Multa do FGTS e CS do Aviso Prévio Indenizado	
D	Aviso Prévio Trabalhado	
	Incidência de GPS, FGTS e outras contribuições sobre o Aviso	
Е	Prévio Trabalhado	
F	Multa do FGTS e CS do Aviso Prévio Trabalhado	

Módulo 4 - Custo de Reposição do Profissional Ausente

Submódulo 4.1 - Substituto nas Ausências Legais		
4.1	Ausências Legais	
Α	Substituto na cobertura de Férias	
В	Substituto na cobertura de Ausências Legais	
С	Substituto na cobertura de Licença Paternidade	
	Substituto na cobertura de Ausência por acidente de	
	trabalho	
D		
Е	Substituto na cobertura de Afastamento Maternidade	
G	Substituto na cobertura de outras ausências (especificar)	

Submódulo 4.2 - Substituto na Intrajornada				
4.2	Intrajornada			
	Substituto na cobertura de Intervalo para repouso ou			
А	alimentação			
4	Resumo de Módulo 4 - Custo de Reposição do Profissio	onal Ausente		
	Substituto na cobertura de Intervalo para repouso ou			
Α	alimentação			



MÓDULO 5: INSUMOS DIVERSOS		
5	Insumos Diversos	
Α	Uniformes	
В	Materiais	
С	Outros (Especificar)	

MÓDULO 6: CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E LUCRO			
6	CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E LUCRO	%	
BASE D	E CÁLCULO DOS CUSTOS INDIRETOS = (Total da remuneração + Total do somatório dos Módulos 1, 2, 3, 4 e 5)		
А	Custos Indiretos.		
BASE D	E CÁLCULO DO LUCRO = (Total da remuneração + Total do somatório dos Módulos 1, 2, 3, 4 e 5 + custos indiretos)		
В	Lucro		
	E DE CÁLCULO DOS TRIBUTOS = (Total da remuneração + Total do omatório dos Módulos 1, 2, 3, 4 e 5 + custos indiretos + Lucro)		
С	Tributos		
C.1	Tributos Federais		
C.1.1	COFINS		
C.1.2	PIS		
C.2	Tributos Estaduais		
C.2.1	(Especificar)		
C.3	Tributos Municipais	·	
C.3.1	ISSQN		

MUTIRÃO TIPO 1		
MÃO DE OBRA		
MEMÓRIA DE CÁLCULO		
SERVENTE		
MOTORISTA		
CUSTO DO KM RODADO		
MEMÓRIA DE CÁLCULO		
ARAPIRACA		
CORURIPE		
MARECHAL DEODORO		



OLHO D'ÁGUA	
PALMEIRA DOS ÍNDIOS	
PÃO DE AÇUCAR	
PASSO DE CAMARAGIBE	
PENEDO	
PIRANHAS	
RIO LARGO	
SANTANA DO IPANEMA	
SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	
UNIÃO DOS PALMARES	

MUTIRÃO TIPO 2		
MÃO DE OBRA		
	MEMÓRIA DE CÁLCULO	
SERVENTE		
MOTORISTA		
CUSTO DO KM RODADO		
MEMÓRIA DE CÁLCULO		
QUILOMETRO RODADO		

DESLOCAMENTOS		
COM PERNOITE		
MEMÓRIA DE CÁLCULO		
COM PERNOITE		
SEM PERNOITE		
MEMÓRIA DE CÁLCULO		
SEM PERNOITE		

LIMPEZA DE ESQUADRIA DE RISCO POR DEMANDA		
MEMÓRIA DE CÁLCULO		
LIMPEZA DE ESQUADRIA DE RISCO		