



Obra:	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	Repasse:	R\$ 500.000,00	RECURSO:	EMENDA ESPECIAL	
Município:	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	Contrapartida:	R\$ 49.986,14			
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO					
Fonte de dados:	SINAPI - 07/2021 - PARAIBA SICRO3 - 04/2021 - Paraíba	BDI:	25,62%	DATA BASE (REFERÊNCIAS):	SINAPI/PB - JULHO 2021	
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%				DESONERADO	

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA**

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total
1			RUA JOSÉ BENÍCIO DANTAS (TRECHO 1)					108.438,27
1.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					4.569,90
1.1.1		Próprio	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00	264,15	331,83	2.654,64
1.1.2	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	158,70	0,40	0,50	79,35
1.1.3	DER	Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M³	7,70	189,80	238,43	1.835,91
1.2			TERRAPLANAGEM					107,12
1.2.1	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	1190,25	0,07	0,09	107,12
1.3			PAVIMENTAÇÃO					102.747,13
1.3.1	0491002	(DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	337,20	21,31	26,77	9.026,84
1.3.2	02.702.00	Próprio	REVESTIMENTO EM PARALELEPÍEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	1190,25	62,28	78,24	93.125,16
1.3.3	84523	(GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	1190,25	0,40	0,50	595,13
1.4			SINALIZAÇÃO VIÁRIA					1.014,12
1.4.1	75390	(GIDUR Próprio JP)	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	79,35	1,10	1,38	109,50
1.4.2	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
1.4.3	5213417	SICRO3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	1,18	307,61	386,42	455,98
1.4.4	5216111	SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	2,00	98,67	123,95	247,90
2			RUA JOSÉ BENÍCIO DANTAS (TRECHO 02)					155.335,26
2.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					285,60
2.1.1	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	227,85	0,40	0,50	113,93
2.1.2	DER	Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M³	0,72	189,80	238,43	171,67
2.2			TERRAPLANAGEM					162,12
2.2.1	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	1801,36	0,07	0,09	162,12
2.3			PAVIMENTAÇÃO					154.182,47
2.3.1	0491002	(DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	461,09	21,31	26,77	12.343,38
2.3.2	02.702.00	Próprio	REVESTIMENTO EM PARALELEPÍEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	1801,36	62,28	78,24	140.938,41
2.3.3	84523	(GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	1801,36	0,40	0,50	900,68
2.4			SINALIZAÇÃO VIÁRIA					705,07
2.4.1	75390	(GIDUR Próprio JP)	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	110,43	1,10	1,38	152,39
2.4.2	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
2.4.3	5213417	SICRO3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	0,59	307,61	386,42	227,99
2.4.4	5216111	SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	98,67	123,95	123,95
3			RUA MANOEL SINVAL R. DA NÓBREGA					215.175,87
3.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					83,24
3.1.1	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	133,10	0,40	0,50	66,55
3.1.2	DER	Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M³	0,07	189,80	238,43	16,69
3.2			TERRAPLANAGEM					230,58
3.2.1	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	2562,00	0,07	0,09	230,58
3.3			PAVIMENTAÇÃO					213.805,42
3.3.1	0491002	(DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	451,01	21,31	26,77	12.073,54
3.3.2	02.702.00	Próprio	REVESTIMENTO EM PARALELEPÍEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	2562,00	62,28	78,24	200.450,88
3.3.3	84523	(GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	2562,00	0,40	0,50	1.281,00
3.4			SINALIZAÇÃO VIÁRIA					1.056,63
3.4.1	75390	(GIDUR Próprio JP)	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	110,15	1,10	1,38	152,01
3.4.2	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
3.4.3	5213417	SICRO3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	1,18	307,61	386,42	455,98
3.4.4	5216111	SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	2,00	98,67	123,95	247,90
4			RUA VICTOR JUREMA					41.253,43
4.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					53,73
4.1.1	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	107,45	0,40	0,50	53,73
4.2			TERRAPLANAGEM					39,75
4.2.1	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	441,71	0,07	0,09	39,75
4.3			PAVIMENTAÇÃO					40.533,12
4.3.1	0491002	(DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	214,90	21,31	26,77	5.752,87
4.3.2	02.702.00	Próprio	REVESTIMENTO EM PARALELEPÍEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	441,71	62,28	78,24	34.559,39
4.3.3	84523	(GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	441,71	0,40	0,50	220,86
4.4			SINALIZAÇÃO VIÁRIA					626,83
4.4.1	75390	(GIDUR Próprio JP)	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	53,73	1,10	1,38	74,15
4.4.2	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
4.4.3	5213417	SICRO3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	0,59	307,61	386,42	227,99
4.4.4	5216111	SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	98,67	123,95	123,95
5			RUA JOAQUIM BELO DE SOUSA					29.783,31
5.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					30,95
5.1.1	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	61,90	0,40	0,50	30,95
5.2			TERRAPLANAGEM					29,50
5.2.1	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	327,83	0,07	0,09	29,50
5.3			PAVIMENTAÇÃO					29.127,47
5.3.1	0491002	(DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	123,80	21,31	26,77	3.314,13
5.3.2	02.702.00	Próprio	REVESTIMENTO EM PARALELEPÍEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	327,83	62,28	78,24	25.649,42
5.3.3	84523	(GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	327,83	0,40	0,50	163,92
5.4			SINALIZAÇÃO VIÁRIA					595,39
5.4.1	75390	(GIDUR Próprio JP)	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	30,95	1,10	1,38	42,71
5.4.2	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
5.4.3	5213417	SICRO3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	0,59	307,61	386,42	227,99
5.4.4	5216111	SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	98,67	123,95	123,95

Obra:	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	Repasse:	R\$ 500.000,00	RECURSO:	EMENDA ESPECIAL	
Município:	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	Contrapartida:	R\$ 49.986,14	DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - JULHO 2021		
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO			DESONERADO		
Fonte de dados:	SINAPI - 07/2021 - PARAÍBA SICRO3 - 04/2021 - Paraíba					
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%		BDI: 25,62%			

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA**

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total
<b>PLANILHA ORÇAMENTÁRIA GLOBAL</b>								
1.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					5.023,42
1.1.1		Próprio	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00	264,15	331,83	2654,64
1.1.2		99064 SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO AF_10/2018	M	689,00	0,40	0,50	344,51
1.1.3		DER Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M³	8,49	189,80	238,43	2024,27
1.2			TERRAPLANAGEM					569,07
1.2.1		100575 SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA AF_11/2019	m²	6323,15	0,07	0,09	569,07
1.3			PAVIMENTAÇÃO					540.395,61
1.3.1		0491002 (DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	1588,00	21,31	26,77	42510,76
1.3.2		101169 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA) AF_05/2020	m²	6323,15	62,28	78,24	494723,26
1.3.3		84523 (GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	6323,15	0,40	0,50	3161,59
1.4			SINALIZAÇÃO VIÁRIA					3.998,04
1.4.1		75390 (GIDUR Próprio JP)	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	384,61	1,10	1,38	530,76
1.4.2		06/2020 Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	10,00	79,90	100,37	1003,7
1.4.3		5213417 SICRO3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	4,13	307,61	386,42	1595,93
1.4.4		5216111 SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	7,00	98,67	123,95	867,65
							<b>Total Geral</b>	<b>R\$ 549.986,14</b>
Havendo divergências entre Planilha Orçamentária, Especificações e/ou Memorial Descritivo e demais Projetos Gráficos, prevalecerá a Planilha Orçamentária.				Total sem BDI		R\$	437.801,35	
				Total do BDI		R\$	112.184,79	
				Total Geral		R\$	549.986,14	



ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO**

## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins de direito que o projeto de sinalização viária vertical foi elaborado de acordo com os manuais de “Sinalização vertical” do CONTRAN/DENATRAN- VOLUME I Sinalização Vertical de Regulamentação/ 2007.

---

Eng.º Civil

SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE – PB  
SETEMBRO DE 2021.

