



**ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

PMCR
Fls. 259
1.

ANEXO VIII - CONCORRÊNCIA N° 00001/2022

CONCORRÊNCIA N° 00001/2022

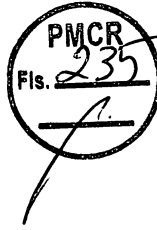
Processo Administrativo n° 00086/2022

À Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Catolé do Rocha/PB

**PROJETO DE ENGENHARIA
E PLANILHAS ORÇAMENTÁRIAS**



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS



MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5

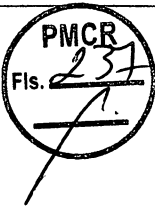


ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

ÍNDICE:

SERVIÇOS PRELIMINARES	06
TERRAPLANAGEM	06
PAVIMENTAÇÃO	07
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	08
DRENAGEM	09

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS 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 Catolé do Rocha/PB.

OBJETO DA OBRA

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

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.

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

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

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.

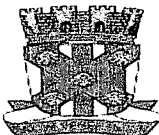
No caso de eventuais divergências entre elementos do projeto, serão observados os seguintes critérios:

- 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.

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS 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”.

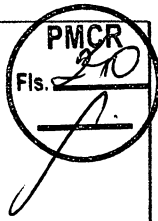
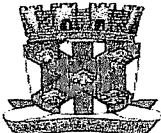
ABASTECIMENTO E SERVIÇOS PÚBLICOS

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 NormaRegulamentadora do Ministério do Trabalho (NR -18 Obras de Construção, Demolição e Reparos).

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS 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.

1.3- Demolição de Concreto Simples

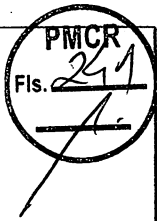
Será feito a demolição das calçadas existentes que possuem nível elevado prejudicando assim a acessibilidade, ou que estejam prejudicando a pista de rolamento.

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.

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS 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 ou quando houver um desnível longitudinal elevado ao longo da rua.

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS 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 – Rampa 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 termo de cada rua, será feita a limpeza da mesma com vassoura.

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

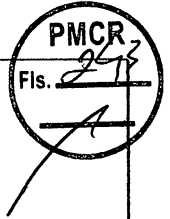
Deverá ser providenciada placa de identificação para todas as ruas. Terão dimensões de 45x25cm e colocadas em local de fácil visualização. Serão em chapa esmaltada.

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

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

- DEVEM SER COLOCADAS NA POSIÇÃO VERTICAL, FAZENDO UM ÂNGULO DE 93º A 95º 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).

5.0 DRENAGEM

Será utilizado meio fios graníticos para os dissipadores de energia, onde os mesmos servirão de contenção para execução do lastro de brita.

Após a execução dos meios fios de contenção dos dissipadores de energia, será executado lastro de brita nº2 com espessura de 10 centímetros, conforme projeto topográfico em anexo.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Em caso de divergência entre as informações existentes no projeto topográfico e memorial descritivo com os presentes na planilha orçamentária, deverão prevalecer as informações da planilha orçamentária.

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5

Catolé do Rocha/PB,

Março de 2022.

ANEXO I

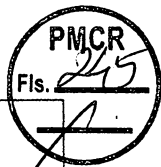
LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE



	ITEM	DESCRÍÇÃO	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 <u>ACESSIBILIDADE</u>	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE <u>CONFORMIDADE</u>		
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: desniveis, 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	

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil

CREA /PB: 161604632-5



	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desniveis 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 inicio e término da rampa) possuem dimensão longitudinal minima 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			6.6.2.1	

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil

CREA/PB: 161604632-5

PLATAFORMAS E ELEVADORES	25	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	
	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	

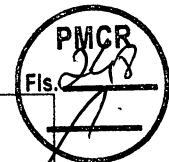
Pedro Souza dos S. Leitão
Engenheiro Civil



	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 boteira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		x	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	50	A boteira 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	

Pedro Souza dos S. Leit
Engenheiro Civil

CREA/PB: 1616046325



	pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?							
58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?		x	n	s	s	6.14.1.2	
59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?		x	s	s	s	Lei 10.741/2003	
60	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?		x	s	s	s	Lei 10.741/2003	
61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?		x	n	s	s	6.14	
62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?		x	n	s	s	5.5.2.3 6.14	
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	x	s	s	s	6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	x	s	s	s	6.1.1	
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	x	n	s	s	6.2.1; 6.1.1.1	
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?	x	n	s	s	6.2.5	
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?	x	n	s	s	6.2.8	
	68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?	x	n	s	s	Anexo B B.4	
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)	x	s	s	s	6.3	
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	x	n	s	s	6.3.2	
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desniveis 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			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os viés permanecem perpendiculares	x	n	Pedro Souza dos S. Leit. Engenheiro Civil CREA /PB: 1616046325	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
ROTA DE FUGA	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
	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
RAMPAS E ESCADAS	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
	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	Pedro Souza dos S. Leitão Engenheiro Civil	6.9.2.1	

	como as pertencentes à rota acessível)							
89	Os corrimões são continuos, 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 inicio 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	
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	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	
	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		x	n	s	s	6.10.3.2	

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes

Engenheiro Civil

CREA /PB: 161604632-5



	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 cabine se movimenta?		x	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	113	A boteira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		x	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	114	A boteira 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	

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil

CREA /PB: 161604637-5

GERA	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	
	130 Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?		x	s	s	s	7.4.3	
PORTAS	131 As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desniveis 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 360º (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	
	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	7.5.f)	

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil

CREA /PB: 1616046325

	é para o lado externo do sanitário ou boxe?							
138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?		x	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.1 2; 10.11.1	
139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?		x	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
140	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x	n	s	s	5.4.1	
141	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x	n	s	s	5.4.1	
BACIA SANITÁRIA	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	
	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	
	A bacia NÃO possui abertura frontal?		x	n	s	s	7.7.2.1	
	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	
	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?		x	n	s	s	7.7.3.1	
	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	
	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?		x	n	s	s	7.7.3.2	
	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	
	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	
LAVATÓRIO	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	

