



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
COMPOSIÇÃO DO B.D.I. COM CPRB

Obra: Pavimentação em Vias Urbanas do Município de Pedra Branca-PB

Município: Pedra Branca/PB

Contrato: 1082670-59

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)	4,01	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)	0,40	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)	0,56	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)	1,11	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)	7,30	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%) e CPRB (4,50 %)
3) O cálculo do BDI se baseia na fórmula abaixo utilizada pelo Acórdão 2622/13 do TCU, conforme CE GEPAD 354/2013 de 17/10/2013.

B.D.I = 26,75%

Fórmula Utilizada:

$$BDI = \left\{ \left[\frac{(1 + AC + G + R) * (1 + DF) * (1 + L)}{1 - I} \right] - 1 \right\} * 100$$

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:

OBRAS DE REDES DE ÁGUA E ESGOTO


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

PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433

Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5, ou=Renovacao Eletronica, ou=Certificado Digital, ou=Certificado PF A1, cn=PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
Dados: 2022.05.26 08:16:53 -03'00'

Obra:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB									
Município:	PEDRA BRANCA - PB									
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO									
Fonte de dados:	SINAPI - 03/2022 - PARAÍBA, SICRO3 - 01/2022 - Paraíba									
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%									
Composições Analíticas com Preço Unitário										
Composições Principais										
1.3.5	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	9050-Rampa	Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	unid	1,0000000	393,32	393,32		
Composição Auxiliar	94963	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3.4:3.5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,5100000	328,27	167,41		
Composição Auxiliar	74157/004	SINAPI	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,5100000	96,05	48,98		
Composição Auxiliar	74245/001	SINAPI	PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMAO S	PINT - PINTURAS	m²	8,2800000	12,99	107,55		
Composição Auxiliar	01	Próprio	PISO PODOTÁTIL EM PLACA CIMENTÍCIA - DIRECIONAL E ALERTA 25X25CM. ASSENTADO COM ARGAMASSA	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	0,9800000	70,80	69,38		
					MO sem LS =>	70,68	LS =>	60,56	MO com LS =>	131,24
					Valor do BDI =>	105,21	Valor com BDI =>		498,53	
1.3.6	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	9050/2	Próprio	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	M²	1,0000000	70,80	70,80		
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,5000000	18,18	9,09		
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,6000000	14,60	8,76		
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0100000	90,00	0,90		
Insumo	00001379	SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	7,5000000	0,54	4,05		
Insumo	01	Cotação	PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	Material	und	16,0000000	3,00	48,00		
					MO sem LS =>	7,09	LS =>	6,08	MO com LS =>	13,17
					Valor do BDI =>	18,94	Valor com BDI =>		89,74	
1.3.7	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	152	Próprio	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	M²	1,0000000	0,47	0,47		
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0300000	14,60	0,43		
Composição Auxiliar	72840	SINAPI	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	TXKM	0,0600000	0,82	0,04		

MO sem LS => 0,17 LS => 0,14 MO com LS => 0,31
 Valor do BDI => 0,13 Valor com BDI => 0,60

Observação

*Baseado no item 06191/ORSE

1.4.2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total	
Composição	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	UNID	1,0000000	80,18	80,18	
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4000000	14,60	5,84	
Insumo	00011950	SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	Material	UN	0,4000000	0,24	0,09	
Insumo	00013521	SINAPI	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	Material	UN	1,0000000	74,25	74,25	
				MO sem LS =>	2,24	LS =>	1,92	MO com LS =>	4,16
				Valor do BDI =>	21,45			Valor com BDI =>	101,63

Composições Auxiliares

	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total	
Composição	01	Próprio	PISO PODOTÁTIL EM PLACA CIMENTÍCIA - DIRECIONAL E ALERTA 25X25CM. ASSENTADO COM ARGAMASSA	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000	70,80	70,80	
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,5000000	18,18	9,09	
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,6000000	14,60	8,76	
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0100000	90,00	0,90	
Insumo	00001379	SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	7,5000000	0,54	4,05	
Insumo	01	Cotação	PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	Material	und	16,0000000	3,00	48,00	
				MO sem LS =>	7,09	LS =>	6,08	MO com LS =>	13,17
				Valor do BDI =>	18,94			Valor com BDI =>	89,74

PEDRO SOUZA DOS SANTOS
LEITAO NUNES:09063925433

Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
 DN: c=BR, o=CP-Brasil, ou=AC SOLUTUM Multipla v5, ou=Renovacao Electronica, ou=Certificado Digital, ou=Certificado PP A1, cn=PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
 Dados: 2022.05.26 08:19:21 -03'00'

Engenheiro Responsável

Obra:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB	Valor da Obra:	
Município:	PEDRA BRANCA - PB	R\$	258.755,21
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	Nº Contrato:	
Fonte de dados:	SINAPI - 03/2022 - PARAÍBA, SICRO3 - 01/2022 - Paraíba		1082670-59
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	BDI: 26,75%	



DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - MARÇO/2022
DESONERADO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item	Descrição	Und	Quant.	Memória de Cálculo
1	TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUÍNO DE CARVALHO			
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00	(Placa Indicativa da Obra) A=(4,00*2,00) A=(8,00)
1.1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	40,00	(Comprimento da Rua a ser Pavimentada) (Est.0 à Est.2) C=(40,00)
1.2	TERRAPLANAGEM			
1.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	336,00	((Est.0 à Est.2)+(Área de Calçadas) A=((40,00*6,00)+((40,00*1,20)*2,00)) A=(336,00)
1.3	PAVIMENTAÇÃO			
1.3.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	80,00	C= (Comprimento da Rua x 2 lados) C=(40,00*2,00) C=(80,00)
1.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	240,00	(Est.0 à Est.2) (Comprimento x Largura) A=(40,00*6,00) A=(240,00)
1.3.3	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	6,00	C=(Cinturão de Travamento) C=(6,00)
1.3.4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m³	4,38	Obs: Já está sendo descontada a largura (15 cm) do meio-fio da Calçada Fórmula => (Comprimento x Largura x 2 Lados)-(Área de Rampa)*Qde)(Espessura da Calçada)-(Desconto do Piso Podotátil) V=((((40,00*1,05)*2,00)-((6,90*1,05)*2,00))*0,07)-(16,20*0,03) V=(4,38)
1.3.5	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	2,00	Quantidades de rampas Q=(2,00 unidades)
1.3.6	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, "25 X 25" CM	M²	16,20	Fórmula = (Comprimento x Largura da Placa x 2 Lados)-(Comprimento da Rampa x Largura da Placa x Quantidade de Rampas) A=((40,00*0,25)*2)-((7,60*0,25)*2,00)) A=(16,20)
1.3.7	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	240,00	(Est.0 à Est.2) (Comprimento x Largura) A=(40,00*6,00) A=(240,00)
1.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
1.4.1	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M	80,00	(Caição de Meio fio = Comprimento do meio fio da rua) C=(40,00*2,00) C=(80,00)
1.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	1,00	Quantidades de placas de rua Q=(1,00 unidade)
1.4.3	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)
1.4.4	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)
2	CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE			
2.1	PAVIMENTAÇÃO			
2.1.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²	996,25	(Para piso intertravado dos 08 canteiros da Av. Solidonio Leite) (Área Obtida Através do Autocad) A=(39,50+134,80+140,95+148,80+151,20+113,75+151,70+115,55) A=(996,25)
2.1.2	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,50 metros)	unid	14,00	Quantidades de rampas Q=(14,00 unidades)
2.1.3	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	996,25	(Para limpeza final dos 08 canteiros da Av. Solidonio Leite) (Área Obtida Através do Autocad) A=(39,50+134,80+140,95+148,80+151,20+113,75+151,70+115,55) A=(996,25)
3	CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA			
3.1	PAVIMENTAÇÃO			
3.1.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²	2105,65	(Para piso intertravado dos 11 canteiros da Rua Adauto Oliveira) (Área Obtida Através do Autocad) A=(198,75+234,95+211,45+122,90+60,30+206,90+212,65+214,60+336,90+147,15+159,10) A=(2105,65)
3.1.2	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,50 metros)	unid	20,00	Quantidades de rampas Q=(20,00 unidades)
3.1.3	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	2105,65	(Para limpeza final dos 11 canteiros da Rua Adauto Oliveira) (Área Obtida Através do Autocad) A=(198,75+234,95+211,45+122,90+60,30+206,90+212,65+214,60+336,90+147,15+159,10) A=(2105,65)

PEDRO SOUZA DOS SANTOS
LEITAO NUNES:09063925433

Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTUM Multipia v5, ou=Renovacao Electronica, ou=Certificado Digital, ou=Certificado PE-AL, cn=PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
Dados: 2022.05.26 08:20:42 -03'00'

Engenheiro Responsável



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

ÍNDICE:

SERVIÇOS PRELIMINARES	06
TERRAPLANAGEM	06
PAVIMENTAÇÃO	07
SINALIZAÇÃOVIÁRIA	08



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

FINALIDADE

A presente especificação tem por finalidade descrever de forma clara os serviços a serem executados e materiais a empregar, definindo Normas e Condutas Técnicas a serem observadas na execução da pavimentação em paralelepípedo no município de Pedra Branca/PB.

OBJETO DA OBRA

Construção de uma pavimentação em paralelepípedo com Meio-fio (Guia) de concreto pré-moldado, calçada em concreto e pavimentação em piso intertravado.

O município é carente de infraestrutura em grande parte da sua área de expansão, principalmente em pavimentação de ruas. Com o objetivo de diminuir os transtornos da população, em especial nos períodos chuvosos e para dar um deslocamento tranquilo do trânsito será feita a pavimentação das ruas apresentadas no projeto.

FISCALIZAÇÃO

A FISCALIZAÇÃO é o preposto direto da PREFEITURA junto às obras, que dá as instruções para execução dos serviços, podendo rejeitar ou alterar processos de execução, aplicação de mão-de-obra, de material e equipamentos considerados inadequados à execução do projeto.

Toda liberação será tomada tendo em vista o conteúdo destas Especificações. Os casos omissos serão resolvidos mediante consulta à FISCALIZAÇÃO. As dúvidas suscitadas na interpretação do Projeto e das Especificações serão encaminhadas, inicialmente, à FISCALIZAÇÃO que, caso julgue necessário, consultará sua instância superior.

Todos os pagamentos de taxas e licenças serão de responsabilidade da CONTRATADA, bem como a execução e fixação, em local a ser definido pela FISCALIZAÇÃO, de placas indicativas da obra, nas dimensões e modelos fornecidos pela Prefeitura.

Será mantido no escritório da construção, um livro de ocorrência onde serão anotados, pela CONTRATADA e pela FISCALIZAÇÃO, todos os fatos que interfiram no desenvolvimento dos trabalhos.

Consideram-se como partes integrantes destas especificações, as instruções registradas no livro de ocorrência, concernentes a serviços, materiais, equipamentos e mão-de-obra.



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

Os materiais que derem entrada no canteiro, só serão considerados recebidos e aplicáveis, depois de inspecionados e aprovados pela FISCALIZAÇÃO.

A CONTRATADA facilitará ao pessoal da FISCALIZAÇÃO, livre e seguro acesso e trânsito no canteiro de trabalho.

As obras, a serem executadas, obedecerão aos cálculos, desenhos, memórias justificativas do projeto e a estas Especificações.

No caso de eventuais divergências entre elementos do projeto, serão observados os seguintes critérios:

- A.** - as cotas assinaladas prevalecerão sobre as respectivas dimensões em escala;
- B.** - os desenhos de maior escala prevalecerão sobre os de menor escala;
- C.** - em outras divergências, prevalecerá a interpretação da FISCALIZAÇÃO;
- D.** - os casos omissos ou particulares do projeto, que não estejam detalhados e especificados, serão decididos pela FISCALIZAÇÃO ou pela instância superior prevalecendo, em qualquer caso, o que estabelecem os quantitativos constantes da Planilha Orçamentária, objeto da Licitação.

A EMPREITEIRA deverá providenciar as seguintes instalações no canteiro de obra:

- A.** Sanitários para operários;
- B.** Tanques para água da construção;
- C.** Equipamentos mecânicos;
- D.** Canteiro para depósito de material exposto ao tempo;
- E.** Instalação de água potável;
- F.** Escritório para FISCALIZAÇÃO;
- G.** Colocação de placas indicativas da obra com desenhos fornecidos pela PREFEITURA;
- H.** Instalação elétrica para a obra;
- I.** Almoxarifado;
- J.** Alojamento para operários, se necessário.



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

Será exercidos por ENGENHEIROS responsáveis, mestres gerais e demais elementos necessários para a boa execução dos serviços.

Será procedida periodicamente a remoção de todo o entulho, ou detritos, que venham a se acumular no decorrer da obra.

Deverão ser apresentados à FISCALIZAÇÃO, “croquis” indicativos das instalações, antes de sua efetiva execução”.

ABASTECIMENTO E SERVIÇOS PÚBLICOS

O abastecimento d’água é realizado através da CAGEPA regional e a energia elétrica ficará por conta da ENERGISA ou qualquer outra atividade que se faça necessária para perfeita execução da Obra.

DISPOSITIVOS PRELIMINARES

- 0.1.** A execução de todos os serviços contratados obedecerá, rigorosamente, os projetos fornecidos e as especificações, que complementam, no que couber, deverá ser combinado previamente entre as partes.
- 0.2.** Compete ao Construtor fazer prévia visita ao local da obra para proceder a minucioso exame das condições locais, averiguarem os serviços e material a empregar. Qualquer dúvida ou irregularidade observada nos projetos ou especificações deverá ser previamente esclarecida com o proprietário e autor do projeto.
- 0.3.** No intuito de tomar todas as precauções necessárias a evitar a ocorrência de acidentes na obra, informamos que durante a execução dos trabalhos deverá ser rigorosamente observada as Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho (NR -18 Obras de Construção, Demolição e Reparos).



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES

Antes do início das obras, a empreiteira se responsabilizará em entrar em contato com a concessionária de energia local para remanejamento de qualquer poste que por ventura esteja nas faixas de rolamento a serem pavimentadas.

1.1- Placa Indicativa de obra

Será em chapa de aço galvanizado, tamanho 4,00x 2,00m, devendo obedecer rigorosamente ao modelo fornecido pela CAIXA ECONÔMICA FEDERAL.

1.2- Serviços topográficos

A locação deverá ser executada com instrumentos topográficos de precisão, devidamente aferidos antes do início dos trabalhos.

A locação será feita sempre usando as medidas calculadas sobre as cotas do projeto.

Em caso de dúvidas, deverá ser consultada a FISCALIZAÇÃO.