## ANEXO I

### LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS.
			SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA** * NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?	x			s	s	s	6.1	
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	x			s	s	s	6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	x			n	s	s	6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	x			n	s	s	6.12.3.a)	
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			x	n	s	s	6.12.1 6.12.3.c)	
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	x			n	s	s	6.12.3.b)	
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	x			n	s	s	5.2.8.2.3	
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	x			n	s	s	6.12.3.b)	
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?	x			n	s	s	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?	x			n	s	s	5.4.6.2	
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?	x			n	s	s	5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	
	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?	x			n	s	s	6.3.2	

	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		x		n	s	s	6.12.4	
	14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou reformadas?	x			s	s	s	6.12.7	
	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?	x			n	s	s	6.12.7.3 6.12.7.3.4	
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	x			s	s	s	6.12.7.3	
	17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?	x			n	s	s	6.12.7.3	
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		x		n	s	s	6.12.7.3.1	
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?			x	s	s	s	6.12.7.3.5	
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			x	n	s	s	8.2.2.3	
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			x	n	s	s	5.6.4.3 8.2.2.1	
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.			x	s	s	s	6.13.1	
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?				s	s	s	6.6.2.5	
	24	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			x	s	s	s	6.6.4	
	25	Para segmento de			x	n	s	s	6.6.2.1	

		rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?								
	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			x	n	s	s	6.6.2.1	
	27	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?			x	n	s	s	6.6.2.1	
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			x	n	s	s	6.9.5	
	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			x	s	s	s	6.8.3	
	30	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?			x	s	s	s	6.8.7	
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			x	n	s	s	6.8.2	
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			x	n	s	s	6.8.2	
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			x	n	s	s	5.4.4	
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			x	s	s	s	6.9.5	
	35	Nas rampas e escadas há corrimãos?			x	s	s	s	6.9.2.1	
	36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?			x	n	s	s	6.9	
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			x	n	s	s	6.9.4	
	38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			x	n	s	s	6.9.4.1	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			x	n	s	s	6.10	

	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			x	n	s	s	6.10.3.2	
	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			x	n	s	s	6.10.4.2	
	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			x	n	s	s	6.10.1	
	43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			x	s	s	s	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
	44	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?			x	n	s	s	ABNT NBR 16537 - 6.9.1	
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			x	n	s	s	6.10.1	
	48	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			x	n	s	s	5.4.5.2	
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?			x	n	s	s	6.2.4	
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?			x	s	s	s	Lei 13.146/2015	
	56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga?			x	s	s	s	Lei 13.146/2015	
	57	As vagas destinadas a			x	n	s	s	6.14.1.2	

		As pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?								
	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?			x	n	s	s	6.14.1.2	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?			x	s	s	s	Lei 10.741/2003	
	60	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?			x	s	s	s	Lei 10.741/2003	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?			x	n	s	s	6.14	
	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?			x	n	s	s	5.5.2.3 6.14	
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?			x	s	s	s	6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			x	s	s	s	6.1.1	
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?			x	n	s	s	6.2.1; 6.1.1.1	
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			x	n	s	s	6.2.5	
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?			x	n	s	s	6.2.8	
	68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?			x	n	s	s	Anexo B B.4	
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)			x	s	s	s	6.3	
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			x	n	s	s	6.3.2	
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)			x	n	s	s	6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?			x	n	s	s	6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculars			x	n	s	s	6.3.5	



		ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?								
CORREDORES	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?			x	n	s	s	6.11.1	
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?			x	n	s	s	6.11.1	
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			x	n	s	s	6.11.1	
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			x	n	s	s	6.11.1	
	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?			x	n	s	s	6.11.1.2	
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?			x	n	s	s	6.11.1.2	
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			x	n	s	s	5.4.1	
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?			x	n	s	s	5.2.8.1	
	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?			x	n	s	s	5.2.8.1	
ROTA DE FUGA	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R (0.80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?			x	s	s	s	6.4.4	
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?			x	n	s	s	5.5.1	
RAMPAS E ESCADAS	85	As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			x	s	s	s	6.6.2.5	
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			x	s	s	s	6.8.3	
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			x	s	s	s	6.6.3 6.9.5	
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto)			x	s	s	s	6.9.2.1	

		como as pertencentes à rota acessível)								
	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades ?			x	n	S	S	6.9.2.1; 4.6.5	
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			x	n	S	S	6.9.4	
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			x	n	S	S	6.9.4.1	
	92	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			x	S	S	S	6.6.2 6.6.4	
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?			x	S	S	S	6.8.7 6.8.8	
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?			x	S	S	S	6.6.4; 6.8.3	
RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			x	n	S	S	6.6.2.1	
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			x	n	S	S	6.6.2.1	
	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?			x	n	S	S	6.6.2.1	
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			x	S	S	S	6.8.2	
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			x	S	S	S	6.8.2	
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?			x	S	S	S	6.8.4	
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			x	n	S	S	5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?			x	n	S	S	5.4.4	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			x	n	S	S	6.10.3.1	
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			x	n	S	S	6.10.3.2	

	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			x	n	s	s	6.10.4.2
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			x	n	s	s	6.10.1
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			x	s	s	s	ABNT NBR NM 313
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?			x	n	s	s	6.11.2.4
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			x	n	s	s	6.10.1; 6.10.4.4
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			x	n	s	s	6.10.1
	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a xcabine se movimenta?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313
PLATAFORMAS E ELEVADORES	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			x	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			x	n	s	s	5.4.5.2
PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			x	s	s	s	6.11.2.4
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			x	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.1 2; 10.11.1
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			x	n	s	s	6.11.2.4
	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?			x	n	s	s	6.11.2
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?			x	n	s	s	6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1
	123	Se abertura da porta é no sentido do			x	n	s	s	6.11.2.2

		deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?								
	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?			x	n	s	s	6.11.2.2; 6.11.2.3	
	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x	n	s	s	5.4.1	
	126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			x	n	s	s	5.4.1	
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?			x	n	s	s	6.11.2.6	
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			x	n	s	s	6.11.3	
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			x	n	s	s	6.11.3	
GERA	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x	s	s	s	7.4.3	
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			x	n	s	s	6.3.2 6.3.4	
	132	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?			x	n	s	s	7.4.3	
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?			x	s	s	s	7.5.a)	
	134	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			x	n	s	s	5.6.4.1	
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			x	n	s	s	4.6.9	
	PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			x	s	s	s	6.11.2.4
137		Em caso de porta de eixo vertical, a abertura			x	s	s	s	7.5.f)	

		é para o lado externo do sanitário ou boxe?								
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			x	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.1 2; 10.11.1	
	139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			x	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	140	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x	n	s	s	5.4.1	
	141	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			x	n	s	s	5.4.1	
BACIA SANITÁRIA	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			x	s	s	s	7.5	
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?			x	n	s	s	7.7.2.1	
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			x	n	s	s	7.7.2.1	
	145	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?			x	n	s	s	7.7.2.2 Figuras 103 e 104	
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			x	n	s	s	7.7.3.1	
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?			x	n	s	s	7.7.2.3.3	
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			x	n	s	s	7.7.3.2	
LAVATÓRIO	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?			x	n	s	s	7.5.d) Figura 98	
	150	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	n	s	s	7.10.3	
	151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo,			x	n	s	s	7.8.1 Figuras 113 e 114	

		0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?								
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ?			x	n				7.8.2
MICTÓRIO	153	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			x	n	s	s		7.10.4
	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?			x	n	s	s		7.10.4.3
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?			x	n	s	s		7.10.4.3
	156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?			x	n	s	s		7.10.4.3
	157	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?			x	n				7.5. m) Figura 14
ACESSÓRIOS	158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			x	n	s	s		7.11.1
	159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			x	n	s	s		7.11.1
	160	A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?			x	n	s	s		7.11.2
	161	A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			x	n	s	s		7.11.2
	162	Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x	n	s	s		7.11.3 7.11.4
	163	As dimensões mínimas do box de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?			x	s	s	s		7.12.1.2
BOXE DE CHUVEIRO	164	Caso exista porta no box, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			x	n	s	s		7.12.1.1
	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			x	n	s	s		7.12.2 Figura 126
	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com			x	n	s	s		7.12.3 Figura

		dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?							126.b)	
	167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?			x	n	s	s	7.12.3 Figura 126.a)	
	168	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?			x	n	s	s	7.12.4	
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?			x	n	s	s	7.13.2 Figuras 127 e 128	
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?			x	n	s	s	7.13.2.1	
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?			x	n	s	s	7.13.2.3	
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?			x	n	s	s	7.13.2.4 Figura 129	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?			x	s	s	s	7.3.1	
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?			x	s	s	s	7.4.2	
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			x	n	s	s	7.12.4	
	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?			x	n	s	s	7.4.5	
	177	Há sinalização de emergência?			x	n	s	s	7.4.2.2	
	178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			x	n	s	s	5.6.4.1	
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			x	n	s	s	4.6.9	
	180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			x	n	s	s	5.4.1	
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			x	s	s	s	6.11.2.4	

	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			x	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			x	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.1 2; 10.11.1
CABINAS	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			x	n	s	s	7.14.1
	185	Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?			x	n	s	s	7.14.1
	186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?			x	s	s	s	7.14.1; 10.11.1
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?			x	n	s	s	7.5.f) Figura 84
	188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			x	n	s	s	7.14.1
	BANCOS	189	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?			x	n	s	s
190		Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			x	n	s	s	7.14.2 Figura 131
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			x	n	s	s	7.14.3
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?			x	n	s	s	7.14.3
	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme			x	n	s	s	7.14.3 4.6.2 Figura 14



		figura 14 da NBR 9050?								
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?			x	n	s	s	7.14.3	
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x	n	s	s	7.14.5	
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			x	n	s	s	7.14.5	
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?			x	s	s	s	4.3.3 8.1	
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?			x	n	s	s	8.9.1	
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?			x	n	s	s	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	
	201	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?			x	n	s	s	4.7	
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			x	n	s	s	4.3.3	
	203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?			x	s	s	s	8.9.3	
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			x	n	s	s	4.3	
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?			x	n	s	s	9.3.1.3	
	206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			x	n	s	s	9.3.1.4	
TRANSPORTE	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiatícos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?			x	s	s	s	8.2.1.2	
	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?			x	n	s	s	8.2.1.3 5.2.7	