Pedro Souza dos S. Leir Nunes
Engenheiro Civil

CREA /PB: 161604632-5

	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	
ACESSORIOS	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	Pedro Souza dos S. Leit Engenheiro Civil	Nunes	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 a 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				6.11.2.4

Pedro Souza dos S. Leit.
Engenheiro Civil

Engenharia Civil

CREA /PB: 161604632-5



	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 horizontal juntas 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 prática 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	
	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	
BANCOS	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	
	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	
ARMÁRIOS	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme		X	N	Pedro Souza dos S. Leitão Nunes Engenheiro Civil		7.14.3 4.6.2 Figura 14	

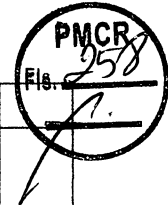
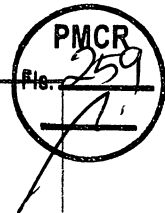
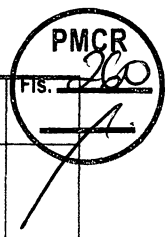


		figura 14 da NBR 9050?							
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?		x	n	s	s	7.14.3	
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?		x	n	s	s	7.14.5	
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?		x	n	s	s	7.14.5	
	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	
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	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 isquiáticos, 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	Pedro Souza dos S. Leitão Junes Engenheiro Civil	8.2.1.3 5.2.7		



TELEFONES	209	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmite 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 permite 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	Pedro Souza dos S. Leitão Junes Engenheiro Civil CREA/PB: 161604632-5		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	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		
	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?		x	n	s	s	8.5.1.3		
	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?		x	n	s	s	8.5.1.3		
	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		x	n	s	s	8.5.2		
	Os outros modelos (garrafa, 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		
	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?		x	n	s	s	8.5.2		

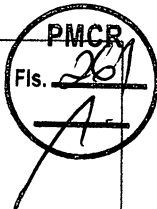
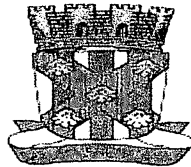
* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

** Será verificado pelo Convenente no Projeto Executivo de Acessibilidade

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

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

Pedro Souza dos S. Leite Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

DECLARAÇÃO

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

Pedro Souza dos S^o Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5

Eng.^º Civil

CATOLÉ DO ROCHA – PB
MARÇO DE 2022.



DECLARAÇÃO

Eu, Pedro Souza dos Santos Leitão Nunes, CREA/PB 161604632-5, na qualidade de Engenheiro Civil responsável pelo projeto de **IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATOLÉ DO ROCHA-PB**, sob contrato nº 1080457-17, DECLARO que alguns itens com custo “AS” (Atribuído a São Paulo) foram verificados e mantidos na planilha orçamentária devido aos mesmos possuírem cotações similares na região.

Catolé do Rocha - PB, 18 de março de 2022.

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5

PEDRO SOUZA S. LEITÃO NUNES
CREA: 161604632-5
Eng.º Civil



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL

1. Responsável Técnico

PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITAO NUNESTítulo profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**RNP: **1616046325**Registro: **1616046325PB**Empresa contratada: **CLAUDINEIA LEITÃO MARTINS SÁTIRO - ME**Registro : **0000337583-PB**

2. Dados do Contrato

Contratante: **Município de Catolé do Rocha**CPF/CNPJ: **09.067.562/0001-27****PRAÇA Sergio Maia**Nº: **66**

Complemento:

Bairro: **Centro**Cidade: **Catolé do Rocha**UF: **PB**CEP: **58884000**Contrato: **001/2021**Celebrado em: **14/12/2020**Valor: **R\$ 1.000,00**Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**Ação Institucional: **Órgão Público**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA DIVERSASNº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **SEDE DO MUNICÍPIO**Cidade: **CATOLÉ DO ROCHA**UF: **PB**CEP: **58884000**Data de Início: **01/02/2022**Previsão de término: **21/03/2022**Coordenadas Geográficas: **0, 0**Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**Código: **Não Especificado**Proprietário: **Município de Catolé do Rocha**CPF/CNPJ: **09.067.562/0001-27**

4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

	Quantidade	Unidade
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1478 - EM PARALELIPÍPEDOS	10.434,87	m²
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > TRANSPORTE > #1361 - SINALIZAÇÃO VERTICAL	10.434,87	m²
5 - PROJETO > OBRAS E SERVIÇOS - ARQUITETURA > PAISAGISMO > ARQUITETURA PAISAGÍSTICA > #0852 - ACESSOS E PASSEIOS	10.434,87	m²
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1478 - EM PARALELIPÍPEDOS	1,00	un
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > TRANSPORTE > #1361 - SINALIZAÇÃO VERTICAL	1,00	un
38 - ORÇAMENTO > OBRAS E SERVIÇOS - ARQUITETURA > PAISAGISMO > ARQUITETURA PAISAGÍSTICA > #0852 - ACESSOS E PASSEIOS	1,00	un
9 - ESPECIFICAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > PAVIMENTAÇÃO > #1478 - EM PARALELIPÍPEDOS	1,00	un
9 - ESPECIFICAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > TRANSPORTE > #1361 - SINALIZAÇÃO VERTICAL	1,00	un
9 - ESPECIFICAÇÃO > OBRAS E SERVIÇOS - ARQUITETURA > PAISAGISMO > ARQUITETURA PAISAGÍSTICA > #0852 - ACESSOS E PASSEIOS	1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projetos (pavimentação, sinalização vertical e acessibilidade), orçamento e especificações para Implantação de Pavimentação em Vias Públicas Urbanas do Município de Catolé do Rocha-PB, sob operação 1080457-17.