A ocorrência de erro na locação da obra projetada implicará para a CONTRATADA, na obrigação de fazer, por sua conta e risco e, nos prazos estipulados, as modificações, demolições e reposições necessárias.

2.0 TERRAPLANAGEM

2.1- Regularização de Superfícies com Motoniveladora

Após a regularização de 20 cm da superfície a via deverá estar perfeitamente regularizada e consolidada, obedecendo às condições de alinhamento, greide e seção transversal especificadas no Projeto Topográfico.



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

3.0 PAVIMENTAÇÃO

3.1 – Meio Fios

Os meios-fios serão assentados e alinhados ao longo da pista de rolamento como mostram o projeto anexo. Serão em concreto pré-moldado, dimensões 100x15x13x30cm, rejuntado com argamassa 1:4 (cimento: areia), incluindo escavação e reaterro. Os meios-fios deverão ter suas faces aparentes sem falhas ou depressões. Quando curvos, os meios-fios deverão obedecer aos raios de curva projetada.

A face livre deverá ficar aproximadamente vertical ao meio-fio, constituindo o ressalto, com 15 a 20 cm de altura exposta. O piso superior do meio-fio deverá ter de 15 a 20 cm de largura.

3.2 – Pavimentação

Os pavimentos graníticos serão constituídos de pedras entalhadas em forma de paralelepípedos e assentados sobre colchão de areia com espessura de 10 cm de modo conveniente a fim de possibilitar o entrosamento necessário e obedecer a condições projetadas de greide, alinhamento e perfil transversal. As juntas serão preenchidas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, alternadas em relação às duas fiadas vizinhas, de tal modo que cada junta ficasse dentro do terço médio do paralelepípedo vizinho.

A penetração da argamassa do rejunte entre as pedras deve ser, no mínimo, de 1/3 da altura da pedra (3,3 a 4,0 cm).

O espaçamento entre as pedras (espessura) deve ser de 1,5 a 2,0cm.

Os meios-fios deverão ter suas arestas rigorosamente alinhadas como estabelecida em projeto e serão rejuntados com argamassa.

3.3 – Meio fios graníticos

Será utilizado como cinturão de travamento nas extremidades que não tenham pavimento existente.



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

3.4 – Calçada

Será executada em concreto não estrutural moldado in loco no traço 1:3:5 (cimento:areia:brita), FCk = 12 Mpa, Com espessura de 7 cm, preparo manual.

3.5 – Rampas de Acessibilidade

As rampas terão pisos táteis direcionais e de alerta (ladrilhos) dispostos na rampa de acordo com projeto em ANEXO. Os pisos táteis serão em blocos de concreto pré-moldado (ladrilho) e obedecerá ao dimensionamento do projeto específico.

3.6 – Piso Podotátil

Serão executadas placas de concreto, direcional e alerta com dimensões de 25x25cm, assentadas com argamassa.

3.7 – Limpeza final da obra

Após o termino de cada rua, será feita a limpeza da mesma com vassoura.

3.8 – Piso Intertravado

Serão executado passeio em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20 x 10 cm, espessura 6 cm, para piso dos canteiros centrais existentes, conforme projeto arquitetônico em anexo.

4.0 SINALIZAÇÃO VIÁRIA

4.1 – Caiação

Será executada a caiação do meio fio, após o seu assentamento.

4.2 – Placas de identificação de rua

Deverá ser providenciada placa de identificação para todas as ruas. Terão dimensões de 45x25cm e colocadas em local de fácil visualização. Serão em chapa esmaltada.



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

4.3– Placas de sinalização vertical

O projeto de sinalização viária segue os seguintes volumes:

- Volume I - Sinalização Vertical de Regulamentação
- Volume II - Sinalização Vertical de Advertência
- Volume IV- Sinalização horizontal

- DEVEM SER COLOCADAS NA POSIÇÃO VERTICAL, FAZENDO UM ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO DE TRÁFEGO, VOLTADAS PARA O LADO EXTERNO DA VIA;
- O AFASTAMENTO LATERAL DAS PLACAS, MEDIDO ENTRE A BORDA LATERAL DA MESMA E DA PISTA, DEVE SER, NO MÍNIMO, 0,30 METROS PARA TRECHOS RETOS DA VIA, E 0,40 METROS NOS TRECHOS CURVOS;
- DEVERÁ SER COLOCADA NO MÁXIMO A 10,00 METROS DO PROLONGAMENTO DO MEIO-FIO OU DO BORDO DA PISTA TRANSVERSAL;
- LOCALIZADA DO LADO DIREITO DA VIA (EXCETO QUANDO SUA VISIBILIDADE ESTIVER PREJUDICADA).

**PEDRO SOUZA DOS
SANTOS LEITAO
NUNES:09063925433**

Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA DOS
SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5,
ou=Renovacao Eletronica, ou=Certificado Digital,
ou=Certificado PF A1, cn=PEDRO SOUZA DOS
SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
Dados: 2022.05.26 08:14:30 -03'00'

Pedra Branca/PB,

Mai de 2022.



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUÍNO DE CARVALHO

ESTACA E0 – COORDENADAS: 7°25'42.78"S / 38° 4'6.66"W



ESTACA E2 – COORDENADAS: 7°25'44.00"S / 38° 4'7.11"W





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE
COORDENADAS INICIO: 7°25'37.09"S / 38° 4'21.40"W





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS



COORDENADAS FINAL: 7°25'43.12"S / 38° 4'4.92"W





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS

CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA
COORDENADAS INICIO: 7°25'54.30"S / 38° 4'18.06"W





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS





ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS



COORDENADAS FINAL: 7°25'31.08"S / 38° 4'9.07"W



Contrato: 1082670-59

**PEDRO SOUZA DOS
SANTOS LEITAO
NUNES:09063925433**

Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA
DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI
Multipla v5, ou=Renovacao Electronica,
ou=Certificado Digital, ou=Certificado PF A1,
cn=PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO
NUNES:09063925433
Dados: 2022.05.26 08:15:42 -03'00'

Pedra Branca – PB

Mai De 2022.

LICENÇA AMBIENTAL POR ADESÃO E COMPROMISSO - N.º 1803/2022

A SUDEMA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei 6.757/99, de 08/07/99, artigo 2º, inciso VI, e de acordo com o SELAP - Sistema Estadual de Licenciamento de Atividades Poluidoras, instituído através do Decreto Estadual 21.120 de 20 de junho de 2000 e de conformidade com o que estabelece a deliberação do COPAM - Conselho de Proteção Ambiental N.º 5.192 de 15 de dezembro de 2021, concede a presente Licença acima discriminada, nas condições especificadas.

I - DADOS DO EMPREENDIMENTO

Nome ou Razão Social
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

Local Atividade Licenciada
DIVERSAS RUAS ZONA URBANA - Município: PEDRA BRANCA - UF: PB - CEP: 58790000

CNPJ/CPF
08.889.826/0001-65

Coordenadas Geográficas
Latitude: 7° 25' 42,78" Longitude: 38° 4' 6,66"

Atividade Licenciada
Execução do Projeto da Obra de Pavimentação em Paralelepípedos/Piso Intertravado e Drenagem nas Ruas: Trecho da Rua Deputado Balduino de Carvalho, Canteiros - Av. Solidônio Leite (1 e 2), Canteiros - Adauto Oliveira (1 e 2), totalizando 1.036,82 metros de extensão e localizadas no município de PEDRA BRANCA/PB. CR 1082670-59


II - CONDICIONANTES


- 1 - Esta Licença é válida pelo período de 1825 dias, a contar da presente data, conforme processo SUDEMA N.º 2022-002246/TEC/LAC-0482, observando as condições deste documento e seus anexos que, embora não transcritos são partes integrantes do mesmo. Este documento não contém, emendas nem rasuras.
- 2 - Esta Licença diz respeito a análise de viabilidade ambiental de competência da SUDEMA, devendo o empreendedor obter a Anuência e/ou Autorização das outras instancias no âmbito Federal, Estadual ou Municipal, quando couber, para que a mesma alcance seus efeitos legais.
- 3 - A copia deste documento só terá validade com autenticação em cartório.
- 4 - Fixar placa (dimensões 80x60 cm) com identificação da atividade licenciada, conforme modelo disponível no Site desta SUDEMA www.sudema.pb.gov.br
- 5 - Todas as Licenças relativas aos demais órgãos públicos fiscalizadores, deverão estar vigentes durante o período de validade.

Os demais condicionamentos referentes a esta licença estão descritos no verso deste documento.

VENCIMENTO: 19/7/2027

João Pessoa, 20 de julho de 2022


JOANNA REGIS NOBREGA
Diretora Técnica
SUDEMA


MARCELO CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE
Diretor Superintendente
SUDEMA



CONDICIONANTES

Licença ambiental por adesão e compromisso - N.º 1803/2022 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

6. Por oportuno, comunicamos a necessidade de constar no Edital de Licitação a obrigatoriedade de elaboração e execução do Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção – PGRDC - Resolução CONAMA N° 307/2002 - pela empresa vencedora do certame licitatório.
7. Manter sistema de drenagem em perfeito estado de funcionamento, de acordo com as Normas Técnicas e legislações vigentes;
8. Após término da obra, encaminhar Relatório Fotográfico para esta Autarquia;
9. Caso seja comprovada, em inspeção, a falta de veracidade das informações prestadas, fica o PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA sujeito à aplicação das penalidades legais, por ser responsável pela ação;
10. Requerer junto a SUDEMA, autorização de qualquer modificação no projeto analisado e aprovado neste órgão ambiental;
11. Esta Licença por Adesão e Compromisso de nº 1803/2022 referente ao processo SUDEMA nº 2022-002246 está vinculada ao selo nº 053.239, e só terá validade com o selo original.

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 movimenta?			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	

		peçoas 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 contém 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 perpendiculares			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	
BÁCIA 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
ACESSÓRIOS	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
	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 papeleira 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 papeleira 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 (papeleira, 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
BOXE DE CHUVEIRO	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?			x	S	S	S		7.12.1.2
	164	Caso exista porta no boxe, 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	7.14.2
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 isquióticos, 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 (garrafão, 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)

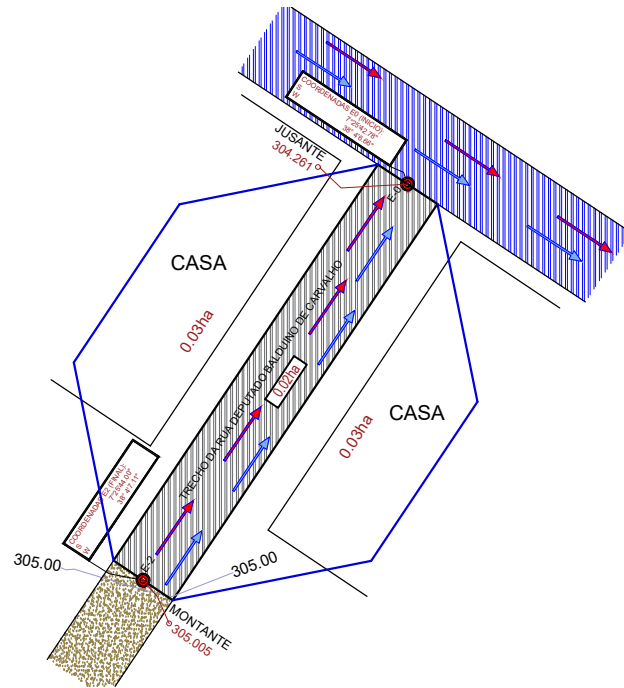
** Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

*** 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.

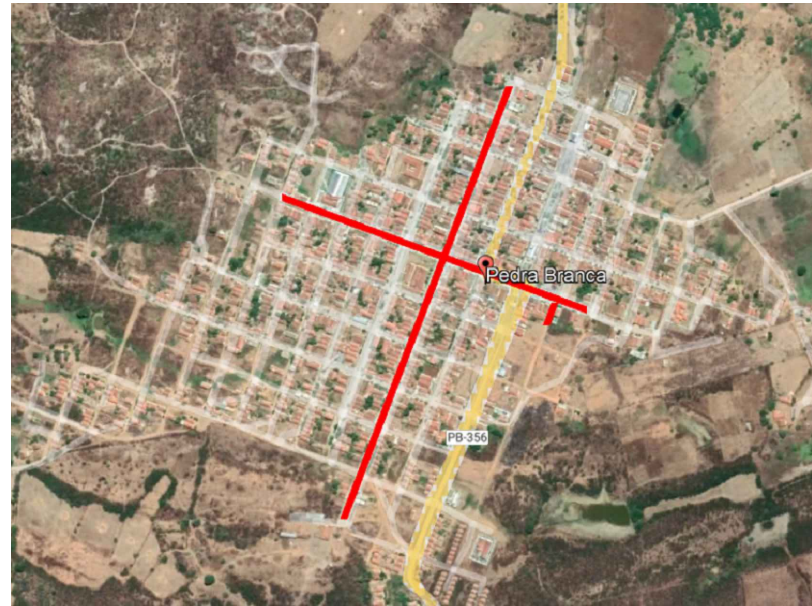
N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

**PEDRO SOUZA DOS
SANTOS LEITAO
NUNES:09063925433**

Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA
DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla
v5, ou=Renovacao Eletronica, ou=Certificado
Digital, ou=Certificado PF A1, cn=PEDRO SOUZA
DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
Dados: 2022.05.26 08:13:06 -03'00'



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/300



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

QUADRO DE CONTRIBUIÇÃO	
RUAS	AREA DE CONTRIBUIÇÃO (HA)
TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUINO DE CARVALHO	0,08 ha

QUADRO LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO À CONSTRUIR
	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
	TERRENO NATURAL
	CAMINHO PERCORRIDO PELA ÁGUA