TELEFONES	209	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			x	n	s	s	8.3.2	
	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?			x	n	s	s	8.3.1 8.1	
	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			x	n	s	s	8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			x	n	s	s	8.4.2	
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			x	n	s	s	8.4.2	
VEGETAÇÃO	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?			x	n	s	s	8.8.3	
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			x	n	s	s	9.2.1.1	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?			x	s	s	s	9.2.1.2	
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			x	s	s	s	9.2.1.2	
	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			x	n	s	s	9.2.1.4	
	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			x	n	s	s	9.2.3.4	
	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			x	n	s	s	9.2.1.5 9.2.3.5	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			x	n	s	s	5.3.2.2	
AUTO-ATENDIMENTO	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes			x	n	s	s	9.4.3.2	

		estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?								
	223	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?			x	n	s	s	9.4.3.4	
	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?			x	n	s	s	9.4.3.5	
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			x	n	s	s	9.4.3.8	
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?			x	n	s	s	5.1.3	
BEBEDOUROS	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?			x	n	s	s	8.5.1.2	
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?			x	n	s	s	8.5.1.3	
	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?			x	n	s	s	8.5.1.3	
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			x	n	s	s	8.5.2	
	231	Os outros modelos (garraão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			x	n	s	s	8.5.2	
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			x	n	s	s	8.5.2	

\* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

\*\* Será verificado pelo Convenente no Projeto Executivo de Acessibilidade

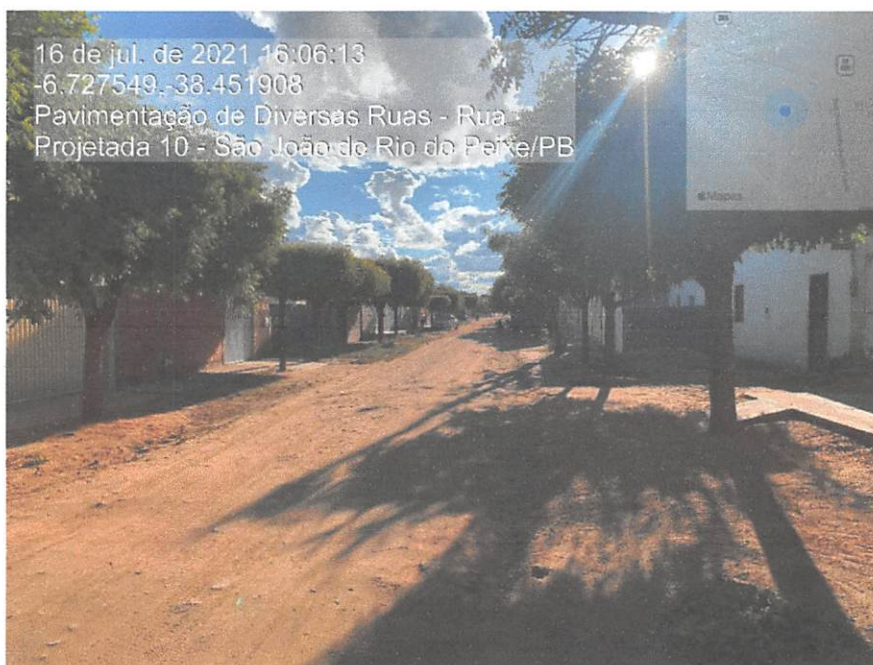
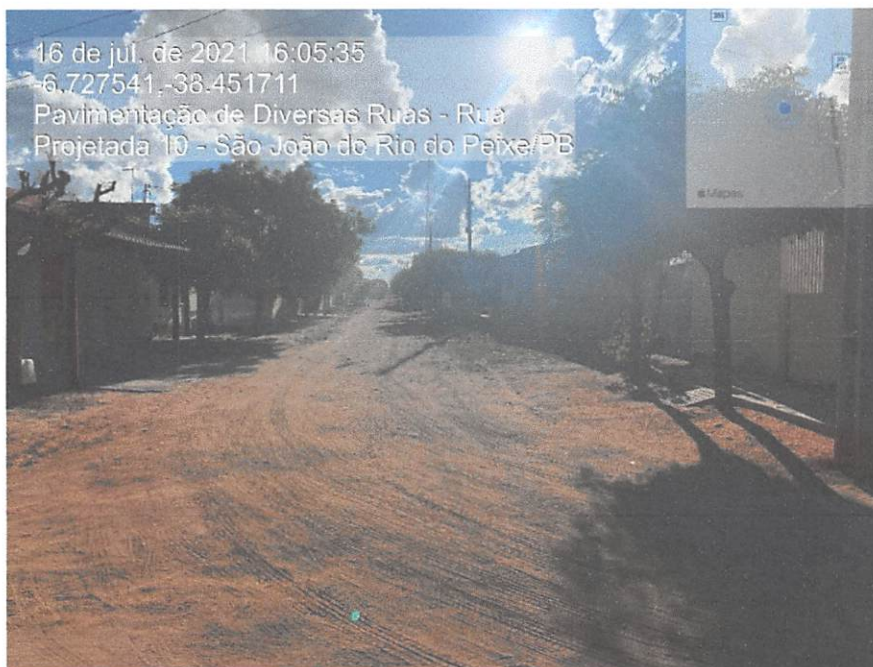
\*\*\* A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não



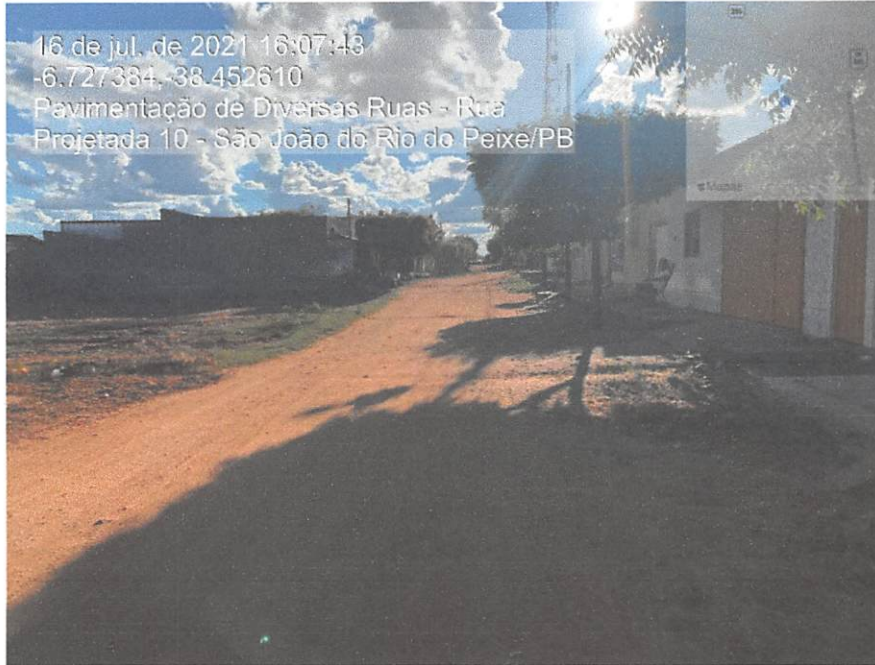
ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO**

RUA JOSÉ BENÍCIO DANTAS (TRECHO 1)





ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO**





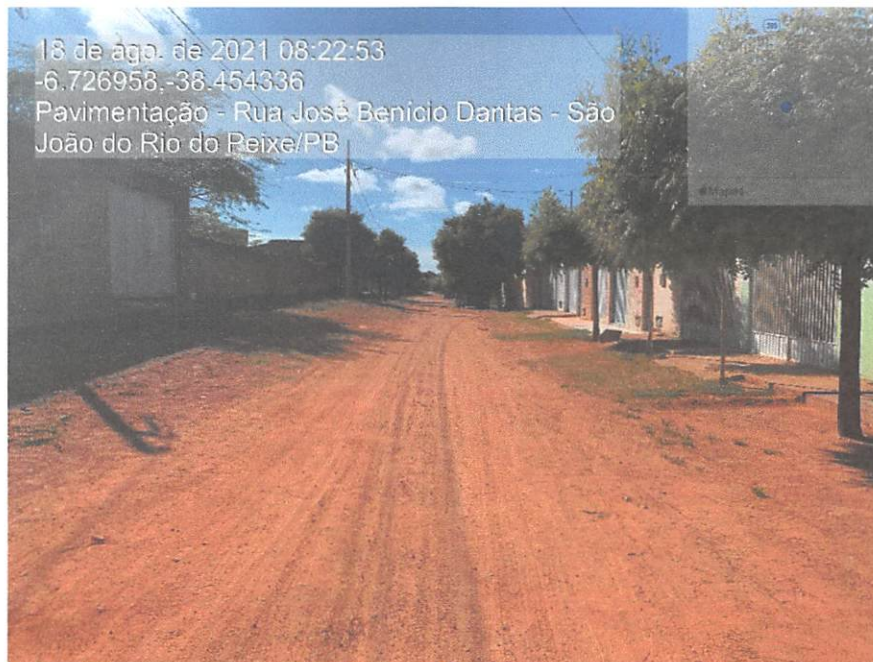
ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO**