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-PB, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declararam concordar.
- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA/PB: 161604632-5

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-pb.sitac.com.br/publico/>, com a chave: W391A
 Impresso em: 24/03/2022 às 08:20:09 por: , ip: 167.19.254.32

sic.creapb.org.br
 Tel: (83) 3533 2525

creapb@creapb.org.br
 Fax:

 **CREA-PB**
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia da Paraíba





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PB

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PB20220436718

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes INICIAL

Engenheiro Civil

CREA/PB: 161604632-5

PEDRO SOUZA DOS SANTOS LEITÃO NUNES - CPF: 090.639.254-33

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, _____ de _____ de _____

Local _____ data _____

Município de Catolé do Rocha - CNPJ: 09.067.562/0001-27

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 88,78

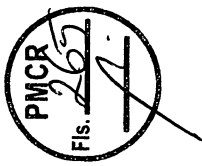
Registrada em: 23/03/2022

Valor pago: R\$ 88,78

Nosso Número: 3578079

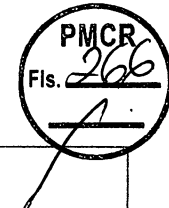
A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-pb.sitac.com.br/publico/>, com a chave: W391A
Impresso em: 24/03/2022 às 08:20:10 por: , ip: 187.19.254.32





Obra:	IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLE DO ROCHA-PB													Valor da Obra:	Valor de Repasse:					
Município:	CATÓLE DO ROCHA - PB													R\$ 974.241,14	R\$ 960.019,00					
Endereço:	UNIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO													Nº Contrato:	Contrapartida:					
Fonte de dados:	SINAPI - 01/2022 - Paraíba, SICRO3 - 10/2021 - Paraíba													1080457-17	R\$ 14.222,14					
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Manutentista: 14,16%													INCH: 45,75%	DATA BASE (REFERÊNCIAS): SINAPI/PB JANEIRO/2022 DESONERADO					
DRENAGEM PLUVIAL																				
	Name da rua	Trecho	Cota da Torreiro	Dif. da cota	Extensão do trecho	Dedilhado	Largura da rua	Capacidade de drenagem	Cotas de drenagem máximas	Dif. de cotas	Distância Máxima	Dediv. Mínima (km)	Tempo de Concent. (tc)	Coef. de escoamento (C)	Área de contribuição (A)	Varião no trecho (Q)	Variação capac.			
			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	mm/h	mm/h	-	ha	l/s	l/s	
Cálculo	RUA CASTELO BRANCO	E0 a E13+10.00	297,02	285,51	11,50	270,00	0,0426	5,50	513	297,02	285,51	11,501	270,00	0,0426	13,88	107,98	0,50	0,66	98,98431	-414,0157
		E25+6.60 a E13+10.00	287,84	285,51	2,32	236,60	0,0098	5,50	242	287,84	285,51	2,323	236,60	0,00982	13,61	108,63	0,50	0,64	96,55888	-145,4411
Cálculo	RUA ÁLVARO AZÁRIAS	E0 a E5+18.60	290,01	289,39	0,62	118,60	0,0052	7,00	285	290,01	289,39	0,621	118,60	0,00524	11,85	112,95	0,50	0,34	53,33626	-231,6637
		E1+10.00 a E0	283,96	282,00	1,95	30,00	0,0651	6,50	640	283,96	282,00	1,954	30,00	0,06513	10,42	116,74	0,50	0,09	14,59264	-625,4074
Cálculo	RUA PROJETADA 02	E1+10.00 a E16+5.70	283,96	271,31	12,65	295,70	0,0428	6,50	513	283,96	271,31	12,651	295,70	0,04278	14,25	107,13	0,50	0,78	116,055	-396,945
		E13+18.00 a E0	281,31	271,30	10,01	278,00	0,0360	5,50	484	281,31	271,30	10,009	278,00	0,036	14,02	107,65	0,50	0,71	106,1568	-377,8432

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA/PB: 161604632-5



Obras:	IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA/PB	Vale do Oito
Município:	CATÓLÉ DO ROCHA - PB	R\$ 974.241,14
Endereço:	DIVERSAS RUA'S DO MUNICÍPIO	AP. COMPLETO
Fonte de dados:	SINAPI - 01/2022 - Paraíba, SICRO3 - 10/2021 - Paraíba	1090457-17
Encarregado Social:	HONORATO JOSÉ MENEZES LIMA - 46.166	DATA BASE (REFERÊNCIA): SINAPI/PB - JANEIRO/2022
Desconvidados:		DESENVIDADO

MEMORIA DE CÁLCULO

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



Fis. 207

Obras:	IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATOLE DO ROCHA - PB	Valor da Obra:	
Município:	CATOLE DO ROCHA - PB	R\$ 974.241,14	
Entreguista:	UNIVERSAL RUAS DO MUNICÍPIO	R\$ 0,00	

Fonte de dados: SINAPI - 01/2022 - Paraíba, SICRO3 - 10/2021 - Paraíba
Entrega e Selo: Horário 05:59PM Mensalista: AB 10%