PROPRIETÁRIO:
PEDRO SOUZA DOS SANTOS
LEITAO NUNES:09063925433

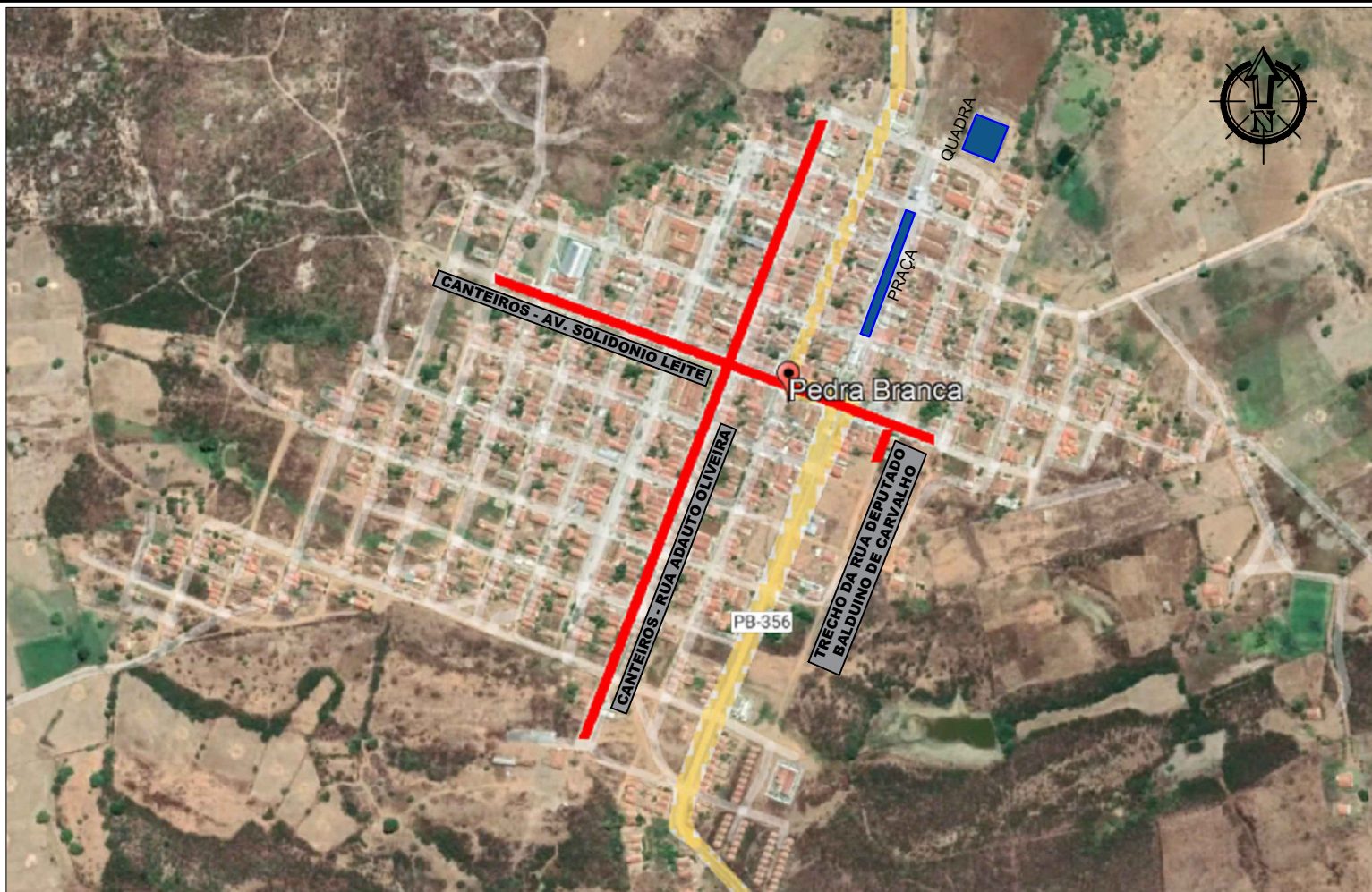
Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC, ou=SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES, ou=Renovacao Electronica, ou=Certificado Digital, ou=Certificado PF-A1, cn=PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
Dados: 2022.05.26 08:25:55 -03'00'

ENGENHEIRO:

BACIA HIDROGRÁFICA

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB
CONTRATO: 1082670-59
ENDEREÇO: DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA-PB

	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
DESENHO			Maio de 2022	-
CÓPIA				
VISTO				
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:	 <small>ENGENHARIA E ARQUITETURA FONE: (35) 3612-7000 SÃO PEDRO-PB (35) 3617-7030 PATOS-PB</small>	
01/01	INDICADOS	INDICADAS		



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

PEDRO SOUZA DOS SANTOS
LEITAO NUNES:09063925433

Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOUTI Multiplás v5, ou=Renovacao Eletronica, ou=Certificado Digital, ou=Certificado PF A1, cn=PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
Dados: 2022.05.26 08:24:23 -03'00'

PROPRIETÁRIO

ENGENHEIRO

PRANCHA

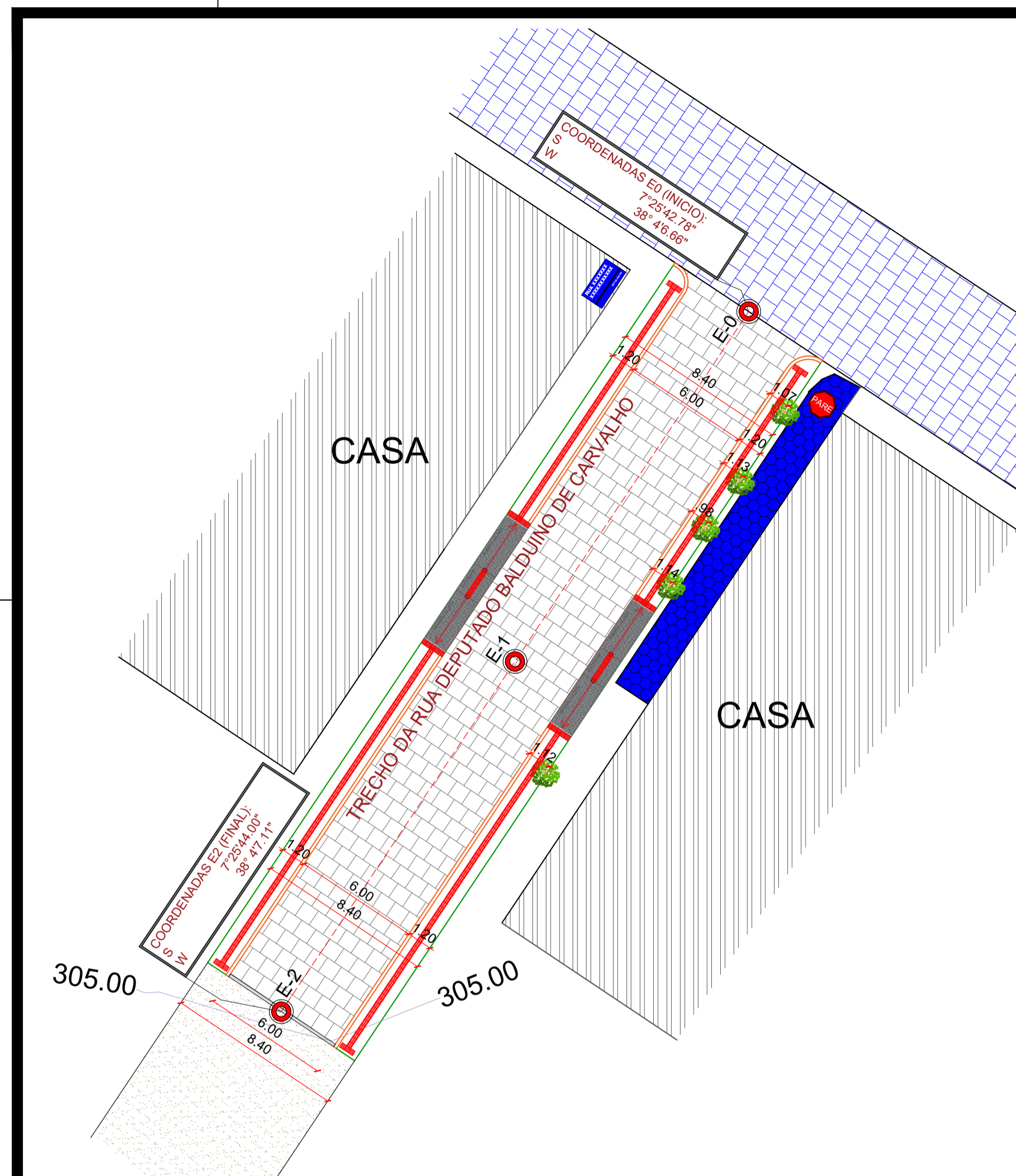
01 / 01

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

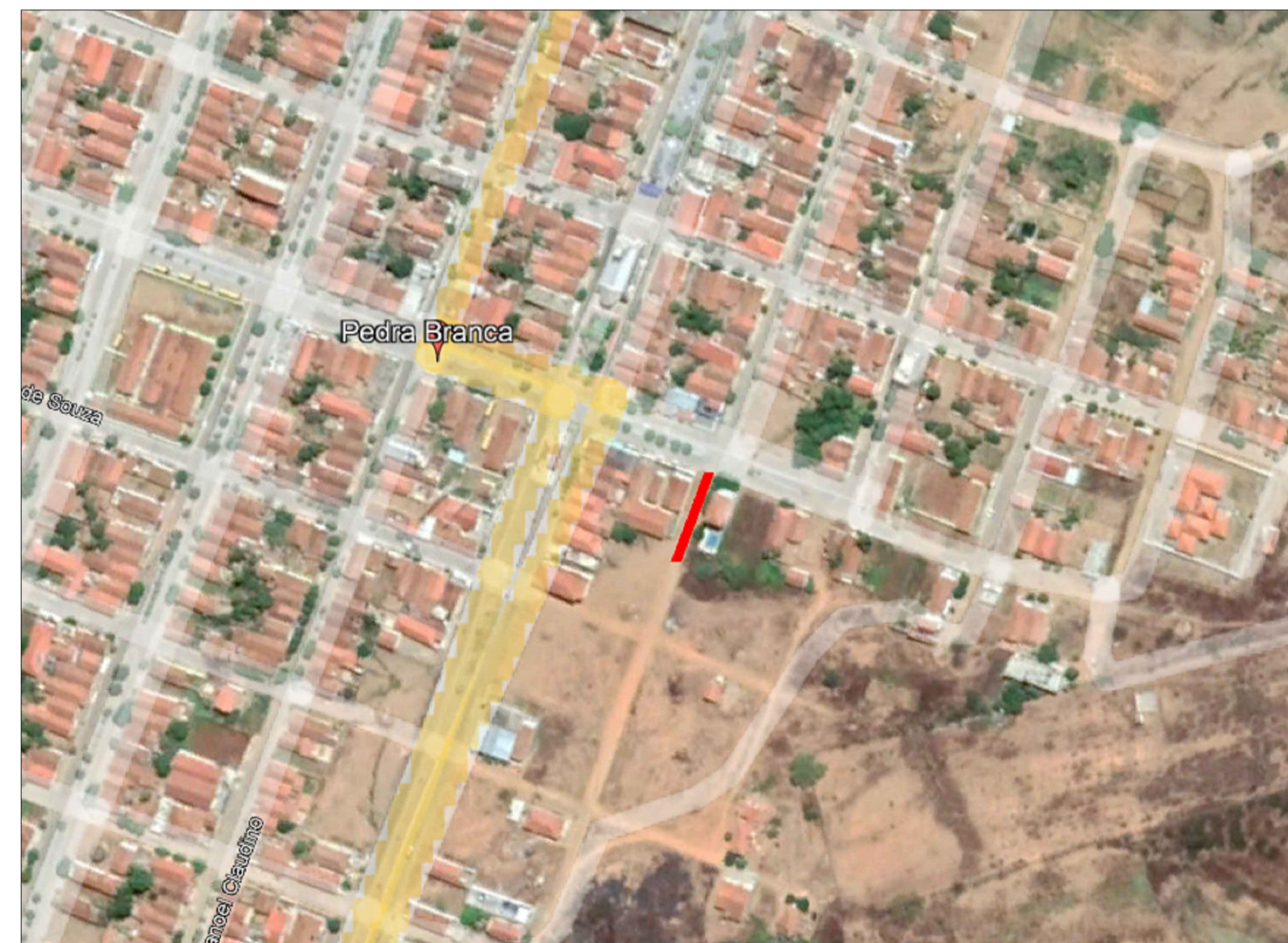
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA-PB
MUNICÍPIO: PEDRA BRANCA - PB
LOCAL: DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB

TRABALHOS TÉCNICOS		DATA
NOME	PROFISSIONAL	2022
DESENHO / ESCALA		
INDICADOS		

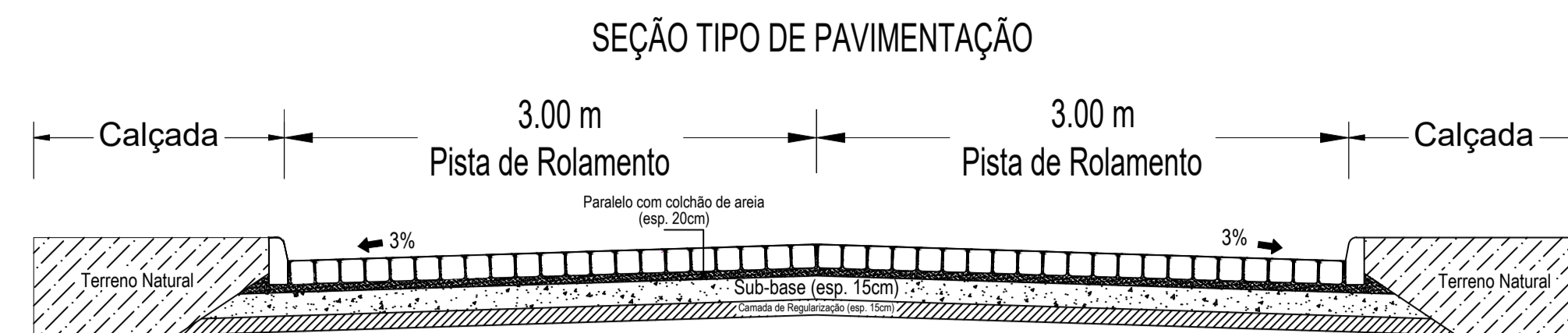
INEP
ENGENHARIA E ARQUITETURA
FONE: (83) 3512-7838 JOÃO PESSOA-PB
(83) 3421-7838 PATOS-PB