RUA JOSÉ BENICIO DANTAS (TRECHO 02)



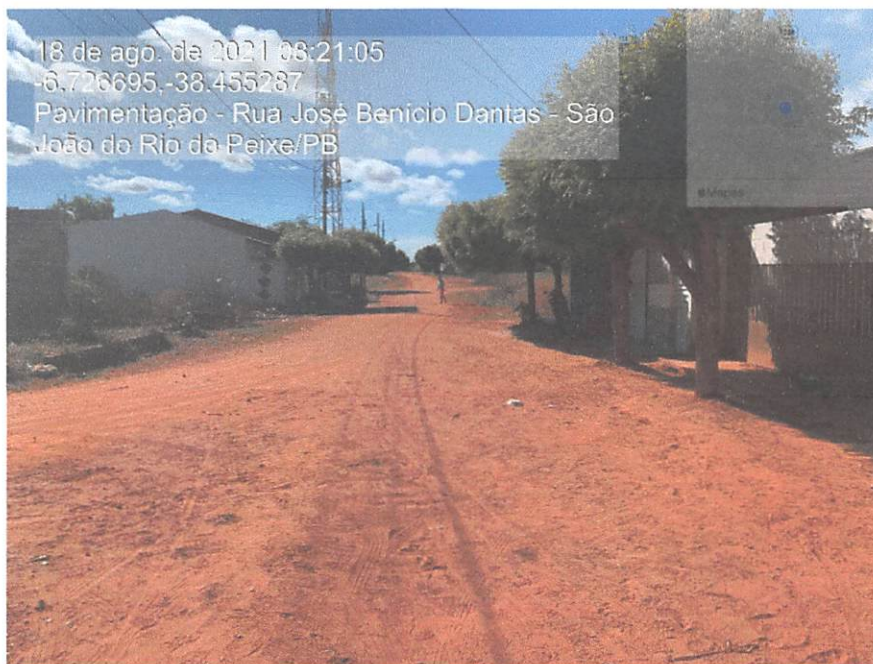
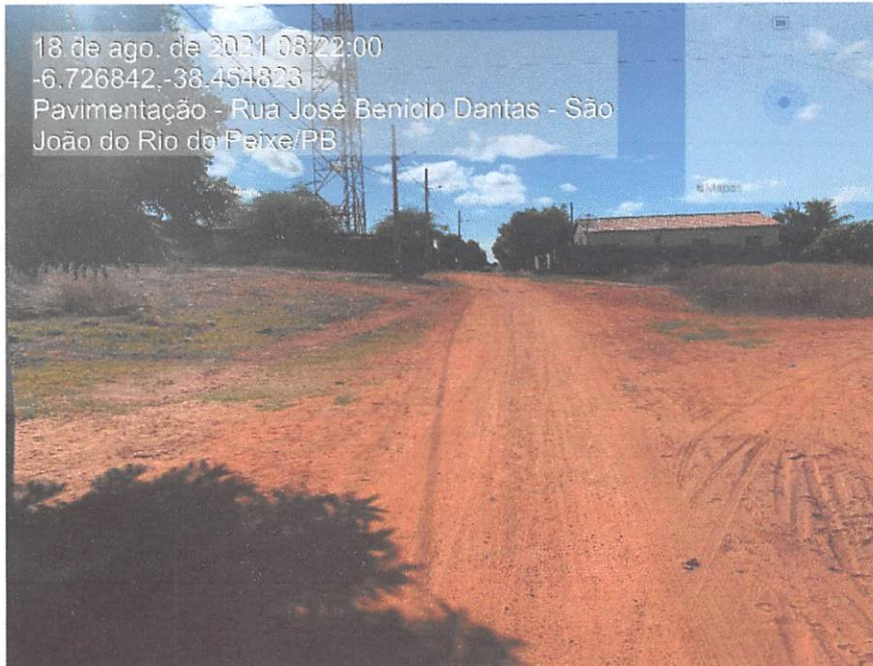


ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO**





ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO**







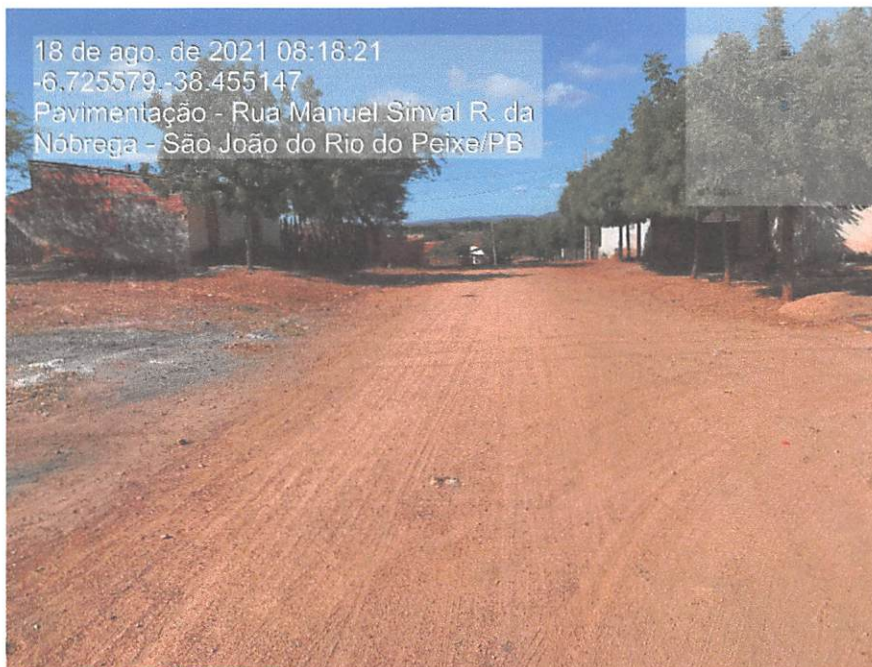
ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO**

RUA MANOEL SINVAL R. DA NÓBREGA





ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO





ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO**

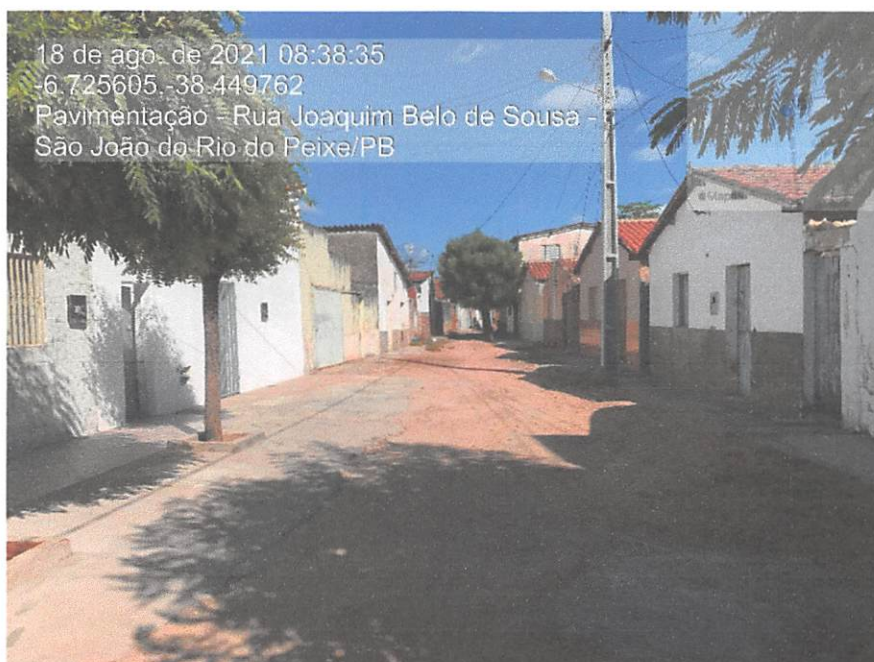
RUA VICTOR JUREMA





ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE  
**OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO**

RUA JOAQUIM BELO DE SOUSA



Ofício nº: \_\_\_\_\_

, 23 de setembro de 2021

À  
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL  
GIGOV \_\_\_\_\_

Assunto: Solicitação de autorização de desbloqueio de recursos - Medição nº 1  
REF: Contrato de Repasse - Operação nº:

Programa: 0  
Objeto: PAVIMENTAÇÃO NO MUNÍCIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE

Proponente /  
Tomador: PREFEITURA MUIICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB

Senhor Gerente

1. Vimos pelo presente, solicitar à Caixa Econômica Federal autorização para desbloqueio da parcela de recursos relativa ao Contrato de Repasse em referência, conforme valores abaixo discriminados e, para tanto, anexamos a documentação necessária ao pleito.

	Valores Vigentes do TC/CR	Evolução da 1ª Medição	Valores Medidos Acumulados
Repasse:	<b>R\$ 500.000,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>
Contrapartida Financeira:	<b>R\$ 49.986,14</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>
Outros:	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>
Investimento:	<b>R\$ 549.986,14</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>
Execução Física:	-	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>

2. Informamos também a manutenção da Placa de Obra em local visível e de acordo com padrão estabelecido pela Presidência da República, constante do Manual Visual de Placas e Adesivos de Obra.