DATA BASE REFERENCIAL: SINAPI01/2022 / JANEIRO/2022



MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item	Descrição	Und	Quant.	Memória de Cálculo
3.1.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	325,70	(Comprimento da Rua a ser Pavimentada) (Est.0 à Est.16+5,70) C=(325,70)
3.1.2	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M ²	9,41	V=Área de Calçada à Demolição x Altura Média das Calçadas) V=(62,74*0,15) V=9,41
3.2	TERRAPLANAGEM	m ²	2935,39	(Est.0 à Est.16+5,70)+(Área de Calçadas)+(Bocas de Rua)-(Abertura de Ruas) A=((325,70*6,50)+((325,70*1,20)*2,00)+(7,00+7,00+10,70)*3,00)- (7,00+7,00+10,70+6,50)*1,20) A=(2935,39)
3.2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019			
3.3	PAVIMENTAÇÃO	M	638,20	C=(Comprimento da Rua x 2 lados)*(Bocas de Rua)-(Abertura de Ruas) C=((325,70*2,00)*(3,00*6,00))-(7,00+7,00+10,70+6,50) C=(638,20)
3.3.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_08/2018	M ²	2191,15	(Est.0 à Est.16+5,70)*(Bocas de Rua) A=((325,70*6,50)*(7,00+7,00+10,70)*3,00) A=(2191,15)
3.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELÓPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m	55,50	C=Centímetro de Travamento) C=(8,80+7,00*6,50+7,00+10,70+6,50+8,80) C=(55,50)
3.3.3	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m ²	38,43	Obs: Já está sendo descontada a largura (15 cm) do meio-fio da Calçada Fórmula => (Comprimento x Largura x 2 Lados)-(Área de Rampa)*Qtd)- (Abertura de Rua)*(Espessura da Calçada)-(Desconto do Piso Pedotátil) V=((325,70*1,05)*2,00)-(6,80*1,05)*10,00)- (7,00+7,00+10,70+6,50)*1,05)*10,00)-(136,05*0,03) V=(36,43)
3.3.4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	unid	10,01	Quantidades de rampas Q=(10,01 unidades)
3.3.5	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)			
3.3.6	Piso pedotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, "25 X 25" CM	M ²	136,05	Fórmula = (Comprimento da Rua x Largura da Placa x 2 Lados)-(Comprimento da Rampa x Largura da Placa x Quantidade de Rampas)-Abertura de Ruas x Largura da Placa) A=((325,70*0,25)*2,00)-(7,80*0,25)*10,00)-(7,00+7,00+10,70+6,50)*0,25) A=(136,05)
3.3.7	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	M ²	2191,15	(Est.0 à Est.16+5,70)*(Bocas de Rua) A=((325,70*6,50)+(7,00+7,00+10,70)*3,00)) A=(2191,15)
3.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
3.4.1	CAJAÇÃO DE MEIO FIO	m ²	159,55	A=(Comprimento do meio fio x 0,25) A=(638,20*0,25) A=(159,55)
3.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	Quantidades de placas de rua Q=(2,00 unidades)
3.4.3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m ²	0,59	A=Área da PLACA DE PARE) A=(8,35*0,42/2)*1 A=(0,59)
3.4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	Quantidades de suporte de placas de sinalização Q=(1,00 unidade)
3.5	DRENAGEM	m	14,80	(Para cinturão de travamento do dissipador de energia) C=(2,85+2,85+8,90) C=(14,80)
3.5.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m ²	2,45	Para lastro de brita do dissipador de energia) (Espessura = 10cm) V=(2,85*8,80)*1,0 V=(2,45)
3.5.2	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE "10 CM". AF_08/2017			
4	AVA ANTONIO MENDES DE BRITO			
4.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
4.1.1	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	278,00	(Comprimento da Rua a ser Pavimentada) (Est.0 à Est.13+18,00) C=(278,00)
4.1.2	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M ²	33,69	V=Área de Calçada à Demolição x Altura Média das Calçadas) V=(224,61*0,15) V=(33,69)
4.2	TERRAPLANAGEM	m ²	2253,80	(Est.0 à Est.13+18,00)+(Área de Calçadas)+(Bocas de Rua)-(Abertura de Ruas) A=((278,00*6,50)+((278,00*1,20)*2,00)+(8,00+8,00+8,00+8,00)*3,00)- (8,00+8,00+8,00+8,00)*1,20) A=(2253,80)
4.3	PAVIMENTAÇÃO	M	548,00	C=(Comprimento da Rua x 2 lados)*(Bocas de Rua)-(Abertura de Ruas) C=((278,00*2,00)*(3,00*8,00))-(8,00+8,00+8,00+8,00))
4.3.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_08/2018	M ²	1625,00	(Est.0 à Est.13+18,00)*(Bocas de Rua) A=((278,00*5,50)+(8,00+8,00+8,00+8,00)*3,00) A=(1625,00)
4.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELÓPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m	50,94	C=Centímetro de Travamento) C=(5,50+8,00+8,00+8,00+8,00+5,50+7,90) C=(50,94)
4.3.3	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m ²	29,18	Obs: Já está sendo descontada a largura (15 cm) do meio-fio da Calçada Fórmula => (Comprimento x Largura x 2 Lados)-(Área de Rampa)*Qtd)- (Abertura de Rua)*(Espessura da Calçada)-(Desconto do Piso Pedotátil) V=((278,00*1,05)*2,00)-(6,90*1,05)*12,00)-(8,00+8,00+8,00+8,00)*1,05)*0,07)- (108,20)*0,03)) V=(29,18)
4.3.4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	unid	12,00	Quantidades de rampas Q=(12,00 unidades)
4.3.5	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)			
4.3.6	Piso pedotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, "25 X 25" CM	M ²	108,20	Fórmula = (Comprimento da Rua x Largura da Placa x 2 Lados)-(Comprimento da Rampa x Largura da Placa x Quantidade de Rampas)-(Abertura de Rua x Largura da Placa) A=((278,00*0,25)*2,00)-(7,60*0,25)*12,00)-(8,00+8,00+8,00+8,00)*0,25) A=(108,20)
4.3.7	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	M ²	1625,00	(Est.0 à Est.13+18,00)*(Bocas de Rua) A=((278,00*5,50)+(8,00+8,00+8,00+8,00)*3,00) A=(1625,00)
4.4	SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
4.4.1	CAJAÇÃO DE MEIO FIO	M ²	137,00	A=(Comprimento do meio fio x 0,25) A=(548,00*0,25) A=(137,00)
4.4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	Quantidades de placas de rua Q=(2,00 unidades)
4.4.3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m ²	0,59	A=Área da PLACA DE PARE) A=(8,35*0,42/2)*1 A=(0,59)
4.4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	Quantidades de suporte de placas de sinalização Q=(1,00 unidade)

Engenheiro Responsável

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
 Engenheiro Civil
 CREA /PB: 161604632-5