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/250

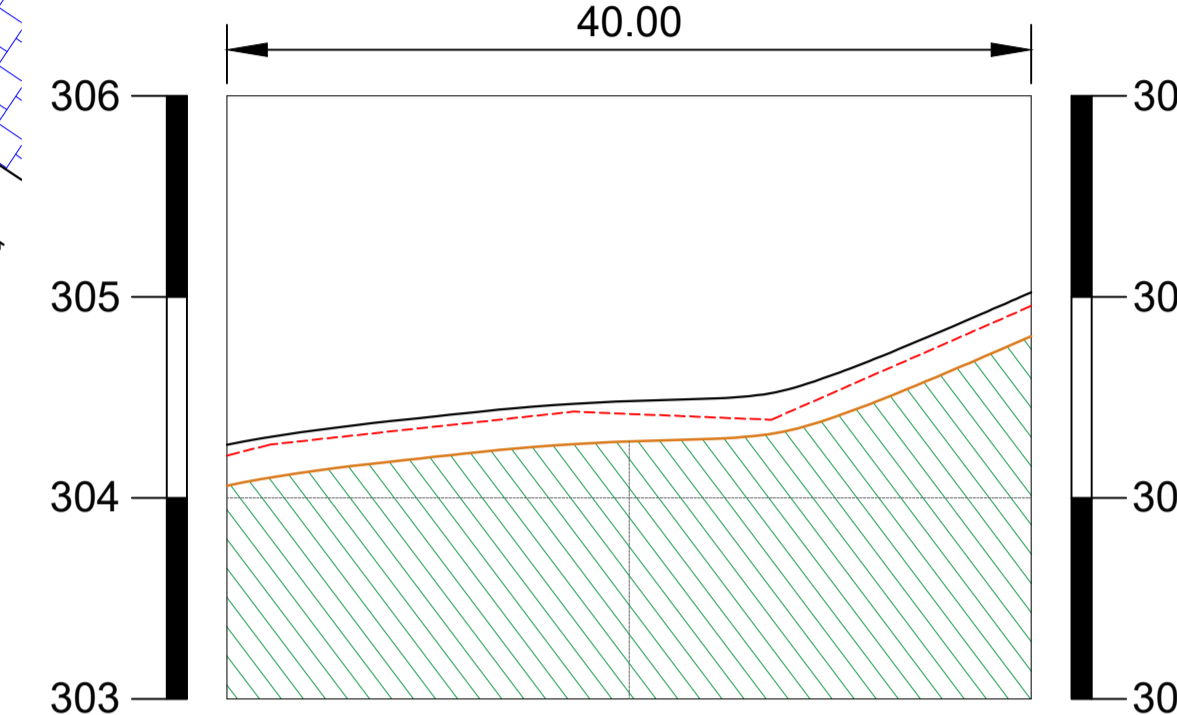


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



DETALHAMENTO DA SEÇÃO
ESCALA 1/100

Perfil Longitudinal
Escala: H.....1/5.000 V.....1/500



TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUÍNO DE CARVALHO

COMPRIMENTO DA RUA:	40.00M
LARGURA FAIXA DE ROLAMENTO:	6.00M
ABERTURA DE RUAS A DESCONTAR:	0.00M
MEIO-FIO A CONSTRUIR:	80.00M
CINTURÃO DE TRAVAMENTO:	6.00M
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:	240.00M ²
CALÇADA EXIST. A DEMOLIR:	0.00M ²
CALÇADA EXIST. DESCONTAR:	0.00M ²
CALÇADA A CONSTRUIR:	69.51M ²
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE:	02 UND

LEGENDA:

- MEIOFIO EXISTENTE QUE SERÁ RETIRADO
- MEIOFIO PROJETO
- EIXO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIEDOS
- CALÇADA A CONSTRUIR
- CALÇADA EXISTENTE A DEMOLIR
- CALÇADA EXISTENTE A DESCONTAR
- PEDRA EXISTENTE
- ASFALTO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR NO MESMO CONTRATO
- COBERTURA COM SOLO NATURAL
- CINTURÃO DE TRAVAMENTO
- POSTE EXISTENTE
- POÇO DE VISITA
- ARVORE EXISTENTE
- ARVORE QUE SERÁ REMANEJADA
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA

ESTACAS	20.00M		
	E0		E2
COTAS (m) TERRENO	304.211	304.417	304.955
COTAS (m) PROJETO	304.261	304.481	305.005
COTAS (m) TERRAPLENAGEM	304.061	304.281	304.805

- Terreno Natural
- Greide
- Terraplenagem

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1/500

PROPRIETÁRIO:

PEDRO SOUZA DOS SANTOS
LEITAO NUNES:09063925433

ENGENHEIRO:

Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DN: cn=leitoa, o=AC SOLUTUM Multipla vL, ou=Renovacao Electronica, ou=Certificado Digital, ou=Certificado PF A1, cn=PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
Dados: 2022.05.26 08:25:12 -03'00'

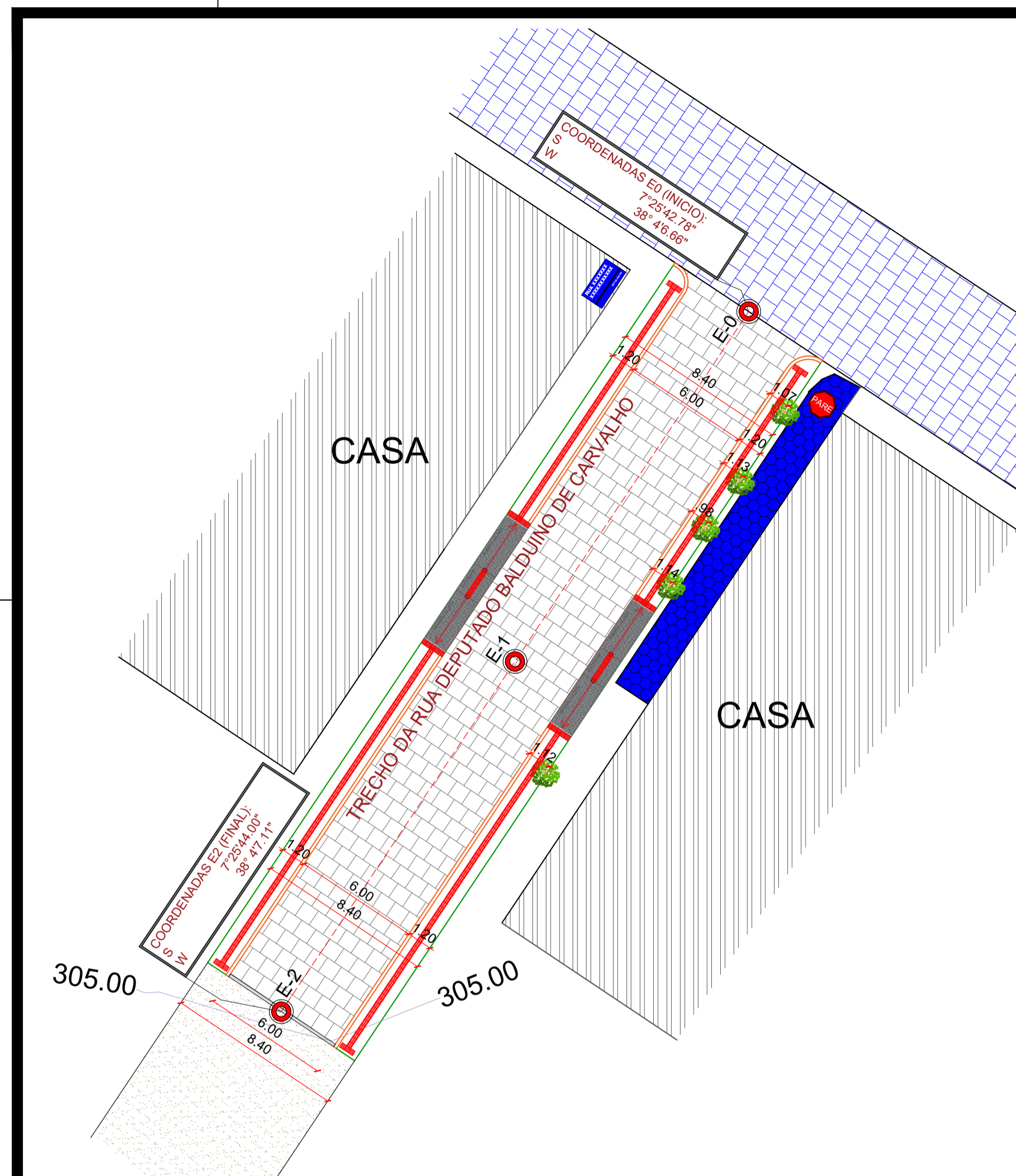
TOPOGRAFIA

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB
CONTRATO: 1082670-59
ENDEREÇO: TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUÍNO DE CARVALHO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA - PB

	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
DESENHO			Maio de 2022	-
CÓPIA				
VISTO				

PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:
01/01	INDICADOS	INDICADAS

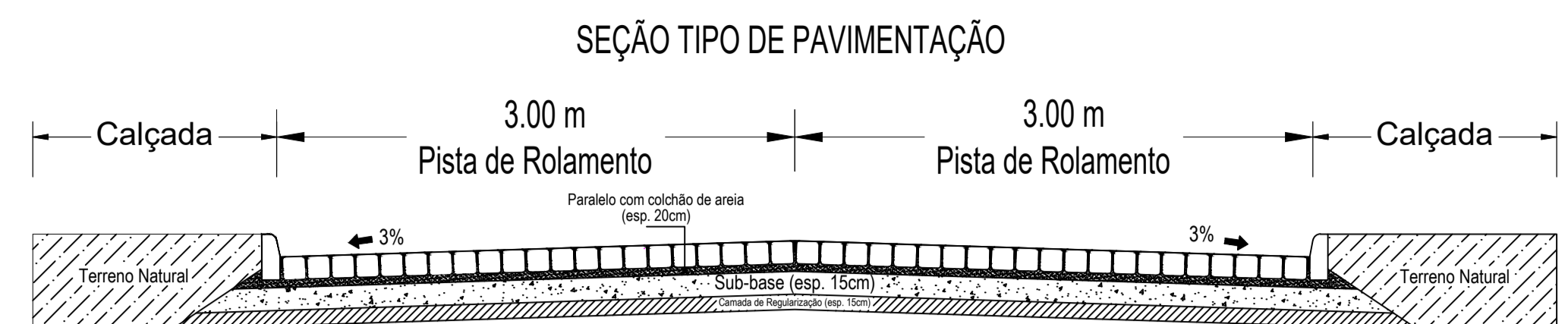




PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/250

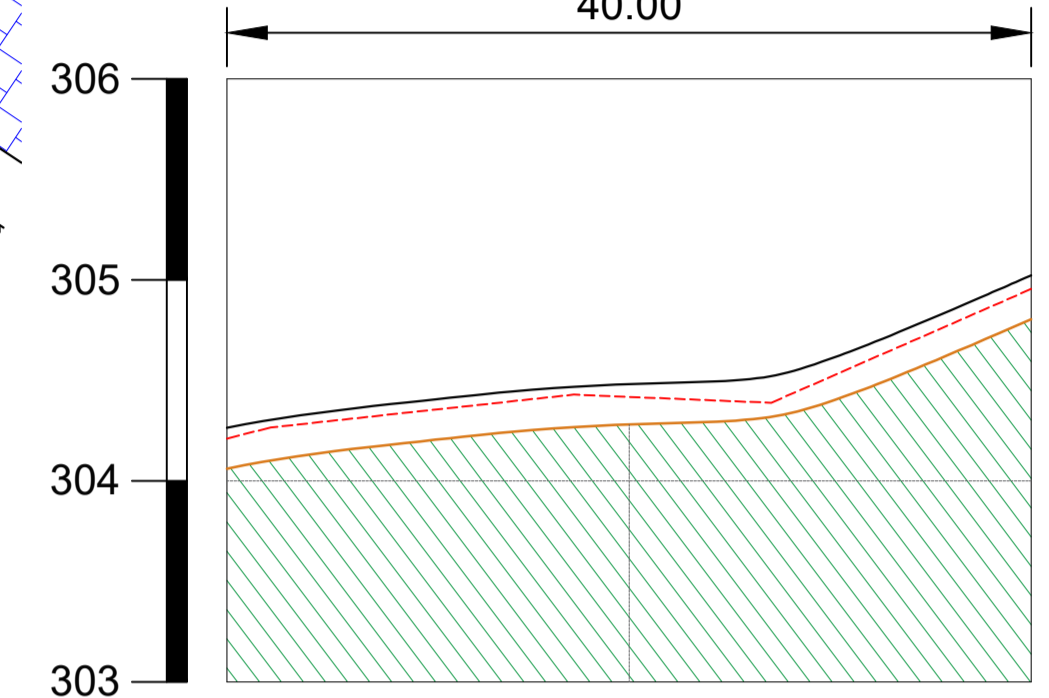


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



DETALHAMENTO DA SEÇÃO
ESCALA 1/100

Perfil Longitudinal
Escala: H.....1/5.000 V.....1/500



TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUÍNO DE CARVALHO

COMPRIMENTO DA RUA: 40.00M

LARGURA FAIXA DE ROLAMENTO: 6.00M

ABERTURA DE RUAS A DESCONTAR: 0.00M

MEIO-FIO A CONSTRUIR: 80.00M

CINTURÃO DE TRAVAMENTO: 6.00M

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 240.00M²

CALÇADA EXIST. A DEMOLIR: 0.00M²

CALÇADA EXIST. DESCONTAR: 0.00M²

CALÇADA A CONSTRUIR: 69.51M²

RAMPAS DE ACESSIBILIDADE: 02 UND

- LEGENDA:**
- MEIOFIO EXISTENTE QUE SERÁ RETIRADO
 - MEIOFIO PROJETO
 - EIXO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDOS
 - CALÇADA A CONSTRUIR
 - CALÇADA EXISTENTE A DEMOLIR
 - CALÇADA EXISTENTE A DESCONTAR
 - PEDRA EXISTENTE
 - ASFALTO EXISTENTE
 - PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR
 - PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
 - PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR NO MESMO CONTRATO
 - COBERTURA COM SOLO NATURAL
 - CINTURÃO DE TRAVAMENTO
 - POSTE EXISTENTE
 - POÇO DE VISITA
 - ARVORE EXISTENTE
 - ARVORE QUE SERÁ REMANEJADA
 - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA

ESTACAS	20.00M			
	E0		E1	E2
COTAS (m) TERRENO	304.211		304.417	304.955
COTAS (m) PROJETO	304.261		304.481	305.005
COTAS (m) TERRAPLENAGEM	304.061		304.281	304.805

- Terreno Natural
- Greide
- Terraplenagem

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1/500

PROPRIETÁRIO: PEDRO SOUZA DOS SANTOS
LEITAO NUNES:09063925433

ENGENHEIRO:

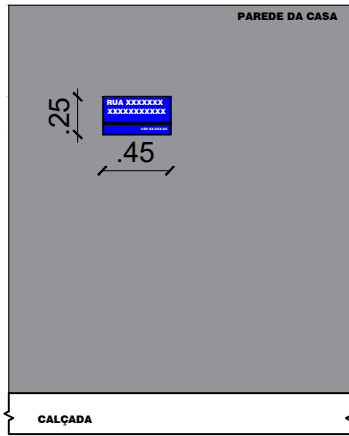
Assinado de forma digital por PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DN: cn=leitaonunes@pedrosouza.com.br, ou=AC SOLUTUMultipla v5, ou=Renovacao Eletronica, ou=Certificado Digital, ou=Certificado PF A1, cn=PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
Dados: 2022.05.26 08:25:12 -03'00'