Atenciosamente,

\_\_\_\_\_  
0  
PREFEITURA MUIICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB

, 23 de setembro de 2021

A  
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL  
GIGOV

Assunto: Relação de Fornecedores - Medição n° 1  
REF: Contrato de Repasse - Operação n°:

Programa: 0  
Objeto: PAVIMENTAÇÃO NO MUNÍCIPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE

Proponente /  
Tomador: PREFEITURA MUIICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB

1. Informamos abaixo a relação de fornecedores para a Solicitação de Recursos referenciada:

CTEF:	Nome do Fornecedor:	CNPJ / CPF:	Valor (R\$):

Atenciosamente,

---

0  
PREFEITURA MUIICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB



## RRE - RELATÓRIO RESUMO DO EMPREENDIMENTO - TOMADOR

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	RECURSO
PROPONENTE / TOMADOR		MUNICÍPIO / UF		LOCALIDADE / ENDEREÇO	VALORES CONTRATADOS (R\$)
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB		SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE- PB		Diversas ruas no município	
OBJETO			APELIDO DO EMPREENDIMENTO	REPASSE	CONTRAPARTIDA
PAVIMENTAÇÃO NO MUNIÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE			PAVIMENTAÇÃO NO MUNIÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	500.000,00	49.986,14
				INVESTIMENTO	549.986,14

Situação do TC/CR:	Percentual previsto em:
Atrasada	set-21 94,03%

Medição nº:	1	Saldo a Reprogramar:	Repasse (R\$)	Contrapartida (R\$)
			0,00	0,00

Acumulado Anterior: 0,00%

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	nº do BM	Valor Total (R\$)	Acum. Período Anterior	Valores Medidos (R\$)		Execução Física Acum.	
										No Período	Acum. incluindo o Período		
								Repasse	500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
								CP. Financ.	49.986,14	0,00	0,00	0,00	
								Outros	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Investimento	549.986,14	0,00	0,00	0,00	
1	Meta 1.	PAVIMENTAÇÃO NO MUNIÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE		6.323,15	m²			549.986,14	-	-	-	-	
1	Sub-Meta 1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	Em Análise			Lote 1		5.023,42	-	-	-	-	
1	Sub-Meta 1.2	TERRAPLENAGEM	Em Análise			Lote 1		569,07	-	-	-	-	
1	Sub-Meta 1.3	PAVIMENTAÇÃO	Em Análise			Lote 1		540.395,61	-	-	-	-	
1	Sub-Meta 1.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Em Análise			Lote 1		3.998,04	-	-	-	-	

Local: \_\_\_\_\_

Data: 23 de setembro de 2021 \_\_\_\_\_

## Responsável Técnico

Nome: \_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_  
ART/RRT Fiscal.: \_\_\_\_\_

## Representante Tomador / Agente Promotor

Nome: \_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_

## Responsável Social

Nome: \_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_

## Responsável Financeiro

Nome: \_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	RECURSO OGU não-PAC
PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB			Município / UF SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	Localidade / Endereço Diversas ruas no município	VALORES CONTRATADOS (R\$)
Objeto PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE				Apelido do Empreendimento PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	REPASSE 500.000,00
				CONTRAPARTIDA 49.986,14	INVESTIMENTO 549.986,14

Início Previsto  
jun-21

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Valores Totais (R\$)		Parcela 1 jul-21	Parcela 2 ago-21	Parcela 3 set-21	Parcela 4 out-21	Parcela 5 nov-21
			-	(%)	31,34%	31,35%	31,34%	5,96%	0,01%
			-	Repasse (R\$)	156.724,11	156.724,11	156.724,11	29.775,98	51,69
			-	CP Fin. (R\$)	15.668,07	15.668,07	15.668,07	2.976,77	5,16
			-	Outros (R\$)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			-	Invest. (R\$)	172.392,18	172.392,18	172.392,18	32.752,75	56,85
			-	(%)	31,34%	62,69%	94,03%	99,99%	100,00%
			500.000,00	Repasse (R\$)	156.724,11	313.448,22	470.172,33	499.948,31	500.000,00
			49.986,14	CP Fin. (R\$)	15.668,07	31.336,14	47.004,21	49.980,98	49.986,14
			0,00	Outros (R\$)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			549.986,14	Acum. Inv. (R\$)	172.392,18	344.784,36	517.176,54	549.929,29	549.986,14
1	Meta	1. PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	549.986,14	Acumulado (%)	31,34%	62,69%	94,03%	99,99%	100,00%
				Acum. Inv. (R\$)	172.392,18	344.784,36	517.176,54	549.929,29	549.986,14
1	Sub-Meta	1.1 SERVIÇOS PRELIMINARES	5.023,42	Acumulado (%)	24,79%	49,58%	74,38%	99,17%	100,00%
				Acum. Inv. (R\$)	1.245,39	2.490,78	3.736,17	4.981,56	6.226,95
1	Sub-Meta	1.2 TERRAPLENAGEM	569,07	Acumulado (%)	24,34%	48,68%	73,02%	97,37%	100,00%
				Acum. Inv. (R\$)	138,52	277,04	415,56	554,08	692,60
1	Sub-Meta	1.3 PAVIMENTAÇÃO	540.395,61	Acumulado (%)	31,46%	62,92%	94,38%	100,00%	
				Acum. Inv. (R\$)	170.000,00	340.000,00	510.000,00	690.000,00	
1	Sub-Meta	1.4 SINALIZAÇÃO VIÁRIA	3.998,04	Acumulado (%)	25,22%	50,44%	75,66%	100,00%	
				Acum. Inv. (R\$)	1.008,27	2.016,54	3.024,81	4.033,08	

Local: SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB  
Data: 23 de setembro de 2021

Representante Tomador / Agente Promotor  
Nome: 0  
Cargo: Prefeito





GF-CT - CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO DO CONTRATO

Gravado em  
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICOMV	GESTOR	PROGRAMA
PROPOSTANTE / TOMADOR			MUNICÍPIO / UF
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB			SÃO JOÃO DO I
OBJETO			
PAVIMENTAÇÃO NO MUNÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE			

Início Previsto  
Jun-21

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Valores Totais (R\$)		Repasso (R\$) CP Fin. (R\$) Outros (R\$)	Invest. (R\$)	Acum. Inv. (R\$)	Acumulado (%)	Acum. Inv. (R\$)	Acumulado (%)
			Acumulado	Parcela						
1	Meta	1. PAVIMENTAÇÃO NO MUNÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	549.986,14	-	500.000,00	-	49.986,14	0,00	549.986,14	100,00
1	Sub-Meta	1.1 SERVIÇOS PRELIMINARES	5.023,42	-	-	-	-	-	5.023,42	0,91
1	Sub-Meta	1.2 TERRAPLENAGEM	569,07	-	-	-	-	-	569,07	0,10
1	Sub-Meta	1.3 PAVIMENTAÇÃO	540.395,61	-	-	-	-	-	540.395,61	98,29
1	Sub-Meta	1.4 SINALIZAÇÃO VIÁRIA	3.998,04	-	-	-	-	-	3.998,04	0,73

Local: SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB  
Data: 23 de setembro de 2021

Representante Tomador / Agente Promotor  
Nome: 0  
Cargo: Prefeito



Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	RECURSO
PROponente / TOMADOR			MUNICÍPIO / UF	LOCALIDADE / ENDEREÇO	VALORES CONTRATADOS (R\$)
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB			SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	Diversas ruas no município	REPASSSE 500.000,00
OBJETO				APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO	CONTRAPARTIDA INVESTIMENTO
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE				PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	49.986,14
					549.986,14

Saldo a Reprogramar	Repassse (R\$)	Contrapartida (R\$)
-	-	-

Etapa / Sub-Meta	Item de Investimento	Sub-Item de Investimento	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	Repassse (R\$)	Contrapartida (R\$)	Outros (R\$)	Investimento (R\$)
1	Meta	1.	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	Em Análise	6.323,15	m²		500.000,00	49.986,14	-	549.986,14
	Sub-Meta	1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	Em Análise			Lote 1	4.566,86	456,56	-	5.023,42
	Sub-Meta	1.2	TERRAPLENAGEM	Em Análise			Lote 1	517,35	51,72	-	569,07
	Sub-Meta	1.3	PAVIMENTAÇÃO	Em Análise			Lote 1	491.281,12	49.114,49	-	540.395,61
	Sub-Meta	1.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Em Análise			Lote 1	3.634,67	363,37	-	3.998,04
<b>TOTAL - ETAPA</b>								<b>500.000,00</b>	<b>49.986,14</b>	<b>-</b>	<b>549.986,14</b>
								<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
								<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Representante Tomador / Agente Promotor  
Nome: \_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_

Local: SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB  
Data: 23 de setembro de 2021



**PLE - Planilha de Levantamento de Eventos**  
Resumo de Acompanhamento

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROponente / Tomador			Município / UF	Localidade / Endereço	Objeto	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB			SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE /PB	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	Objeto do CTEF			Início da Obra