PMCR
Fis. 260
1

Obra:	IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA-PB	Valor da Obra:	R\$ 974.241,14	Valor de Repasse:	R\$ 960.019,00
Município:	CATÓLÉ DO ROCHA - PB	Nº Contador:		Contrapartida:	
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO		1080457-17		R\$ 14.222,14
Fonte de dados:	SINAPI - 01/2022 - Paraíba, SICRO3 - 10/2021 - Paraíba				

Encargos Sociais Desonerados:

Honoraria: 25,60% Mengalista: 48,16%

DATA BASE/REFERÊNCIA(S): SINAPI/PB - JANEIRO/2022 DESONERADO

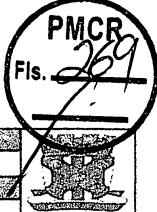
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Item	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total
		RUA CASTELO BRANCO					34.097,99
1.1	08.201.00/DER Próprio	SERVÍCIOS PRELIMINARES					3.699,22
1.1.1	99084 SINAPI	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00	298,60	378,48	3.027,84
1.1.2	DER 03.999.13 Próprio	LOCADAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	508,80	0,47	0,60	303,96
1.1.3		DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	1,42	204,14	258,75	367,42
1.2	100575 SINAPI	TERRAPLANAGEM					454,40
1.2.1		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	4130,84	0,09	0,11	454,40
1.3	94273 SINAPI	PAVIMENTAÇÃO					377.332,49
1.3.1		ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_08/2018	M	995,86	42,29	53,60	53.367,38
1.3.2	101169 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	3004,16	66,31	84,05	252.499,65
1.3.3	0491002 (DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	90,40	28,91	36,64	3.312,26
1.3.4	94990 SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m³	51,08	599,92	760,40	38.826,02
1.3.5	9050-Rampa 1,20 Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	21,00	390,99	495,58	10.407,18
1.3.6	9050/2 Próprio	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²	183,78	70,79	89,73	17.387,88
1.3.7	84523 (GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	3004,16	0,40	0,51	1.532,12
1.4	75390 (GIDUR Próprio JP)	SINALIZAÇÃO VIÁRIA					1.342,50
1.4.1		CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	248,92	1,10	1,39	348,00
1.4.2	08/2020 Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	80,18	101,63	203,26
1.4.3	5213417 SICRO3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	1,18	380,82	457,34	539,86
1.4.4	5216111 SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	2,00	100,03	126,79	253,58
1.5	0491002 (DER- Próprio PB)	DRENAGEM					1.179,14
1.5.1		FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	17,30	28,91	36,64	633,87
1.5.2	99624 SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_08/2017	m²	3,50	122,91	155,79	545,27
		RUA ALVARO AZARIAS					102.739,99
2.1	99084 SINAPI	SERVÍCIOS PRELIMINARES					192,77
2.1.1	DER 03.999.13 Próprio	LOCADAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	118,60	0,47	0,60	71,16
2.1.2		DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	0,47	204,14	258,75	121,61
2.2	100575 SINAPI	TERRAPLANAGEM					122,63
2.2.1		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	1114,84	0,09	0,11	122,63
2.3	94273 SINAPI	PAVIMENTAÇÃO					101.740,29
2.3.1		ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_08/2018	M	237,20	42,29	53,60	12.713,92
2.3.2	101169 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	830,20	66,31	84,05	69.778,31
2.3.3	94990 SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m²	15,37	599,92	760,40	11.687,35
2.3.4	9050-Rampa 1,20 Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	4,00	390,99	495,58	1.982,32
2.3.5	9050/2 Próprio	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²	57,45	70,79	89,73	5.154,99
2.3.6	84523 (GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	830,20	0,40	0,51	423,40
2.4	75390 (GIDUR Próprio JP)	SINALIZAÇÃO VIÁRIA					682,31
2.4.1		CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	59,30	1,10	1,39	82,43
2.4.2	08/2020 Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	80,18	101,63	203,26
2.4.3	5213417 SICRO3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	0,59	380,82	457,34	269,83
2.4.4	5216111 SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	100,03	126,79	126,79
		RUA PROJETADA 02					2.155,00
3.1	99084 SINAPI	SERVÍCIOS PRELIMINARES					2.630,26
3.1.1	DER 03.999.13 Próprio	LOCADAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	325,70	0,47	0,60	195,42
3.1.2		DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	9,41	204,14	258,75	2.434,84
3.2	100575 SINAPI	TERRAPLANAGEM					322,60
3.2.1		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	2835,39	0,09	0,11	322,60
3.3	94273 SINAPI	PAVIMENTAÇÃO					266.389,62
3.3.1		ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_08/2018	M	638,20	42,29	53,60	34.207,52
3.3.2	101169 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	2191,15	66,31	84,05	184.166,16
3.3.3	0491002 (DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	55,50	28,91	36,64	2.033,52
3.3.4	94990 SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m²	36,43	599,92	760,40	27.701,37
3.3.5	9050-Rampa 1,20 Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	10,00	390,99	495,58	4.955,80
3.3.6	9050/2 Próprio	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²	138,05	70,79	89,73	12.207,76
3.3.7	84523 (GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	2191,15	0,40	0,51	1.117,49
3.4	75390 (GIDUR Próprio JP)	SINALIZAÇÃO VIÁRIA					821,65
3.4.1		CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	159,55	1,10	1,39	221,77
3.4.2	08/2020 Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA. DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	80,18	101,63	203,26
3.4.3	5213417 SICRO3	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	0,59	380,82	457,34	269,83

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes

Engenheiro Civil

CREA /PB: 161604632-5



Obra:	IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLE DO ROCHA - PB	Valor da Obra:	Valor do Repasse:
Município:	CATÓLE DO ROCHA - PB	R\$ 974.241,14	R\$ 960.019,00
Ente Federativo:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	Nº Conta Corrente	Contrapartida
Fonte de dados:	SINAPI - 01/2022 - Paraíba, SICRO3 - 10/2021 - Paraíba	1080457-17	R\$ 14.222,14
Encargos Sociais Desonerados:	Hora: 88,63% Mensalista: 48,16%	BDI - 21,17%	DATA BASE (REPASSEIAS): SINAPI/PB - JANEIRO/2022 DESONERADO