TOPOGRAFIA

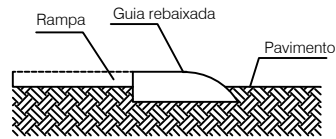
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB
CONTRATO: 1082670-59
ENDEREÇO: TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUÍNO DE CARVALHO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA - PB

	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
DESENHO			Maio de 2022	-
CÓPIA				
VISTO				
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:		
	01/01	INDICADOS	INDICADAS	

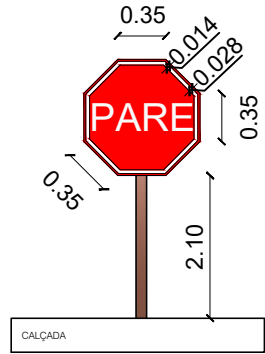
INEP
ENGENHARIA E ARQUITETURA
FONE: (83) 3512-7838 JOÃO PESSOA-PB
(83) 3421-7628 PATOS-PB



PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA
ESC _____ 1/25



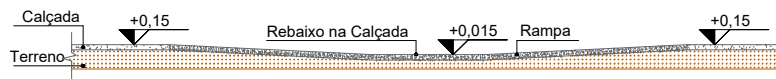
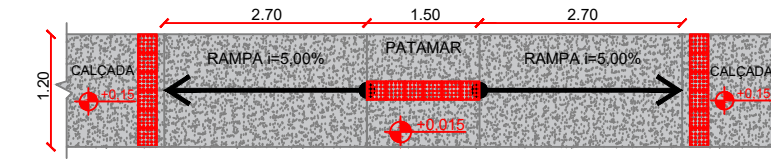
DETALHE DO ACESSO À RAMPA
ESCALA _____ SEM ESCALA



PLACA DE SINALIZAÇÃO
ESC _____ SEM ESCALA


PLACAS DE SINALIZAÇÃO

- DEVEM SER COLOCADAS NA POSIÇÃO VERTICAL, FAZENDO UM ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO DE TRÁFEGO, VOLTADAS PARA O LADO EXTERNO DA VIA;
- O AFASTAMENTO LATERAL DAS PLACAS, MEDIDO ENTRE A BORDA LATERAL DA MESMA E DA PISTA, DEVE SER, NO MÍNIMO, 0,30 METROS PARA TRECHOS RETOS DA VIA, E 0,40 METROS NOS TRECHOS CURVOS;
- DEVERÁ SER COLOCADA NO MÁXIMO A 10,00 METROS DO PROLONGAMENTO DO MEIO-FIO OU DO BORDO DA PISTA TRANSVERSAL;
- LOCALIZADA DO LADO DIREITO DA VIA (EXCETO QUANDO SUA VISIBILIDADE ESTIVER PREJUDICADA);



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE

As rampas deverão ser executadas com o mesmo material da calçada!

-  Piso Alerta - 0,25 x 0,25m
- Indicação: obstáculo, mudança de rota, rampa, etc.

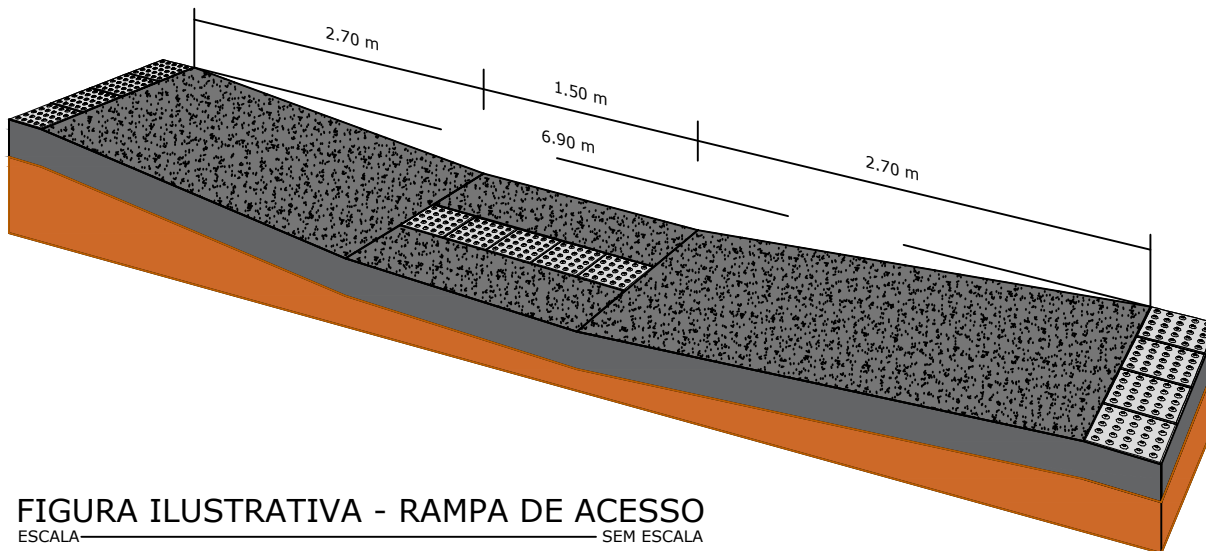


FIGURA ILUSTRATIVA - RAMPA DE ACESSO
ESCALA _____ SEM ESCALA

PROPRIETÁRIO:
PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO
NUNES:09063925433
ENGENHEIRO:

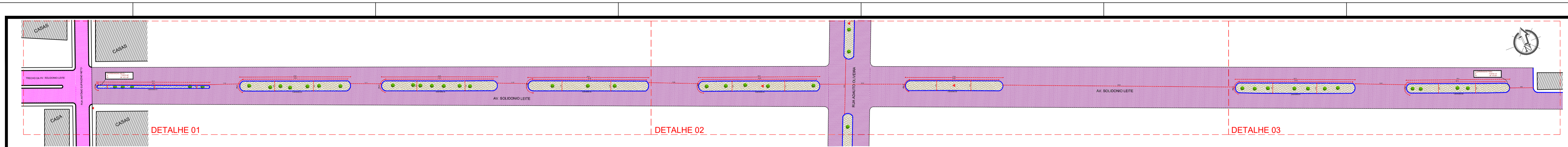
Anulado de forma digital por PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
DNE:048, em 07/05/2024, por: SOLUÇÕES V. S. Engenharia, arquivado Digital, por: Certificado PF AL, em: PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES:09063925433
Data: 2022.05.26 08:31:54 -01'00"

DETALHE: PLACAS E RAMPAS

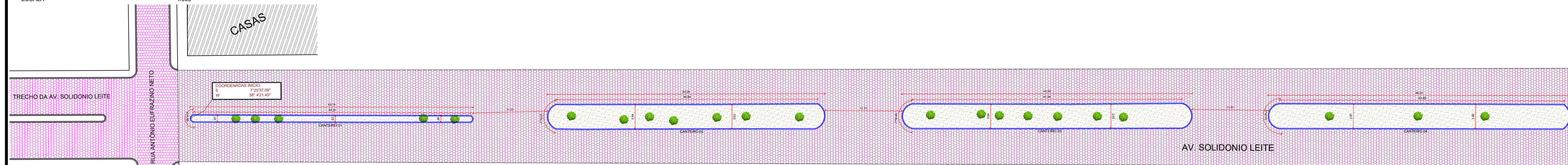
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB
CONTRATO: 1082670-59
ENDEREÇO: DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA-PB

	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
DESENHO			Maio de 2022	-
CÓPIA				
VISTO				
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:		
01/01	INDICADOS	INDICADAS		

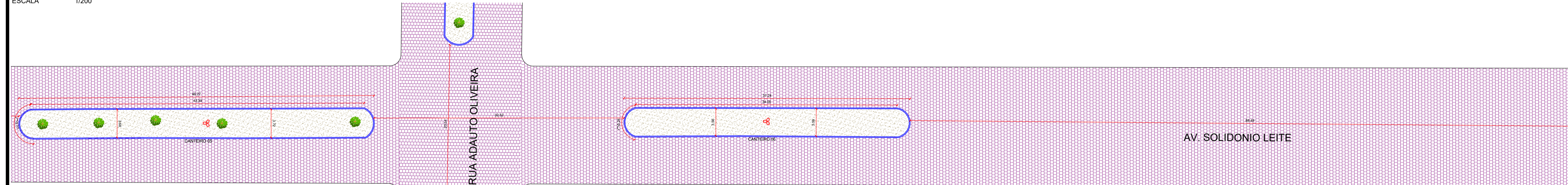




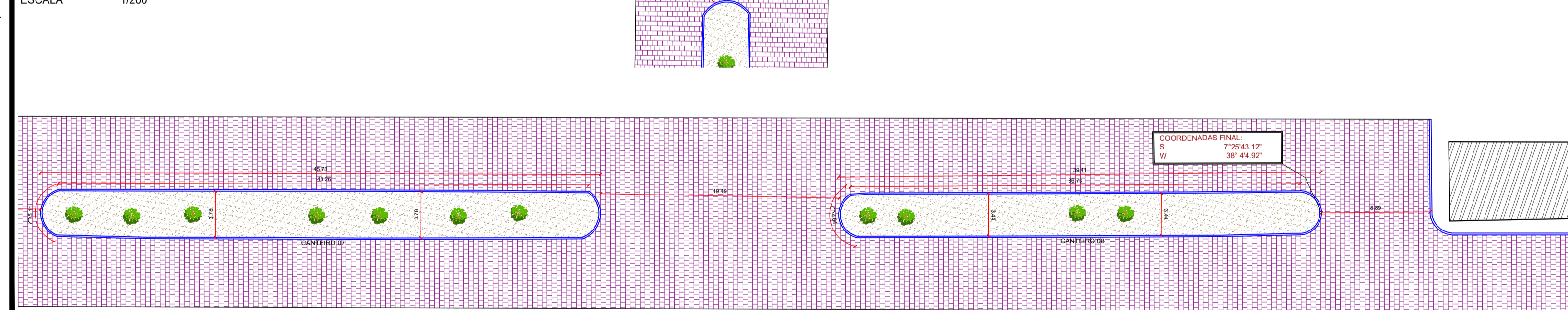
PLANTA DE SITUAÇÃO GERAL
ESCALA 1/500



DETALHE 01
ESCALA 1/200

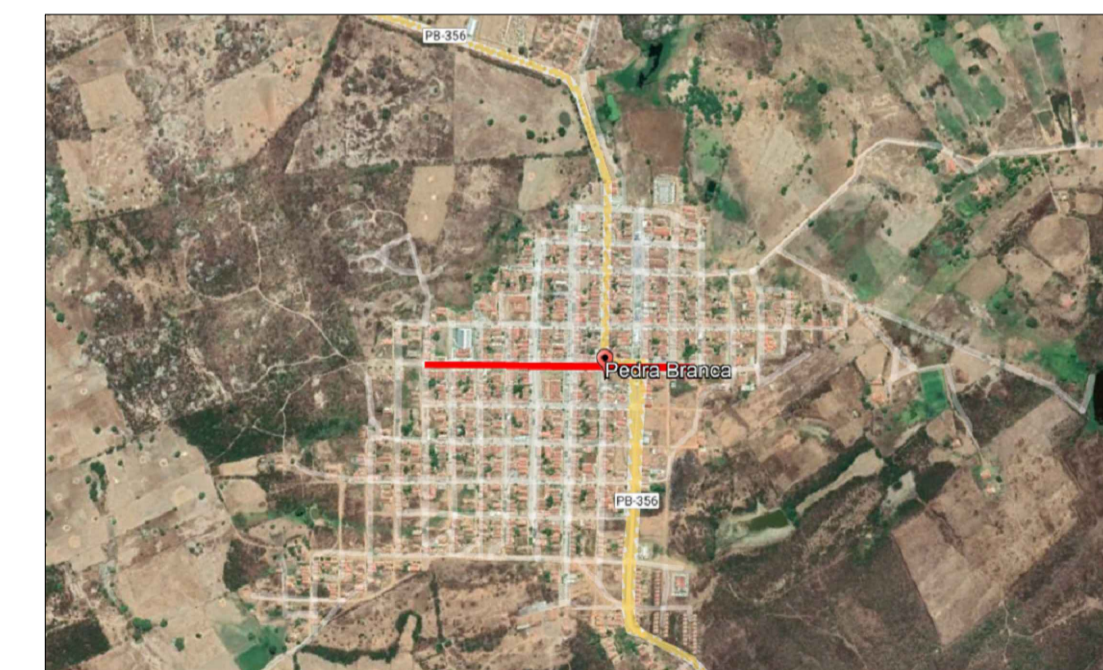


DETALHE 02
ESCALA 1/200



DETALHE 03
ESCALA 1/200

- LEGENDA:
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO A CONSTRUIR NO MEIO CONTRATO
 - PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO A CONSTRUIR NO MESMO CONTRATO
 - PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO EXISTENTE
 - PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO A CONSTRUIR EM OUTRO CONTRATO
 - TERRENO NATURAL
 - POSTE EXISTENTE
 - ARVORE EXISTENTE

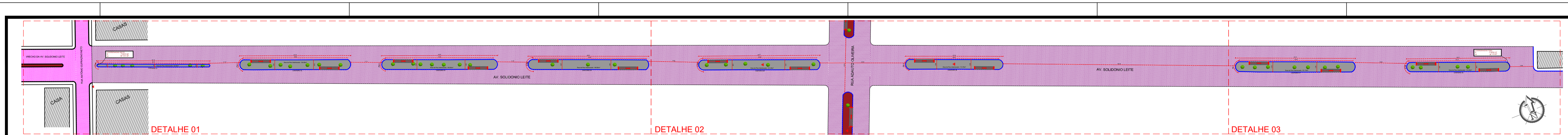


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

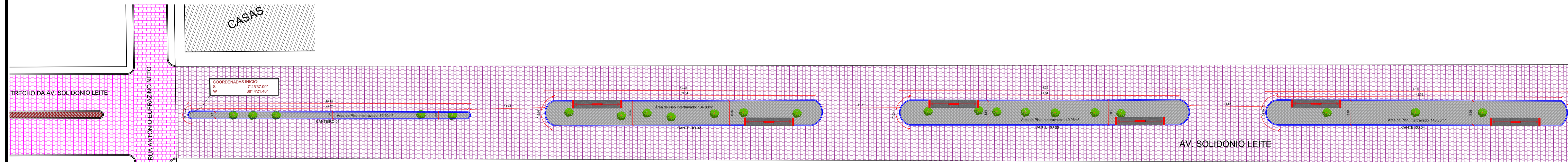
PROPRIETÁRIO: PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO
 NUNES:09063925433
 ENGENHEIRO:

EXISTENTE - CANTEIROS				
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB			
CONTRATO:	1082670-59			
ENDEREÇO:	CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA - PB			
DESENHO	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
CÓPIA			Mai de 2022	-
VISTO				
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:		
01/02	INDICADOS	INDICADAS		

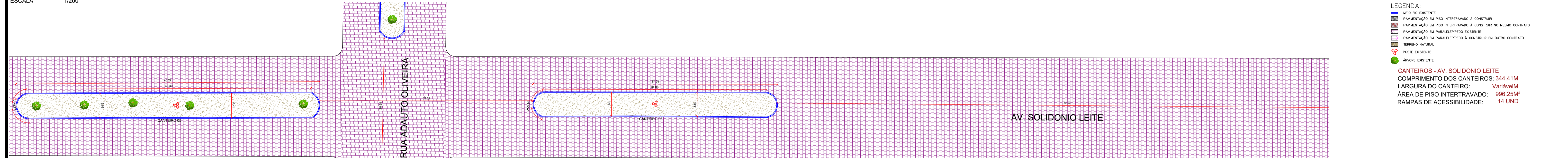




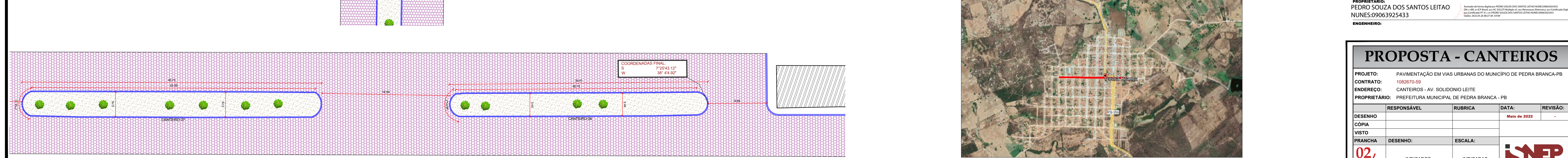
PLANTA DE SITUAÇÃO GERAL
ESCALA 1/500



DETALHE 01
ESCALA 1/200



DETALHE 02
ESCALA 1/200



DETALHE 03
ESCALA 1/200

- LEGENDA:
- MEO. PD. EXISTENTE
 - ▨ PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO A CONSTRUIR
 - ▨ PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO A CONSTRUIR NO MESMO CONTRATO
 - ▨ PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO EXISTENTE
 - ▨ PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO A CONSTRUIR EM OUTRO CONTRATO
 - ▨ TERRENO NATURAL
 - ⊙ POSTE EXISTENTE
 - ÁRVORE EXISTENTE
- CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE**
 COMPRIMENTO DOS CANTEIROS: 344.41M
 LARGURA DO CANTEIRO: VariávelM
 ÁREA DE PISO INTERTRAVADO: 996.25M²
 RAMPAS DE ACESSIBILIDADE: 14 UND

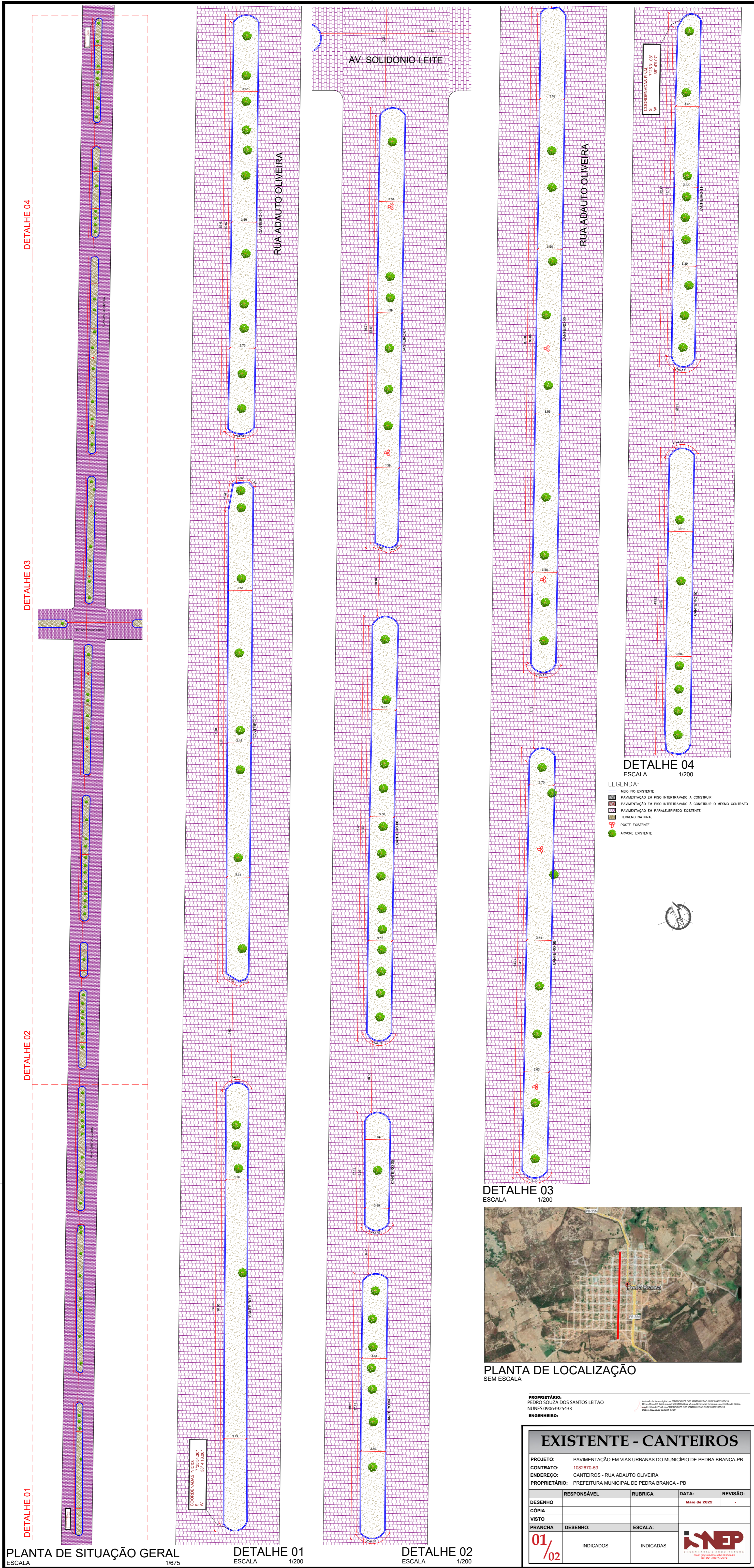


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

PROPRIETÁRIO: PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO
 NUNES:09063925433
 ENGENHEIRO:

PROPOSTA - CANTEIROS				
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB			
CONTRATO:	1082670-59			
ENDEREÇO:	CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA - PB			
DESENHO	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
CÓPIA			Mai de 2022	-
VISTO				
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:		
02/02	INDICADOS	INDICADAS		





PLANTA DE SITUAÇÃO GERAL
ESCALA 1/675

DETALHE 01
ESCALA 1/200

DETALHE 02
ESCALA 1/200

DETALHE 04
ESCALA 1/200

- LEGENDA:
- MEIO FIO EXISTENTE
 - PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO A CONSTRUIR
 - PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO A CONSTRUIR O MESMO CONTRATO
 - PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
 - TERRENO NATURAL
 - POSTE EXISTENTE
 - ÁRVORE EXISTENTE



DETALHE 03
ESCALA 1/200



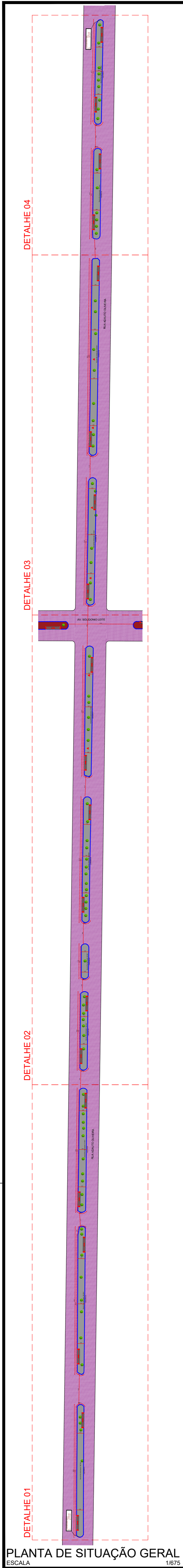
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

PROPRIETÁRIO: PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO
NÚMERO: 0906325433

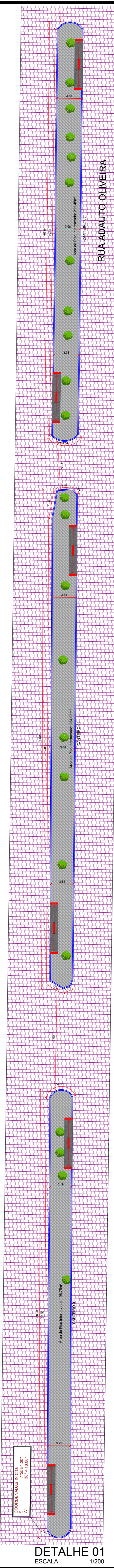
ENGENHEIRO:

EXISTENTE - CANTEIROS			
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB		
CONTRATO:	1082670-59		
ENDERECO:	CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA - PB		
RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
DESENHO		Mai de 2022	-
CÓPIA			
VISTO			
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:	
01/02	INDICADOS	INDICADAS	

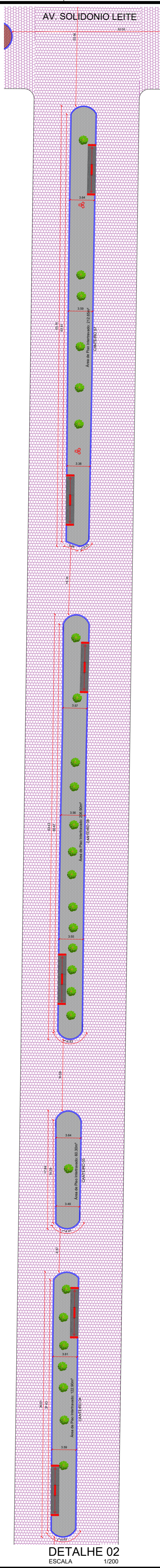




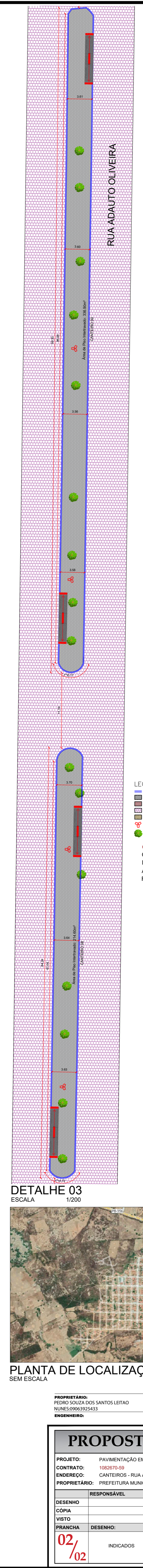
PLANTA DE SITUAÇÃO GERAL
ESCALA 1/675



DETALHE 01
ESCALA 1/200



DETALHE 02
ESCALA 1/200



DETALHE 03
ESCALA 1/200



DETALHE 04
ESCALA 1/200

- LEGENDA:**
- MEIO FIO EXISTENTE
 - PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO A CONSTRUIR
 - PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO A CONSTRUIR O MESMO CONTRATO
 - PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
 - TERRENO NATURAL
 - POSTE EXISTENTE
 - ÁRVORE EXISTENTE

CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA
 COMPRIMENTO DOS CANTEIROS: 652,41M
 LARGURA DO CANTEIRO: VariávelM
 ÁREA DE PISO INTERTRAVADO: 2.105,65M²
 RAMPAS DE ACESSIBILIDADE: 20 UND




PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

PROPRIETÁRIO: PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO
 NÚMERO: 0061325433
 ENGENHEIRO:

PROPOSTA - CANTEIROS			
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB		
CONTRATO:	1082670-59		
ENDEREÇO:	CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA - PB		
RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
DESENHO		Mai de 2022	-
CÓPIA			
VISTO			
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:	
02/02	INDICADOS	INDICADAS	



Obra:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB										Valor da Obra:	R\$ 258,755.21		Valor de Repasse:	R\$ 257,621.00					
Município:	PEDRA BRANCA - PB										Nº Contrato:	1082670-59		Contrapartida:	R\$ 1,134.21					
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO																			
Fonte de dados:	SINAPI - 03/2022 - PARAÍBA, SICRO3 - 01/2022 - Paraíba																			
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%										BDI: 26,75%		DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - MARÇO/2022 DESONERADO							
DRENAGEM PLUVIAL																				
	Nome da rua	Trecho	Cotas do Terreno		Dif. de cotas	Extensão do trecho (L)	Declividade (I)	Largura da rua (L)	Capacidade da rua (Q)	Cotas de distâncias máximas		Dif. de cotas	Distância Máxima	Decliv. Máxima (Im)	Tempo de Concent. (Tc)	Intens. (I)	Coef. de escoamento (C)	Área de contribuição (A)	Vazão no trecho (Q)	Vazão a captar (Q)
			Montante	Jusante						montante	Jusante									
Coluna und.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			m	m	m	m	m/m	m	l/s	m	m	m	m	m/m	min	mm/h	-	ha	l/s	l/s
Cálculo	TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUÍNO DE CARVALHO	E2 a E0	305.01	304.26	0.74	40.00	0.0186	6.00	342	305.01	304.26	0.744	40.00	0.0186	10.59	116.273	0.50	0.08	12.91949	-329.0805

Obra:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB	Valor da Obra:	
Município:	PEDRA BRANCA - PB	R\$	258,755.21
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	Nº Contrato:	
Fonte de dados:	SINAPI - 03/2022 - PARAÍBA, SICRO3 - 01/2022 - Paraíba		1082670-59
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	BDI:	26,75%





DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - MARÇO/2022
DESONERADO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item	Descrição	Und	Quant.	Memória de Cálculo
1	TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUINO DE CARVALHO			
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8.00	(Placa Indicativa da Obra) A=(4,00*2,00) A=(8,00)
1.1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	40.00	(Comprimento da Rua a ser Pavimentada) (Est.0 à Est.2) C=(40,00)
1.2	TERRAPLANAGEM			
1.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	336.00	(Est.0 à Est.2)+(Área de Calçadas) A=((40,00*6,00)+((40,00*1,20)*2,00)) A=(336,00)
1.3	PAVIMENTAÇÃO			
1.3.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	80.00	C= (Comprimento da Rua x 2 lados) C=(40,00*2,00) C=(80,00)
1.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	240.00	(Est.0 à Est.2) (Comprimento x Largura) A=(40,00*6,00) A=(240,00)
1.3.3	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	6.00	C=(Cinturão de Travamento) C=(6,00)
1.3.4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m³	4.38	Obs: Já está sendo descontada a largura (15 cm) do meio-fio da Calçada Fórmula => (Comprimento x Largura x 2 Lados)- ((Área de Rampa)*Qtde)x(Espessura da Calçada)-(Desconto do Piso Podotátil) V=((((40,00*1,05)*2,00)-((6,90*1,05)*2,00))*0,07)-(16,20*0,03) V=(4,38)
1.3.5	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	2.00	Quantidades de rampas Q=(2,00 unidades)
1.3.6	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²	16.20	Fórmula = (Comprimento da Rua x Largura da Placa x 2 Lados)-(Comprimento da Rampa x Largura da Placa x Quantidade de Rampas) A=((40,00*0,25)*2)-((7,60*0,25)*2,00)) A=(16,20)
1.3.7	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	240.00	(Est.0 à Est.2) (Comprimento x Largura) A=(40,00*6,00) A=(240,00)
1.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
1.4.1	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M	80.00	(Calação de Meio fio = Comprimento do meio fio da rua) C=(40,00*2,00) C=(80,00)
1.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	1.00	Quantidades de placas de rua Q=(1,00 unidade)
1.4.3	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)
1.4.4	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)
2	CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE			
2.1	PAVIMENTAÇÃO			
2.1.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²	996.25	(Para piso intertravado dos 08 canteiros da Av. Solidonio Leite) (Área Obtida Através do Autocad) A=(39,50+134,80+140,95+148,80+151,20+113,75+151,70+115,55) A=(996,25)
2.1.2	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,50 metros)	unid	14.00	Quantidades de rampas Q=(14,00 unidades)
2.1.3	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	996.25	(Para limpeza final dos 08 canteiros da Av. Solidonio Leite) (Área Obtida Através do Autocad) A=(39,50+134,80+140,95+148,80+151,20+113,75+151,70+115,55) A=(996,25)
3	CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA			
3.1	PAVIMENTAÇÃO			
3.1.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²	2105.65	(Para piso intertravado dos 11 canteiros da Rua Adauto Oliveira) (Área Obtida Através do Autocad) A=(198,75+234,95+211,45+122,90+60,30+206,90+212,65+214,60+336,90+147,15+159,10) A=(2105,65)
3.1.2	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,50 metros)	unid	20.00	Quantidades de rampas Q=(20,00 unidades)
3.1.3	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	2105.65	(Para limpeza final dos 11 canteiros da Rua Adauto Oliveira) (Área Obtida Através do Autocad) A=(198,75+234,95+211,45+122,90+60,30+206,90+212,65+214,60+336,90+147,15+159,10) A=(2105,65)

Engenheiro Responsável

Obra:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB			Valor da Obra:	R\$ 258,755.21		Valor de Repasse:	R\$ 257,621.00		
Município:	PEDRA BRANCA - PB			Nº Contrato:	1082670-59		Contrapartida:	R\$ 1,134.21		
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO									
Fonte de dados:	SINAPI - 03/2022 - PARAÍBA, SICRO3 - 01/2022 - Paraíba									
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%			BDI: 26,75%		DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - MARÇO/2022 DESONERADO				
PLANILHA ORÇAMENTARIA										
Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total		
1			TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUÍNO DE CARVALHO							34,350.12
1.1			SERVIÇOS PRELIMINARES							3,051.84
1.1.1	06.201.00/DER	Próprio	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8.00	298.60	378.48	3,027.84		
1.1.2	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	40.00	0.47	0.60	24.00		
1.2			TERRAPLANAGEM							36.96
1.2.1	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	336.00	0.09	0.11	36.96		
1.3			PAVIMENTAÇÃO							30,665.32
1.3.1	94273	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	80.00	42.30	53.62	4,289.60		
1.3.2	101169	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	240.00	66.46	84.24	20,217.60		
1.3.3	0491002 (DER-PB)	Próprio	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	6.00	28.91	36.64	219.84		
1.3.4	94990	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m³	4.38	602.24	763.34	3,343.43		
1.3.5	9050-Rampa	Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	2.00	393.32	498.53	997.06		
1.3.6	9050/2	Próprio	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²	16.20	70.80	89.74	1,453.79		
1.3.7	152	Próprio	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	240.00	0.47	0.60	144.00		
1.4			SINALIZAÇÃO VIÁRIA							596.00
1.4.1	102498	SINAPI	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M	80.00	1.06	1.34	107.20		
1.4.2	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	1.00	80.18	101.63	101.63		
1.4.3	5213417	SICRO3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	0.59	342.10	433.61	255.83		
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	1.00	103.62	131.34	131.34		
2			CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE							73,608.62
2.1			PAVIMENTAÇÃO							73,608.62
2.1.1	92396	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²	996.25	52.29	66.28	66,031.45		
2.1.2	9050-Rampa	Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	14.00	393.32	498.53	6,979.42		
2.1.3	152	Próprio	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	996.25	0.47	0.60	597.75		
3			CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA							150,796.47
3.1			PAVIMENTAÇÃO							150,796.47
3.1.1	92396	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²	2105.65	52.29	66.28	139,562.48		
3.1.2	9050-Rampa	Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	20.00	393.32	498.53	9,970.60		
3.1.3	152	Próprio	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	2105.65	0.47	0.60	1,263.39		
ORÇAMENTO GLOBAL										
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES							3,051.84
1.1	06.201.00/DER	Próprio	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8.00	298.60	378.48	3,027.84		
1.2	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	40.00	0.47	0.60	24.00		
2.0			TERRAPLANAGEM							36.96
2.1	100575	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	336.00	0.09	0.11	36.96		
3.0			PAVIMENTAÇÃO							255,070.41
3.1	94273	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	80.00	42.30	53.62	4,289.60		
3.2	101169	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	240.00	66.46	84.24	20,217.60		
3.3	0491002 (DER-PB)	Próprio	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	6.00	28.91	36.64	219.84		
3.4	94990	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m³	4.38	602.24	763.34	3,343.43		
3.5	9050-Rampa	Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	36.00	393.32	498.53	17,947.08		
3.6	9050/2	Próprio	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²	16.20	70.80	89.74	1,453.79		
3.7	152	Próprio	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²	3341.90	0.47	0.60	2,005.14		
3.8	92396	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²	3101.90	52.29	66.28	205,593.93		
4.0			SINALIZAÇÃO VIÁRIA							596.00
4.1	102498	SINAPI	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M	80.00	1.06	1.34	107.20		
4.2	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	1.00	80.18	101.63	101.63		
4.3	5213417	SICRO3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	0.59	342.10	433.61	255.83		
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	103.62	131.34	131.34		
						VALOR TOTAL:	R\$	258,755.21		
Havendo divergências entre Planilha Orçamentária, Especificações e/ou Memorial Descritivo e demais Projetos Gráficos, prevalecerá a Planilha Orçamentária.						Total sem BDI	R\$	204,129.48		
						Total do BDI	R\$	54,625.73		
						Total Geral	R\$	258,755.21		

Obra:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB	Valor da Obra:	Valor de Repasse:	
Município:	PEDRA BRANCA - PB	R\$ 258,755.21	R\$ 257,621.00	
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	Nº Contrato:	Contrapartida:	
Fonte de dados:	SINAPI - 03/2022 - PARAIBA, SICRO3 - 01/2022 - Paraíba	1082670-59	R\$ 1,134.21	
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	BDI: 26,75%	DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB - MARÇO/2022 DESONERADO	

PLANILHA ORÇAMENTARIA

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total
------	--------	-------	-----------	-----	--------	------------	--------------------	-------

Engenheiro Responsável

Obra:	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB									
Município:	PEDRA BRANCA - PB									
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO									
Fonte de dados:	SINAPI - 03/2022 - PARAÍBA, SICRO3 - 01/2022 - Paraíba									
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%									
Composições Analíticas com Preço Unitário										
Composições Principais										
1.3.5	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	9050-Rampa	Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	unid	1.0000000	393.32	393.32		
Composição Auxiliar	94963	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0.5100000	328.27	167.41		
Composição Auxiliar	74157/004	SINAPI	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0.5100000	96.05	48.98		
Composição Auxiliar	74245/001	SINAPI	PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMAOS	PINT - PINTURAS	m²	8.2800000	12.99	107.55		
Composição Auxiliar	01	Próprio	PISO PODOTÁTIL EM PLACA CIMENTÍCIA - DIRECIONAL E ALERTA 25X25CM. ASSENTADO COM ARGAMASSA	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	0.9800000	70.80	69.38		
					MO sem LS =>	70.68	LS =>	60.56	MO com LS =>	131.24
					Valor do BDI =>	105.21	Valor com BDI =>		498.53	
1.3.6	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	9050/2	Próprio	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	M²	1.0000000	70.80	70.80		
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0.5000000	18.18	9.09		
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0.6000000	14.60	8.76		
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0.0100000	90.00	0.90		
Insumo	00001379	SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	7.5000000	0.54	4.05		
Insumo	01	Cotação	PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	Material	und	16.0000000	3.00	48.00		
					MO sem LS =>	7.09	LS =>	6.08	MO com LS =>	13.17
					Valor do BDI =>	18.94	Valor com BDI =>		89.74	
1.3.7	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	152	Próprio	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	M²	1.0000000	0.47	0.47		
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0.0300000	14.60	0.43		
Composição Auxiliar	72840	SINAPI	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	TXKM	0.0600000	0.82	0.04		
					MO sem LS =>	0.17	LS =>	0.14	MO com LS =>	0.31
					Valor do BDI =>	0.13	Valor com BDI =>		0.60	
Observação										
*Baseado no item 06191/ORSE										

1.4.2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	06/2020	Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	UNID	1.0000000	80.18	80.18		
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0.4000000	14.60	5.84		
Insumo	00011950	SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	Material	UN	0.4000000	0.24	0.09		
Insumo	00013521	SINAPI	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	Material	UN	1.0000000	74.25	74.25		
					MO sem LS =>	2.24	LS =>	1.92	MO com LS =>	4.16
					Valor do BDI =>	21.45		Valor com BDI =>		101.63
Composições Auxiliares										
	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total		
Composição	01	Próprio	PISO PODOTÁTIL EM PLACA CIMENTÍCIA - DIRECIONAL E ALERTA 25X25CM. ASSENTADO COM ARGAMASSA	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1.0000000	70.80	70.80		
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0.5000000	18.18	9.09		
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0.6000000	14.60	8.76		
Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0.0100000	90.00	0.90		
Insumo	00001379	SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	7.5000000	0.54	4.05		
Insumo	01	Cotação	PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	Material	und	16.0000000	3.00	48.00		
					MO sem LS =>	7.09	LS =>	6.08	MO com LS =>	13.17
					Valor do BDI =>	18.94		Valor com BDI =>		89.74
<hr/> Engenheiro Responsável										

COTAÇÃO**Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM**

Industria de Artefatos de Cimentos Ltda - Epp	15.170.465/0001-68	(83) 99614-2301	und	R\$ 3.00
Dinho Pré- MOLDADOS (LIGAR MAIS TARDE)		(83) 98831-5868	und	R\$ 2.00
INTERBLOCK ARTEFATOS DE CIMENTO S/A	11.803.338/0001-06	(83) 3234-0607	und	R\$ 3.50
Valor média adotado				R\$ 3.00



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
COMPOSIÇÃO DO B.D.I. COM CPRB

Obra: Pavimentação em Vias Urbanas do Município de Pedra Branca-PB

Município: Pedra Branca/PB

Contrato: 1082670-59

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)	4.01	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)	0.40	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)	0.56	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)	1.11	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)	7.30	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%) e CPRB (4,50 %)

3) O cálculo do BDI se baseia na fórmula abaixo utilizada pelo Acórdão 2622/13 do TCU, conforme CE GEPAD 354/2013 de 17/10/2013.

B.D.I = 26.75%

Fórmula Utilizada:

$$BDI = \left\{ \left[\frac{(1 + AC + G + R) * (1 + DF) * (1 + L)}{1 - I} \right] - 1 \right\} * 100$$

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:

OBRAS DE REDES DE ÁGUA E ESGOTO

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

INSTRUÇÕES DE USO E PREENCHIMENTO

1. Este documento somente pode ser utilizado nas versões do Excel 2003 ou superior. Não deve ser utilizado versões do BROffice. O Documento deve ser salvo **SOMENTE** em extensão habilitada para macros (**.xls** ou **.xlsm**). Se o documento for salvo na extensão **.xlsx**, o arquivo será **INUTILIZADO**.

2. Para funcionamento pleno desse arquivo, a Segurança de Macros do Excel deve ser habilitada.

2.1 Na Versão Excel 2003, selecione na Faixa de Opções: Ferramentas -> Macro -> Segurança -> Na aba Nível de Segurança selecione a Opção "Baixo" -> Clique em OK -> Feche e abra o Excel novamente para utilizar a Planilha.

2.2 Na Versão Excel 2007 ou superior, selecione na Faixa de Opções: Arquivo -> Opções -> Central de Confiabilidade -> Configurações da Central de Confiabilidade -> Configurações de Macro -> Habilitar todas as Macros -> Clique em OK -> Feche e abra o excel novamente para utilizar a Planilha.