**ACOMPANHAMENTO**

Valor de Investimento: R\$ 549.986,14

**METAS**

N.º da Medição	Data da medição	Valores Medidos (R\$)		% Global		% Global Previsto	Prazo Decorrido (dias)	Equivalente dias-obra	Dias Atraso (-) / Adiant. (+)	% Atraso / Adiant.	# Meta	Valores Medidos Acum. (R\$)
		No Período	Acumulado	No Período	Acumulado							
1	01/11/2017	-	-	0,00%	0,00%	100,00%	43040	0	-43040	-28315,79%	1	-
<b>Total Medido Acumulado</b>		R\$ -		0,00%			<b>Dias Adiant. / Atraso:</b>		-43040	-28315,79%		

SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE /PB, 23 de setembro de 2021

Local e Data

Resp. Tec. Fiscal.: 0  
CREA / CAU: 0  
ART: 0





Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB			Município / UF SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE / PB	Localidade / Endereço DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	Objeto PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	Objeto do CTEF	Início da Obra		

Serviços:

Modo de Exibição:

Frete de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 549.986,14

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
1	Evento	Administração Local	R\$	-
2	Evento	SERVIÇOS PRELIMINARES - PAVIMENTAÇÃO	R\$	5.023,42
2	1.1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00
2	1.1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	689,00
2	1.1.3	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M³	8,49
3	Evento	TERRAPLANAGEM - PAVIMENTAÇÃO	R\$	569,07
3	1.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	6.323,15
4	Evento	PAVIMENTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO	R\$	540.395,61
4	1.3.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	1.588,00
4	1.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	6.323,15
4	1.3.3	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	6.323,15
5	Evento	SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PAVIMENTAÇÃO	R\$	3.998,04
5	1.4.1	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	384,61
5	1.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	10,00
5	1.4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	4,13
5	1.4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	7,00

RUA JOSÉ BENÍCIO DANTAS (TRECHO 1)	RUA JOSÉ BENÍCIO DANTAS (TRECHO 2)	RUA MANOEL SINVAL R. DA NOBREGA	RUA VICTOR JUREMA	RUA JOAQUIM BELO DE SOUSA	
1	2	3	4	5	6
108.438,28	155.335,26	215.175,87	41.253,43	29.783,31	-
-	-	-	-	-	-
4.569,90	285,60	83,24	53,73	30,95	-
8,00	-	-	-	-	-
158,70	227,85	133,10	107,45	61,90	-
7,70	0,72	0,07	-	-	-
107,12	162,12	230,57	39,75	29,50	-
1.190,25	1.801,36	2.562,00	441,71	327,83	-
102.747,13	154.182,47	213.805,43	40.533,12	29.127,46	-
337,20	461,09	451,01	214,90	123,80	-
1.190,25	1.801,36	2.562,00	441,71	327,83	-
1.190,25	1.801,36	2.562,00	441,71	327,83	-
1.014,12	705,07	1.056,63	626,83	595,39	-
79,35	110,43	110,15	53,73	30,95	-
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-
1,18	0,59	1,18	0,59	0,59	-
2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	-

SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE /PB, 23 de setembro de 2021

Local e Data

Responsável Técnico: 0  
CREA / CAU: 0

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB			Município / UF SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE / PB	Localidade / Endereço DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	Objeto PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	Objeto do CTEF			Início da Obra

Frentes de Obra:

	RUA JOSÉ BENÍCIO DANTAS (TRECHO 1)	RUA JOSÉ BENÍCIO DANTAS (TRECHO 2)	RUA MANOEL SINVAL R. DA NOBREGA	RUA VÍCTOR JUREMA	RUA JOAQUIM BELO DE SOUSA	
	1	2	3	4	5	6
2-SERVIÇOS PRELIMINARES - PAVIMENTAÇÃO	8,00					
2-SERVIÇOS PRELIMINARES - PAVIMENTAÇÃO	158,70	227,85	133,10	107,45	61,90	
2-SERVIÇOS PRELIMINARES - PAVIMENTAÇÃO	7,70	0,72	0,07			
3-TERRAPLANAGEM - PAVIMENTAÇÃO	1.190,25	1.801,36	2.562,00	441,71	327,83	
4-PAVIMENTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO	337,20	461,09	451,01	214,90	123,80	
4-PAVIMENTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO	1.190,25	1.801,36	2.562,00	441,71	327,83	
4-PAVIMENTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO	1.190,25	1.801,36	2.562,00	441,71	327,83	
5-SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PAVIMENTAÇÃO	79,35	110,43	110,15	53,73	30,95	
5-SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PAVIMENTAÇÃO	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
5-SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PAVIMENTAÇÃO	1,18	0,59	1,18	0,59	0,59	
5-SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PAVIMENTAÇÃO	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	


Valor Total do Orçamento: R\$ 549.986,14

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos
Nível	1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					
Serviço	1.1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00	331,83	2.654,64	2-SERVIÇOS PRELIMINARES - PAVIMENTAÇÃO
Serviço	1.1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	689,00	0,50	344,51	2-SERVIÇOS PRELIMINARES - PAVIMENTAÇÃO
Serviço	1.1.3	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M³	8,49	238,43	2.024,27	2-SERVIÇOS PRELIMINARES - PAVIMENTAÇÃO
Nível	1.2	TERRAPLANAGEM					
Serviço	1.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	6.323,15	0,09	569,07	3-TERRAPLANAGEM - PAVIMENTAÇÃO
Nível	1.3	PAVIMENTAÇÃO					
Serviço	1.3.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	1.588,00	26,77	42.510,76	4-PAVIMENTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO
Serviço	1.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	6.323,15	78,24	494.723,26	4-PAVIMENTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO
Serviço	1.3.3	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	6.323,15	0,50	3.161,59	4-PAVIMENTAÇÃO - PAVIMENTAÇÃO
Nível	1.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA					
Serviço	1.4.1	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	384,61	1,38	530,76	5-SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PAVIMENTAÇÃO
Serviço	1.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	10,00	100,37	1.003,70	5-SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PAVIMENTAÇÃO
Serviço	1.4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	4,13	386,42	1.595,93	5-SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PAVIMENTAÇÃO
Serviço	1.4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	7,00	123,95	867,65	5-SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PAVIMENTAÇÃO

SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE /PB, 23 de setembro de 2021  
Local e Data

Responsável Técnico: 0  
CREA / CAU: 0



Obra:	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	RECURSO:		
Município:	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	EMENDA ESPECIAL		
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	B.D.I =	25,62%	
Fonte de dados:	SINAPI - 07/2021 - PARAÍBA SICRO3 - 04/2021 - Paraíba	Repasse:		
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	R\$	500.000,00	

CÁLCULO DE BDI		Construção de Edifícios			Rodovias e Ferrovias - Infra Urbana, praças, calçadas, etc.			Abastecimento de Água, Coleta de Esgoto			Fornecimento de materiais e equipamentos			Construção e Manutenção de Estações e Redes de Distribuição de Energia Elétrica			Portuárias, Marítimas e Fluviais		
Item componente do BDI	% Informado	1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q
Administração Central ( AC )	3,80	3,00	4,00	5,50	3,80	4,01	4,67	3,43	4,93	6,71	1,50	3,45	4,49	5,29	5,92	7,93	4,00	5,52	7,85
Seguro (S) e Garantia (G)	0,32	0,80	0,80	1,00	0,32	0,40	0,74	0,28	0,49	0,75	0,30	0,48	0,82	0,25	0,51	0,56	0,81	1,22	1,99
Risco (R)	0,50	0,97	1,27	1,27	0,50	0,56	0,97	1,00	1,39	1,74	0,56	0,85	0,89	1,00	1,48	1,97	1,46	2,32	3,16
Despesas Financeiras (DF)	1,02	0,59	1,23	1,39	1,02	1,11	1,21	0,94	0,99	1,17	0,85	0,85	1,11	1,01	1,07	1,11	0,94	1,02	1,33
Lucro (L)	6,80	6,16	7,40	8,96	6,64	7,30	8,69	6,74	8,04	9,40	3,50	5,11	6,22	8,00	8,31	9,51	7,14	8,40	10,43
Impostos (I) - PIS, COFINS, ISSQN	10,15	Conforme Legislação Específica																	

Observações
1) Preencher apenas a coluna % Informado (Coluna B)
2) Os Tributos normalmente aplicáveis são: PIS (0,65%), COFINS (3,00%), ISS (2,00% conforme o município) e CPRB (4,50 %)
3) O cálculo do BDI se baseia na fórmula abaixo utilizada pelo Acórdão 2622/13 do TCU,
<b>B.D.I = 25,62%</b>
<b>Fórmula Utilizada:</b>
$BDI = \left\{ \left[ \frac{(1 + AC + G + R) * (1 + DF) * (1 + L)}{1 - I} \right] - 1 \right\} * 100$

VALORES DE BDI POR TIPO DE OBRA			
Tipo de Obra	1ºQ	Médio	3º Q
Construção de Edifícios	20,34	22,12	25,00
Construção de Rodovias e Ferrovias - Infra Urbana, praças, etc.	19,60	20,97	24,23
Rede de Abastecimento de Água, Coleta de Esgotos	20,76	24,18	26,44
Estações e Redes de Distribuição de Energia Elétrica	24,00	25,84	27,86
Obras Portuárias, Marítimas e Fluviais	22,80	27,48	30,95
Fornecimento de Materiais e Equipamentos	11,10	14,02	16,80


Observações sobre os % informados no cálculo do BDI, neste caso:

Rodovias e Ferrovias - Infra Urbana, praças, calçadas, etc.