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Item	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total
3.4.4	5216111 SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	100,03	126,79	126,79
3.5		DRENAGEM					916,63
3.5.1	0491002 (DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	14,60	28,91	36,64	534,94
3.5.2	98824 SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE "10 CM". AF_08/2017	m²	2,45	122,91	155,79	381,69
4		RUA ANTONIO HENRIQUE DE BRITO					218.414,33
4.1		SERVIÇOS PRELIMINARES					8.884,09
4.1.1	99064 SINAPI	LOCACAO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	278,00	0,47	0,60	168,80
4.1.2	DER 03.999.13 Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	33,69	204,14	258,75	8.717,29
4.2		TERRAPLANAGEM					247,92
4.2.1	100575 SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	2253,80	0,09	0,11	247,92
4.3		PAVIMENTAÇÃO					208.492,01
4.3.1	94273 SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_08/2018	M	548,00	42,29	53,60	29.372,80
4.3.2	101169 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	1625,00	66,31	84,05	136.581,25
4.3.3	0491002 (DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	50,90	28,91	36,64	1.864,98
4.4	94990 SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2018	m²	29,18	599,92	760,40	22.188,48
4.3.5	9050-Rampa 1,20 Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	12,00	390,99	495,58	5.946,96
4.3.6	8050/2 Próprio	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²	108,20	70,79	89,73	9.708,78
4.3.7	84523 (GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	1625,00	0,40	0,51	828,76
4.4		SINALIZAÇÃO VIÁRIA					790,31
4.4.1	75390 (GIDUR Próprio JP)	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	137,00	1,10	1,39	190,43
4.4.2	06/2020 Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	2,00	80,18	101,63	203,26
4.4.3	5213417 SICRO3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	0,59	360,82	457,34	269,83
4.4.4	5216111 SICRO3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	1,00	100,03	126,79	126,79

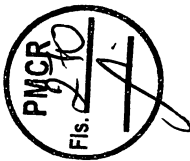
ORÇAMENTO GLOBAL

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES					15.408,34
1.1	06.201.00/DER Próprio	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00	298,80	378,48
1.2	99064 SINAPI	LOCACAO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	1228,80	0,47	0,60
1.3	DER 03.999.13 Próprio	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	44,99	204,14	258,75
2.0		TERRAPLANAGEM				1.147,85
2.1	100575 SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_11/2019	m²	10434,87	0,09	0,11
3.0		PAVIMENTAÇÃO				951.954,41
3.1	94273 SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_08/2016	M	2419,08	42,29	53,60
3.2	101169 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	7850,51	66,31	84,05
3.3	0491002 (DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	198,80	28,91	36,64
3.4	94990 SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2018	m²	132,04	599,92	760,40
3.5	9050-Rampa 1,20 Próprio	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	unid	47,00	390,99	495,58
3.6	8050/2 Próprio	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25* CM	M²	495,48	70,79	89,73
3.7	84523 (GIDUR Próprio JP)	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	7650,51	0,40	0,51
4.0		SINALIZAÇÃO VIÁRIA				3.836,77
4.1	75390 (GIDUR Próprio JP)	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	604,77	1,10	1,39
4.2	06/2020 Próprio	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	8,00	80,18	101,63
4.3	5213417 SICRO3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	2,95	360,82	457,34
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	5,00	100,03	126,79
5.0		DRENAGEM				2.095,77
5.1	0491002 (DER- Próprio PB)	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	31,90	28,91	36,64
5.2	98824 SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE "10 CM". AF_08/2017	m²	5,95	122,91	155,79

VALOR TOTAL:	R\$ 974.241,14
Total sem BDI:	R\$ 768.636,89
Total do BDI:	R\$ 205.604,45
Total Geral:	R\$ 974.241,14

Havendo divergências entre Planilha Orçamentária, Especificações e/ou Memorial Descritivo e demais Projetos Gráficos, prevalecerá o Plano Orçamentário.

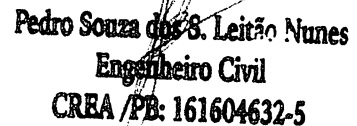
Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 1616046315

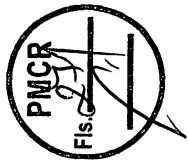


Obra:	IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATOLÉ DO ROCHA-PB	
Município:	CATOLÉ DO ROCHA - PB	
Endereço:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	
Fonte de dados:	SINAPI - 01/2022 - Paraíba, SICRO3 - 10/2021 - Paraíba	
Encargos Sociais Desonerados:	Horista: 85,69% Mensalista: 48,16%	

**Composições Analíticas com Preço Unitário
Composições Principais**

1.3.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9050-Rampa Próprio 1,20	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	unid	1,000000	390,99	390,99
Composição	94983 SINAPI Auxiliar	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	328,13	167,34
Composição	74157/004 SINAPI Auxiliar	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,5100000	96,00	48,96
Composição	74245/001 SINAPI Auxiliar	PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMAOS	PINT - PINTURAS	m²	8,2800000	12,72	105,32
Composição	01 Próprio Auxiliar	PISO PODOTÁTIL EM PLACA CIMENTÍCIA - DIRECIONAL E ALERTA 25X25CM. ASSENTADO COM ARGAMASSA	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	0,9800000	70,79	69,37
			MO sem LS =>	70,63	LS =>	60,53 MO com LS =>	131,16
			Valor do BDI =>	104,59		Valor com BDI =>	495,58
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 PEÇAS	m²	1,000000	70,79	70,79
Composição	88309 SINAPI Auxiliar	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,5000000	18,16	9,08
Composição	88316 SINAPI Auxiliar	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,8000000	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	Cotação Próprio	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 =>	6,07 MO com LS =>	13,16
			Valor do BDI =>	18,94		Valor com BDI =>	89,73
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	1,000000	80,18	80,18
Composição	88316 SINAPI Auxiliar	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4000000	14,60	5,84