3. O Preenchimento deve ser feito somente nas células em amarelo. As outras células são de preenchimento Automático.

4. Ordem de Preenchimento

4.1. Fase de Análise

4.1.1. Primeiramente, preencha no Quadro abaixo os Dados do TC/CR:

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GESTOR	PROGRAMA	ACÃO / MODALIDADE	RECURSO		
1082670-59	928592	MDR	MOBILIDADE URBANA	PAVIMENTAÇÃO	OGU não-PAC		
PROPOSITANTE / TOMADOR			MUNICÍPIO / UF	LOCALIDADE / ENDEREÇO	VALORES CONTRATADOS (R\$)		
MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			PEDRA BRANCA/PB	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO			
OBJETO				APELIDO DO EMPREENDIMENTO	REPASSE	CONTRAPARTIDA	INVESTIMENTO
PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB				PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO	257.621,00	1.134,21	258.755,21

4.1.2. Digite abaixo os valores mínimos de Contrapartida exigidos pelo Programa.

% MÍNIMO	VALOR ABSOLUTO (R\$)
0,00%	

4.1.3. Clique no botão "Preencher QCI" abaixo.

4.1.4. Preencha os Campos das Metas na Aba QCI - Quadro de Composição de Investimento.

4.1.5. Preencha os Campos das Parcelas de Desembolso na Aba Crono - CFF-CT - Cronograma Físico-Financeiro do Contrato.

4.2. Fase de Licitação

4.2.1. Atualize os Dados do QCI e Cronograma Físico-Financeiro.

4.2.2. Insira no Quadro abaixo os dados dos CTEFs.

CTEF:	Nome do Fornecedor:	CNPJ / CPF:

4.3. Fase de Solicitação de Recursos

4.3.1. Preencha os Dados da Medição na Aba RRE - Relatório Resumo do Empreendimento.

4.3.2. Preencha os Campos na Aba Ofício, para o Ofício de Solicitação de Recursos e Relação de Fornecedores.



QCI - QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO INVESTIMENTO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	AÇÃO / MODALIDADE PAVIMENTAÇÃO	RECURSO OGU não-PAC
PROPONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	VALORES CONTRATADOS (R\$)
OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB				APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO	REPASSO 257,621.00
				CONTRAPARTIDA 1,134.21	INVESTIMENTO 258,755.21

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

Etapa	Meta / Sub-Meta	Item de Investimento	Sub-Item de Investimento	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	Repasse (R\$)	Contrapartida Financeira (R\$)	Outros (R\$)	Investimento (R\$)	
TOTAL										(99.56%) 257,621.00	(0.44%) 1,134.21	(0.00%) -	(100.00%) 258,755.21
1	Meta	1.	Pavimentação	Pavimentação de vias	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB	Em Análise	3,341.90	m²	Lote 1	257,621.00	1,134.21	-	258,755.21

Observações:

TOTAL - ETAPA	1	257,621.00	1,134.21	-	258,755.21
	2	-	-	-	-
	3	-	-	-	-

Representante Tomador / Agente Promotor

Nome: Josemarcio Bastos de Souza
Cargo: Prefeito

Local:
Data:

Pedra Branca-Pb
30 de September de 2022



CFF-CT - CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO DO CONTRATO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	AÇÃO / MODALIDADE PAVIMENTAÇÃO	RECURSO OGU não-PAC
PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	VALORES CONTRATADOS (R\$)
OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB				APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO	REPASSE 257,621.00
				CONTRAPARTIDA 1,134.21	INVESTIMENTO 258,755.21

ERRO:
CRONOGRAMA NÃO
FECHA EM 100%Início Previsto
abr-20

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Valores Totais (R\$)		Parcela 1 mai-20	Parcela 2 jun-20	Parcela 3 jul-20	Parcela 4 ago-20	Parcela 5 set-20	Parcela 6 out-20	Parcela 7 nov-20	Parcela 8 dez-20
			-	(%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
			-	Repassse (R\$)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			-	CP Fin. (R\$)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			-	Outros (R\$)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			-	Invest. (R\$)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			-	(%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
			257,621.00	Repassse (R\$)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			1,134.21	CP Fin. (R\$)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	Outros (R\$)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			258,755.21	Acum. Inv. (R\$)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	Meta 1.	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE	258,755.21	Acumulado (%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
				Acum. Inv. (R\$)								

Local: Pedra Branca-Pb
Data: 30 de September de 2022Representante Tomador / Agente Promotor
Nome: Josemario Bastos de Souza
Cargo: Prefeito



RRE - RELATÓRIO RESUMO DO EMPREENDIMENTO - TOMADOR

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	AÇÃO / MODALIDADE PAVIMENTAÇÃO	RECURSO OGU não-PAC
PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	VALORES CONTRATADOS (R\$)
OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB				APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO	REPASSO 257.621.00
				CONTRAPARTIDA 1.134.21	INVESTIMENTO 258.755.21

Situação do TC/CR: Atrasada	Percentual previsto em: set-22 100.00%
---------------------------------------	--

Medição nº:	3	Saldo a Reprogramar:	Repasse (R\$)	Contrapartida (R\$)
			0.00	0.00

Acumulado Anterior: 000%

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	nº do BM	Valor Total (R\$)	Valores Medidos (R\$)			Execução Física Acum.	
									Acum. Período Anterior	No Período	Acum. incluindo o Período		
	TOTAL							257.621.00	0.00	0.00	0.00		
								CP. Financ.	1,134.21	0.00	0.00	0.00	0.00%
								Outros	0.00	0.00	0.00		
								Investimento	258.755.21	0.00	0.00	0.00	
1	Meta 1.	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB	Em Análise	3,341.90	m²	Lote 1		258,755.21	-	-	-	-	

Observações:

Local: BOA VISTA

Data: 30 de September de 2022

Responsável Técnico

Nome:

Cargo:

ART/RRT Fiscal.:

Representante Tomador / Agente Promotor

Nome:

ANDRE LUIZ GOMES DE ARAÚJO

Cargo:

Prefeito Municipal

Responsável Social

Nome:

Cargo:

Responsável Financeiro

Nome:

Cargo:

Ofício n°: 072

BOA VISTA, 30 de September de Friday

À
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
GIGOV

Assunto: Solicitação de autorização de desbloqueio de recursos - Medição n° 3
REF: Contrato de Repasse - Operação n°: 1082670-59 - SICONV n°: 928592

Programa: MOBILIDADE URBANA
Objeto: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB

Proponente /
Tomador: MUNICIPIO DE PEDRA BRANCA - 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 3ª Medição	Valores Medidos Acumulados
Repasse:	R\$ 257,621.00	R\$ 0.00	R\$ 0.00
Contrapartida Financeira:	R\$ 1,134.21	R\$ 0.00	R\$ 0.00
Outros:	R\$ 0.00	R\$ 0.00	R\$ 0.00
Investimento:	R\$ 258,755.21	R\$ 0.00	R\$ 0.00
Execução Física:	-	0.00%	0.00%

2. Encaminhamos ainda a documentação relativa à prestação de contas da etapa físico-financeira anterior.

3. Na oportunidade, informamos que a execução financeira da parcela anterior está devidamente comprovada no SICONV.

4. 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,

ANDRE LUIZ GOMES DE ARAÚJO
MUNICIPIO DE PEDRA BRANCA - PB

BOA VISTA, 30 de September de Friday

À
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
GIGOV

Assunto: Relação de Fornecedores - Medição nº 3
REF: Contrato de Repasse - Operação nº: 1082670-59 - SICONV nº: 928592

Programa: MOBILIDADE URBANA
Objeto: PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB

Proponente /
Tomador: MUNICIPIO DE PEDRA BRANCA - PB

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

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

Atenciosamente,

ANDRE LUIZ GOMES DE ARAÚJO
MUNICIPIO DE PEDRA BRANCA - PB

27.477
v 006

PLE - Planilha de Levantamento de Eventos

Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GIGOV JOÃO PESSOA	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA		CNPJ	OBJETO DO CTEF PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB		INÍCIO DA OBRA

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Elaboração do documento PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITA	CREA/CAU 161604532-5	
Fiscalização	CREA/CAU	ART/RRT



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Eventograma e Quantitativos

Grau de
#PUB

Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GIGOV JOÃO PESSOA	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA AS
PROPONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB			INÍCIO

Valor Total do Orçamento: R\$.000

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	Frentes de Obra:					
								TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUINO DE CARVALHO	CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE	CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA			
								1	2	3	4	5	
Meta	1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES											
Meta	1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²										
Meta	1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M										
Meta	2.0	TERRAPLANAGEM											
Meta	2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²										
Meta	3.0	PAVIMENTAÇÃO											
Meta	3.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M										
Meta	3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²										
Meta	3.3	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m										
Meta	3.4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m³										
Meta	3.5	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid										
Meta	3.6	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²										
Meta	3.7	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos) EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²										
Meta	4.0	SINALIZAÇÃO VIÁRIA											
Meta	4.1	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M										
Meta	4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID										
Meta	4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²										
Meta	4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un										



Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GIGOV JOÃO PESSOA	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	AÇÃO / MODALIDADE SINATURA
PROPONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	OBJETO PAVIMENTAÇÃO
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA		DA OBRA A

Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$.000

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	6
Meta	1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES						
Meta	1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²					
Meta	1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M					
Meta	2.0	TERRAPLANAGEM						
Meta	2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²					
Meta	3.0	PAVIMENTAÇÃO						
Meta	3.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M					
Meta	3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²					
Meta	3.3	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m					
Meta	3.4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m³					
Meta	3.5	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid					
Meta	3.6	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²					
Meta	3.7	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	M²					
Meta	3.8	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m²					
Meta	4.0	SINALIZAÇÃO VIÁRIA						
Meta	4.1	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M					
Meta	4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID					
Meta	4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²					
Meta	4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un					

Valor Total do Orçamento: R\$.000

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos

Frentes de Obra:

TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUÍNO DE CARVALHO	CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE	CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA		
1	2	3	4	5

PEDRA BRANCA/PB, 30 de September de Friday
Local e Data

Responsável Técnico: PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITÃO
CREA / CAU: 161604632-5

Frentes de Obra:



Valor Total do Orçamento: R\$.000

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	6
-------	------	-----------	-------	-------	----------------------	----------------------	----------------------	---

PEDRA BRANCA/PB, 30 de September de Friday
Local e Data

VO NUNES



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Detalhamento de Eventos

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GIGOV JOÃO PESSOA	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB			INÍCIO DA OBRA

Serviços:

Modo de Exibição:

Frete de Obra:

Valor de Investimento: R\$.000

Total por Frete (R\$):

Evento	Item Orc	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.	TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUINO DE CARVALHO	CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE	CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA			
					1	2	3	4	5	6
1	Evento	Administração Local	R\$	-	-	-	-	-	-	-
2	Evento	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$	-	-	-	-	-	-	-
2	1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA		8.00	-	-	-	-	-	-
2	1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018		40.00	-	-	-	-	-	-
3	Evento	TERRAPLANAGEM REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA.	R\$	-	-	-	-	-	-	-
3	2.1	AF_11/2019		336.00	-	-	-	-	-	-
4	Evento	PAVIMENTAÇÃO	R\$	-	-	-	-	-	-	-
4	3.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016		80.00	-	-	-	-	-	-
4	3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020		240.00	-	-	-	-	-	-
4	3.3	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016		6.00	-	-	-	-	-	-
4	3.4	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)		4.38	-	-	-	-	-	-
4	3.5	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM		2.00	14.00	20.00	-	-	-	-
4	3.6	Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)		16.20	-	-	-	-	-	-
4	3.7	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015		240.00	996.25	2,105.65	-	-	-	-
4	3.8	AF_12/2015		-	996.25	2,105.65	-	-	-	-
5	Evento	SINALIZAÇÃO	R\$	-	-	-	-	-	-	-
5	4.1	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021		80.00	-	-	-	-	-	-
5	4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM		1.00	-	-	-	-	-	-
5	4.3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III		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		1.00	-	-	-	-	-	-

Serviços:

Modo de Exibição:

Valor de Investimento: R\$.000

Frete de Obra:

Total por Frete (R\$):

Evento	Item Orç	Titulo dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
--------	----------	--	-------	-------

TRECHO DA RUA DEPUTADO BALDUINO DE CARVALHO	CANTEIROS - AV. SOLIDONIO LEITE	CANTEIROS - RUA ADAUTO OLIVEIRA			
-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6

PEDRA BRANCA/PB, 30 de September de Friday
Local e Data

Responsável Técnico: PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNES
CREA / CAU: 161604632-5



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Cronograma

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GIGOV JOÃO PESSOA	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA		CNPJ	OBJETO DO CTEF PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB		INÍCIO DA OBRA

Nº do Evento	Título dos Eventos	TRECHO DA RUA DEPUTA																																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
		CANTEIROS - AV. SOLIDOR																																																
		CANTEIROS - RUA ADAUT																																																
		Informe abaixo o NÚMERO DO PERÍODO em que os eventos serão concluídos (medição por eventos)																																																
1	Administração Local	A administração local será proporcional a execução dos demais eventos, independente de frentes de obra.																																																
2	SERVIÇOS PRELIMINARES																																																	
3	TERRAPLANAGEM																																																	
4	PAVIMENTAÇÃO																																																	
5	SINALIZAÇÃO																																																	
Cronograma		Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	Mês 05	Mês 06	Mês 07	Mês 08	Mês 09	Mês 10	Mês 11	Mês 12																																					
Parcela		%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%																																					
Acumulado		R\$	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!																																					
		%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%																																					
		R\$	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!																																					

PEDRA BRANCA/PB, 30 de September de Friday
Local e Data

Responsável Técnico: PEDRO SOUZA DOS
CREA / CAU: 161604632-5



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Planilha de Levantamento de Eventos

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GIGOV JOÃO PESSOA	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	ACÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROPONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB			INÍCIO DA OBRA

% Realizado Acum.: **0.00%** Período: **00/01/Saturday a 01/11/Wednesday** Medição: **01**

Nº do Evento	Título dos Eventos	TRECHO DA RUA/DETA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		CANTEIROS - AV. SOLI	Informe abaixo o NÚMERO DA MEDIÇÃO em que os eventos foram concluídos (medição por eventos)																																																	
1	Administração Local	A administração local será proporcional a execução dos demais eventos, independente de frentes de obra.																																																		
2	SERVIÇOS PRELIMINARES																																																			
3	TERRAPLANAGEM																																																			
4	PAVIMENTAÇÃO																																																			
5	SINALIZAÇÃO																																																			

Medições		Datas das medições											
		11/1/2017	12/1/2017	1/1/2018	2/1/2018	3/1/2018							
Período	%	0.00%											
	R\$	#DIV/0!											
Acumulado	%	0.00%											
	R\$	#DIV/0!											

FEDRA BRANCA/PB, 30 de September de Friday
Local e Data

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



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Resumo de Acompanhamento

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1082670-59	Nº SICONV 928592	GIGOV JOÃO PESSOA	GESTOR MDR	PROGRAMA MOBILIDADE URBANA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROPONENTE / TOMADOR MUNICIPIO DE PEDRA BRANCA - PB			MUNICÍPIO / UF PEDRA BRANCA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA		CNPJ	OBJETO DO CTEF PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-PB		INÍCIO DA OBRA

ACOMPANHAMENTO

Valor de Investimento: R\$.00

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	11/1/2017	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00%	0.00%	100.00%	43040	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1	-
											2	-
											3	-
											4	-
											5	-
											6	-
											7	-
											8	-
											9	-
											10	-
											11	-
											12	-
											13	-
											14	-
											15	-
											16	-
											17	-
											18	-
											19	-
											20	-
Total Medido Acumulado		#DIV/0!		0.00%			Dias Adiant. / Atraso:	#DIV/0!	#DIV/0!			

PEDRA BRANCA/PB, 30 de September de Friday
Local e Data

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