OS VALORES % INFORMADO ENQUADRAM-SE NOS LIMITES DO ACÓRDÃO 2622/2013-TCU-PLENÁRIO

OS VALORES % INFORMADO DE AC,DF E L ESTÃO NOS VALORES MÁXIMOS DOS LIMITES DO ACÓRDÃO 2622/2013-TCU-PLENÁRIO

OS VALORES % INFORMADO DE S+G E R FORAM CONSIDERADOS ZERADOS OU SEJA, ABAIXO DO MÍNIMO DOS LIMITES DO ACÓRDÃO 2622/2013-TCU-PLENÁRIO


Obra:	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	Repasse:	R\$ 500.000,00	RECURSO:	EMENDA ESPECIAL	
Município:	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	Contrapartida:	R\$ 49.986,14			
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO					
Fonte de dados:	SINAPI - 07/2021 - PARAIBA SICRO3 - 04/2021 - Paraíba					
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%		BDI: 25,62%		DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - JULHO 2021 DESONERADO	

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA**

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total
<b>1</b>			<b>RUA JOSÉ BENÍCIO DANTAS (TRECHO 1)</b>					<b>108.438,27</b>
1.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					4.569,90
1.1.1	06.201.00/DER	Próprio	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00	264,15	331,83	2.654,64
1.1.2	99064 SINAPI		LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	158,70	0,40	0,50	79,35
1.1.3	03.999.13	DER Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	7,70	189,80	238,43	1.835,91
<b>1.2</b>			<b>TERRAPLANAGEM</b>					<b>107,12</b>
1.2.1	100575 SINAPI		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	1190,25	0,07	0,09	107,12
<b>1.3</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>102.747,13</b>
1.3.1	0491002 (DER - Próprio PB)		FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	337,20	21,31	26,77	9.026,84
1.3.2	02.702.00 Próprio		REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	1190,25	62,28	78,24	93.125,16
1.3.3	84523 (GIDUR Próprio JP)		LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	1190,25	0,40	0,50	595,13
<b>1.4</b>			<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>					<b>1.014,12</b>
1.4.1	75390 (GIDUR Próprio JP)		CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	79,35	1,10	1,38	109,50
1.4.2	06/2020 Próprio		PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
1.4.3	5213417 SICRO3		Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	1,18	307,61	386,42	455,98
1.4.4	5216111 SICRO3		Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	2,00	98,67	123,95	247,90
<b>2</b>			<b>RUA JOSÉ BENÍCIO DANTAS (TRECHO 02)</b>					<b>155.335,26</b>
2.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					285,80
2.1.1	99064 SINAPI		LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	227,85	0,40	0,50	113,93
2.1.2	03.999.13	DER Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	0,72	189,80	238,43	171,67
<b>2.2</b>			<b>TERRAPLANAGEM</b>					<b>162,12</b>
2.2.1	100575 SINAPI		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	1801,36	0,07	0,09	162,12
<b>2.3</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>154.182,47</b>
2.3.1	0491002 (DER - Próprio PB)		FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	461,09	21,31	26,77	12.343,38
2.3.2	02.702.00 Próprio		REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	1801,36	62,28	78,24	140.938,41
2.3.3	84523 (GIDUR Próprio JP)		LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	1801,36	0,40	0,50	900,68
<b>2.4</b>			<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>					<b>705,07</b>
2.4.1	75390 (GIDUR Próprio JP)		CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	110,43	1,10	1,38	152,39
2.4.2	06/2020 Próprio		PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
2.4.3	5213417 SICRO3		Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	0,59	307,61	386,42	227,99
2.4.4	5216111 SICRO3		Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	98,67	123,95	123,95
<b>3</b>			<b>RUA MANOEL SINVAL R. DA NÓBREGA</b>					<b>215.175,87</b>
3.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					83,24
3.1.1	99064 SINAPI		LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	133,10	0,40	0,50	66,55
3.1.2	03.999.13	DER Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	0,07	189,80	238,43	16,69
<b>3.2</b>			<b>TERRAPLANAGEM</b>					<b>230,58</b>
3.2.1	100575 SINAPI		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	2562,00	0,07	0,09	230,58
<b>3.3</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>213.805,42</b>
3.3.1	0491002 (DER - Próprio PB)		FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	451,01	21,31	26,77	12.073,54
3.3.2	02.702.00 Próprio		REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	2562,00	62,28	78,24	200.450,88
3.3.3	84523 (GIDUR Próprio JP)		LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	2562,00	0,40	0,50	1.281,00
<b>3.4</b>			<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>					<b>1.056,63</b>
3.4.1	75390 (GIDUR Próprio JP)		CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	110,15	1,10	1,38	152,01
3.4.2	06/2020 Próprio		PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
3.4.3	5213417 SICRO3		Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	1,18	307,61	386,42	455,98
3.4.4	5216111 SICRO3		Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	2,00	98,67	123,95	247,90
<b>4</b>			<b>RUA VICTOR JUREMA</b>					<b>41.253,43</b>
4.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					53,73
4.1.1	99064 SINAPI		LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	107,45	0,40	0,50	53,73
<b>4.2</b>			<b>TERRAPLANAGEM</b>					<b>39,75</b>
4.2.1	100575 SINAPI		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	441,71	0,07	0,09	39,75
<b>4.3</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>40.533,12</b>
4.3.1	0491002 (DER - Próprio PB)		FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	214,90	21,31	26,77	5.752,87
4.3.2	02.702.00 Próprio		REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	441,71	62,28	78,24	34.559,39
4.3.3	84523 (GIDUR Próprio JP)		LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	441,71	0,40	0,50	220,86
<b>4.4</b>			<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>					<b>626,83</b>
4.4.1	75390 (GIDUR Próprio JP)		CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	53,73	1,10	1,38	74,15
4.4.2	06/2020 Próprio		PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
4.4.3	5213417 SICRO3		Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	0,59	307,61	386,42	227,99
4.4.4	5216111 SICRO3		Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	98,67	123,95	123,95
<b>5</b>			<b>RUA JOAQUIM BELO DE SOUSA</b>					<b>29.783,31</b>
5.1			SERVIÇOS PRELIMINARES					30,95
5.1.1	99064 SINAPI		LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	61,90	0,40	0,50	30,95
<b>5.2</b>			<b>TERRAPLANAGEM</b>					<b>29,50</b>
5.2.1	100575 SINAPI		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	327,83	0,07	0,09	29,50
<b>5.3</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>29.127,47</b>
5.3.1	0491002 (DER - Próprio PB)		FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	123,80	21,31	26,77	3.314,13
5.3.2	02.702.00 Próprio		REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	327,83	62,28	78,24	25.649,42
5.3.3	84523 (GIDUR Próprio JP)		LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	327,83	0,40	0,50	163,92
<b>5.4</b>			<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>					<b>595,39</b>
5.4.1	75390 (GIDUR Próprio JP)		CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	30,95	1,10	1,38	42,71
5.4.2	06/2020 Próprio		PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	79,90	100,37	200,74
5.4.3	5213417 SICRO3		Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	0,59	307,61	386,42	227,99
5.4.4	5216111 SICRO3		Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	98,67	123,95	123,95


**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA GLOBAL**

<b>1.1</b>			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>5.023,42</b>
1.1.1	06.201.00/DER	Próprio	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00	264,15	331,83	2.654,64
1.1.2	99064 SINAPI		LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	689,00	0,40	0,50	344,51
1.1.3	03.999.13	DER Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	8,49	189,80	238,43	2024,27
<b>1.2</b>			<b>TERRAPLANAGEM</b>					<b>569,07</b>

Obra:	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	Repasse:		RECURSO:	
Município:	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	R\$	500.000,00	EMENDA ESPECIAL	
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	Contrapartida:			
Fonte de dados:	SINAPI - 07/2021 - PARÁIBA SICRO3 - 04/2021 - Paraíba	R\$	49.986,14		
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	<b>BDI: 25,62%</b>		DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - JULHO 2021 DESONERADO	


**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA**


Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total
1.2.1	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	6323,15	0,07	0,09	569,07
1.3			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>540.395,61</b>
1.3.1	0491002 (DER-PB)	Próprio	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	1588,00	21,31	26,77	42510,76
1.3.2	101169	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	6323,15	62,28	78,24	494723,26
1.3.3	84523 (GIDUR-JP)	Próprio	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	6323,15	0,40	0,50	3161,59
1.4			<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>					<b>3.998,04</b>
1.4.1	75390 (GIDUR-JP)	Próprio	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	384,61	1,10	1,38	530,76
1.4.2	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	10,00	79,90	100,37	1003,7
1.4.3	5213417	SICRO3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	4,13	307,61	386,42	1595,93
1.4.4	5218111	SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	7,00	98,67	123,95	867,65
<b>Total Geral</b>								<b>R\$ 540.986,14</b>