 Pedro Souza dos Reis Leitão Nunes
 Engenheiro Civil
 CREA /PB: 161604632-5

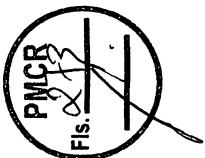


Insumo	00011950 SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	Material	UN	0,4000000	0,24	0,09
Insumo	00013521 SINAPI	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	Material	UN	1,0000000	74,25	74,25
			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	m ²	1,0000000	70,79	70,79
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,5000000	18,16	9,08
Auxiliar							
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,6000000	14,60	8,76
Auxiliar							
Composição							
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m ³	0,0100000	90,00	0,90
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	7,5000000	0,54	4,05
Insumo	Cotação Próprio	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 =>	6,07 MO com LS =>	13,16
			Valor do BDI =>	18,94		Valor com BDI =>	89,73



COTACAO				
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


Pedro Souza dos Reitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
COMPOSIÇÃO DO B.D.I. COM CPRB

Obra: Implantação de Pavimentação em Vias Públicas Urbanas no Município de Catolé do Rocha - PB

Município: Catolé do Rocha/PB

Contrato: 1080457-17

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		
		1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q
Item componente do BDI	% Informado																		
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 8)
- 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 basela 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:

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

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:

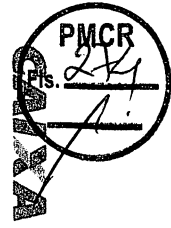
OBRAS DE REDES DE ÁGUA E ESGOTO

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 S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



QCI - QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO INVESTIMENTO

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 1080457-17	Nº SICCONV 822480	GESTOR MIR	PROGRAMA DESENVOLVIMENTO REGIONAL TERRITORIAL E URBANO	AÇÃO / MODALIDADE PAVIMENTAÇÃO	RECURSO OU NÃO-PAC
PROONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE CATOLÉ DO ROCHA - PB	MUNICÍPIO / UF CATOLÉ DO ROCHA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO SEDE DO MUNICÍPIO			
OBJETO IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATOLÉ DO ROCHA-PB	APELIDO DO EMPREENDIMENTO IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS	REPASSE 980.019,00	VALORES CONTRATADOS (R\$) 14.222,14	CONTRAPARTIDA 1974.241,14	INVESTIMENTO

Saldo a **R\$**

Saldo a Repassar	Repasso (R\$)	Contrapartida (R\$)
-	-	-

Etapa	Sub-Meta / Meta / Sub-Meta	Item de Investimento	Sub-Item do Investimento	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote ou Unidade	Nº CTEF	Repassagem (R\$)			
										Financeira (R\$)	(1,45%)	Outros (R\$)	... (R\$)
	TOTAL									(91,54%)	(1,45%)	(0,00%)	(100,00%)
				IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLE DO ROCHA-PB					980.019,00	14.222,14	-	974.241,14	
1	Meta	1.	Pavimentação	Pavimentação de vias	Em Análise	7.650,51	m²	Lote 1	980.019,00	14.222,14	-	974.241,14	

Observações

Representante Tomador / Agente Promotor
Nome: Lauro Adolfo Mata Serafim
Cargo: Prefeito

TOTAL - ETAPA	1	\$80,019.00	14,222.14	-	-	974,241.14
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-

Local: Catolé do Rocha - PB
Data: 10 de maio de 2022

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



CAIXA

PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Detalhamento de Eventos

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV JOÃO PESSOA	GESTOR MDR	PROGRAMA DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL	ACÃO / MODALIDADE PAVIMENTAÇÃO	DATA ASSINATURA
PROONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE CATÓLE DO ROCHA - PB	MUNICÍPIO / UF CATÓLE DO ROCHA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO SEDE DO MUNICÍPIO	OBJETO			
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF	IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLE DO ROCHA-PB		INÍCIO DA OBRA

Serviços: Todos

Modo de Exibição: Eventos

Frente de Obra:

RUA CASTELO BRANCO - 1ª ETAPA	RUA CASTELO BRANCO - 2ª ETAPA	RUA ALVARO ARARIAS	RUA PROJETADA 02 - 1ª ETAPA	RUA PROJETADA 02 - 2ª ETAPA	RUA ANTÔNIO HENRIQUE DE SÁSIO - 1ª ETAPA
192.604,77	191.502,99	102.738,00	134.181,78	136.809,29	103.822,14

Valor de Investimento: R\$ 974.241,14

Evento	Itm Org	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Total por Frente (R\$):	Unid.	Qtd.	1	2	3	4	5	6
1	Evento	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	R\$	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Evento	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$	15.406,34		3.363,53	335,89	192,77	1.316,42	1.313,83	4.443,34
2	1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00		8,00	-	-	-	-	-
2	1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO AF_10/2018	M	1.228,90		253,30	253,30	118,80	162,85	162,85	139,00
2	1.3	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M³	44,89		0,71	0,71	0,47	4,71	4,70	16,85
3	Evento	TERRAPLANAGEM REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA.	R\$	1.147,85		227,20	227,20	122,83	161,45	161,45	123,96
3	2.1	AF_11/2019 PAVIMENTAÇÃO	m³	10.434,87		2.085,42	2.085,42	1.114,84	1.467,70	1.467,69	1.126,90
4	Evento	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO).	R\$	951.854,41		188.914,04	188.418,46	101.740,29	132.703,91	133.685,72	102.254,84
4	3.1	AF_06/2016 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	M	2.419,06		497,83	497,83	237,20	319,10	319,10	274,00
4	3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m²	7.650,51		1.502,08	1.502,08	830,20	1.095,58	1.095,57	812,50
4	3.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL NÃO ARMADO AF_07/2016	m	196,80		45,20	45,20	-	27,75	27,75	25,45
4	3.4	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros)	m³	132,04		25,53	25,53	15,37	18,22	18,21	14,59
4	3.5	Piso podotátil concreto - DIRECIONAL E ALERTA, 25 X 25 CM	unid	47,00		11,00	10,00	4,00	4,00	6,00	4,00
4	3.6	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	M²	495,48		96,89	96,89	57,45	68,03	68,02	54,10
4	3.7	Eventos SINALIZAÇÃO VIÁRIA	m²	7.650,51		1.502,08	1.502,08	830,20	1.095,58	1.095,57	812,50
5	4.1	CAIAÇÃO DE MEIO FIO PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	m³	3.638,77		-	1.342,50	682,31	-	821,65	-
5	4.2	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva (tipo I + III)	UNID	8,00		-	248,92	59,30	-	159,55	-
5	4.3	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	m³	2,95		-	1,18	0,59	-	0,59	-
5	4.4	DRENAGEM	un	5,00		-	2,00	1,00	-	1,00	-
6	5.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*.	M	2.098,77		-	1.179,14	-	-	916,83	-
6	5.2	AF_08/2017	m³	31,90		-	17,30	-	-	14,80	-
6			m³	5,95		-	3,50	-	-	2,45	-