Obra:	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	Repasse:		RECURSO:	
Município:	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	R\$	500.000,00	EMENDA ESPECIAL	
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	Contrapartida:			
Fonte de dados:	SINAPI - 07/2021 - PARAÍBA SICRO3 - 04/2021 - Paraíba	R\$	49.986,14		
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	<b>BDI: 25,62%</b>		DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - JULHO 2021 DESONERADO	

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA**

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total
<p>Havendo divergências entre Planilha Orçamentária, Especificações e/ou Memorial Descritivo e demais Projetos Gráficos, prevalecerá a Planilha Orçamentária.</p>								
Total sem BDI							R\$	437.801,35
Total do BDI							R\$	112.184,79
Total Geral							R\$	549.986,14

Obra:	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	Repasse:		
Município:	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	R\$	500.000,00	
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	RECURSO:		
Fonte de dados:	SINAPI - 07/2021 - PARAÍBA SICRO3 - 04/2021 - Paraíba	EMENDA ESPECIAL		
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	BDI: 25,62%	DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - JULHO 2021 DESONERADO	
ÍTEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QTD.	CÁLCULO
1	RUA JOSÉ BENICIO DANTAS (TRECHO 1)			
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00	= (COMPRIMENTO * LARGURA) =(4,00*2,00) =(8,00)
1.1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	158,70	= ((Est.0 a Est. 7+18,70)) A=(COMPRIMENTO DA RUA) A=(158,70)
1.1.3	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	7,70	= (ÁREA DE CALÇADA A SER DEMOLIDA * ESPESSURA) =(7,98*0,10) =(7,70)
1.2	TERRAPLANAGEM			
1.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	1190,25	= (Est.0 a Est.7+18,70) A=(COMPRIMENTO * LARGURA) A=(158,70*7,50) A=(1190,25)
1.3	PAVIMENTAÇÃO			
1.3.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	337,20	= C= ((COMPRIMENTO DA RUA X 2 LADOS)+(CINTURÃO DE TRAVAMENTO) C=(158,70*2,00)+(9,90+9,90) C=(337,20)
1.3.2	REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	1190,25	= (Est.0 a Est.7+18,70) A=(COMPRIMENTO * LARGURA) A=(158,70*7,50) A=(1190,25)
1.3.3	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	1190,25	= (Est.0 a Est.7+18,70) A=(COMPRIMENTO * LARGURA) A=(158,70*7,50) A=(1190,25)
1.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
1.4.1	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	79,35	= A= (Comprimento do meio fio x 0,25) A=(317,40*0,25) A=(79,35)
1.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	= Quantidades de placas de rua Q=(2,00 unidades)
1.4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	1,18	= A=(Área da PLACA DE PARE) A=((8*0,35*0,42/2)*2) A=(1,18)
1.4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	2,00	= Quantidades de suporte de placas de sinalização Q=(2,00 unidade)
2	RUA JOSÉ BENICIO DANTAS (TRECHO 02)			
2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
2.1.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	227,85	= ((Est.0 a Est.11+7,85)) A=(COMPRIMENTO DA RUA) A=(227,85)
2.1.2	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	0,72	= (ÁREA DE CALÇADA A SER DEMOLIDA * ESPESSURA) =(7,20*0,10) =(0,72)
2.2	TERRAPLANAGEM			
2.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	1801,36	= ((Est.0 a Est.11+7,85)) A=(ÁREA OBTIDA A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(1801,36)
2.3	PAVIMENTAÇÃO			
2.3.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	461,09	= C= ((COMPRIMENTO DA RUA X 2 LADOS)-AB. DE RUAS)+(CINTURÃO DE TRAVAMENTO) C=((227,85*2,00)-14,00)+(9,43+9,96) C=(461,09)

Obra:	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	Repasse:		
Município:	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	R\$	500.000,00	
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	RECURSO:		
Fonte de dados:	SINAPI - 07/2021 - PARAÍBA SICRO3 - 04/2021 - Paraíba	EMENDA ESPECIAL		
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	BDI: 25,62%	DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPIPB - JULHO 2021 DESONERADO	
ÍTEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QTD.	CÁLCULO
2.3.2	REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	1801,36	=
2.3.3	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	1801,36	= = ((Est.0 a Est.11+7,85)) A=(ÁREA OBTIDA A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(1801,36)
2.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
2.4.1	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	110,43	= A= (Comprimento do meio fio x 0,25) A=(441,70*0,25) A=(110,43)
2.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	= = Quantidades de placas de rua Q=(2,00 unidades)
2.4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	0,59	= A=(Área da PLACA DE PARE) A=(8*0,35*0,42/2)*1) A=(0,59)
2.4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	= Quantidades de suporte de placas de sinalização Q=(1,00 unidade)
3	RUA MANOEL SINVAL R. DA NÓBREGA			
3.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
3.1.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	133,10	= = ((Est.0 a Est. 11+13,10)) A=(COMPRIMENTO DA RUA) A=(133,10)
3.1.2	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M³	0,07	= = (ÁREA DE CALÇADA A SER DEMOLIDA * ESPESSURA) =(0,87*0,10) =(0,07)
3.2	TERRAPLANAGEM			
3.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	2562,00	= = ((Est.0 a Est. 11+13,10)) A=(OBTIDO A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(2562,00)
3.3	PAVIMENTAÇÃO			
3.3.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	451,01	= C= ((COMPRIMENTO DA RUA X 2 LADOS)AB. DE RUAS)+(CINTURÃO DE TRAVAMENTO) C=((233,10*2,00)- (6,94+8,81+7,76+8,01+6,46+7,49))+(8,94+8,94)+(10,40) C=(451,01)
3.3.2	REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	2562,00	= = ((Est.0 a Est. 11+13,10)) A=(OBTIDO A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(2562,00)
3.3.3	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	2562,00	= = ((Est.0 a Est. 11+13,10)) A=(OBTIDO A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(2562,00)
3.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
3.4.1	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	110,15	= A= (Comprimento do meio fio x 0,25) A=(440,61*0,25) A=(110,15)
3.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	= = Quantidades de placas de rua Q=(2,00 unidades)
3.4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	1,18	= A=(Área da PLACA DE PARE) A=(8*0,35*0,42/2)*2) A=(1,18)
3.4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	2,00	= Quantidades de suporte de placas de sinalização Q=(2,00 unidade)
4	RUA VICTOR JUREMA			
4.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
4.1.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	107,45	= = ((Est.0 a Est. 5+7,45)) A=(COMPRIMENTO DA RUA) A=(107,45)
4.2	TERRAPLANAGEM			

Obra:	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	Repasse:		
Município:	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - PB	R\$	500.000,00	
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	RECURSO:		
Fonte de dados:	SINAPI - 07/2021 - PARÁIBA SICRO3 - 04/2021 - Paraíba	EMENDA ESPECIAL		
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	BDI: 25,62%	DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - JULHO 2021 DESONERADO	
ÍTEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QTD.	CÁLCULO
4.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	441,71	= ((Est.0 a Est. 5+7,45)) A=(OBTIDO A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(441,71)
4.3	PAVIMENTAÇÃO			
4.3.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	214,90	= (COMPRIMENTO DA RUA * 2 LADOS) =(107,45*2) =(214,90)
4.3.2	REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	441,71	= ((Est.0 a Est. 5+7,45)) A=(OBTIDO A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(441,71)
4.3.3	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	441,71	= ((Est.0 a Est. 5+7,45)) A=(OBTIDO A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(441,71)
4.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
4.4.1	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	53,73	= A= (Comprimento do meio fio x 0,25) A=(214,90*0,25) A=(53,73)
4.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	= Quantidades de placas de rua Q=(2,00 unidades)
4.4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	0,59	= A=(Área da PLACA DE PARE) A=((8*0,35*0,42/2)*1) A=(0,59)
4.4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	= Quantidades de suporte de placas de sinalização Q=(1,00 unidade)
5	RUA JOAQUIM BELO DE SOUSA			
5.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
5.1.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	61,90	= ((Est.0 a Est. 3+1,90)) A=(COMPRIMENTO DA RUA) A=(61,90)
5.2	TERRAPLANAGEM			
5.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	327,83	= ((Est.0 a Est. 3+1,90)) A=(OBTIDO A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(327,83)
5.3	PAVIMENTAÇÃO			
5.3.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	123,80	= (COMPRIMENTO DA RUA * 2 LADOS) =(61,90*2) =(123,80)
5.3.2	REVESTIMENTO EM PARALELEPIPEDO INC.COLCHAO AREIA	M²	327,83	= ((Est.0 a Est. 3+1,90)) A=(OBTIDO A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(327,83)
5.3.3	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	327,83	= ((Est.0 a Est. 3+1,90)) A=(OBTIDO A PARTIR DE FUNÇÃO NO AUTOCAD) A=(327,83)
5.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
5.4.1	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	30,95	= A= (Comprimento do meio fio x 0,25) A=(123,80*0,25) A=(30,95)
5.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	= Quantidades de placas de rua Q=(2,00 unidades)
5.4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	0,59	= A=(Área da PLACA DE PARE) A=((8*0,35*0,42/2)*1) A=(0,59)
5.4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	= Quantidades de suporte de placas de sinalização Q=(1,00 unidade)