CATÓLE DO ROCHA/PB, 10 de maio de 2022

Local e Data

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



CAIXA

PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Detalhamento de Eventos

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 1080457-17	Nº SICONV 922480	GIGOV JOÃO PESSOA	GESTOR MDR	PROGRAMA DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL	AÇÃO / MODALIDADE PAVIMENTAÇÃO	DATA ASSINATURA
PROONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA - PB	MUNICÍPIO / UF CATÓLÉ DO ROCHA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO SEDE DO MUNICÍPIO	OBJETO IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS			
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA-PB	INÍCIO DA OBRA		

Serviços: Todos
Modo de Exibição: Eventos

Valor de Investimento: R\$ 974.241,14
Evento Item Orc. Título dos Eventos / Descrição Serviço

Evento	Item Orc.	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Total por Frento (R\$):		Fronte de Obra:
				Cdte.	Frete	
1	Evento	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	R\$	-	-	RUA ANTONIO VENESSUELE BRITO - 2ª ETAPA
2	Evento	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$	15.406,34	4.440,75	109.592,19
2	1.1	PLACA INDICATIVA DE OBRA	m²	8,00		7
2	1.2	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO AF_10/2018	M	1.228,80	139,00	8
2	1.3	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M²	44,99	16,84	9
3	Evento	TERRAPLANAGEM	R\$	1.147,85	123,96	10
		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA.				11
3	2.1	AF_11/2019	m²	10.434,87	1.126,90	12
4	Evento	PAVIMENTAÇÃO	R\$	961.884,41	104.237,16	
		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).				
4	3.1	AF_08/2016	M	2.419,08	274,00	
		EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇÃO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	7.650,51	812,50	
4	3.2	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA	m	196,80	25,45	
4	3.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA. ACABAMENTO CONVENTIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	m³	132,04	14,59	
4	3.4	Rampas de acessibilidade utilizadas nas pavimentações (utilizadas em calçadas com largura de 1,20 metros).	unid	47,00	8,00	
4	3.5	Piso podotátil de concreto - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25 CM	m²	495,48	54,10	
4	3.6	LIMPEZA FINAL DE OBRA (PAVIMENTAÇÃO)	m²	7.650,51	812,50	
5	Evento	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	R\$	3.638,77	790,31	
5	4.1	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m²	604,77	137,00	
5	4.2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25 CM	UNID	8,00	2,00	
5	4.3	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorefletiva tipo I + III	m²	2,95	0,59	
5	4.4	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	5,00	1,00	
6	Evento	DRENAGEM	R\$	2.098,77		
6	5.1	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE "10 CM".	m	31,90		
6	5.2	AF_08/2017	m²	5,95		

CATÓLÉ DO ROCHA/PB, 10 de maio de 2022

Local e Data

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

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA / PB: 161604632-5



CAIXA

PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Cronograma

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
1080457-17	922480	JOÃO PESSOA	MDR	DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL	PAVIMENTAÇÃO	
PROONENTE / TOMADOR		MUNICÍPIO / UF		LOCALIDADE / ENDEREÇO		OBJETO
MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA - PB		CATÓLÉ DO ROCHA/PB		SEDE DO MUNICÍPIO		IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ		OBJETO DO CTEF		INÍCIO DA OBRA

RUA CASTELO BRANCO - 1																	
RUA CASTELO BRANCO - 2																	
RUA ALVARO AZARIAS																	
RUA PROJETADA 02 - 1° E																	
RUA ANTONIO HENRIQUE																	
RUA ANTONIO HERDade																	
Nº do Evento	Título dos Eventos																
1	Administração Local																
2	SERVIÇOS PRELIMINARES																
3	TERRAPLANAGEM																
4	PAVIMENTAÇÃO																
5	SINALIZAÇÃO VIÁRIA																
6	DRENAGEM																
Informa abaixo o NÚMERO DO PERÍODO em que os eventos serão concluídos (medida por eventos)																	
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				
Cronograma																	
Parcela		Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	Mês 05	Mês 06	Mês 07									
		%	19,76%	19,66%	10,55%	13,77%	14,05%	10,96%									
		R\$	192.504,77	191.502,99	102.738,00	134.181,78	136.899,29	106.822,14									
Acumulado		%	19,76%	39,42%	49,96%	63,73%	77,79%	88,75%									
		R\$	192.504,77	384.007,75	486.745,76	620.927,54	757.826,82	864.648,96									

CATÓLÉ DO ROCHA/PB, 10 de maio de 2022
Local e Data

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

Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



CANADA

PLE - Planilha de Levantamento de Eventos

Planilha de Levantamento de Eventos

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

PROONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA - PB	Nº OPERAÇÃO 108057-7	Nº SICONAV 922480	GESTOR MDR GIGOV JOÃO PESSOA	PROGRAMA DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL PAVIMENTAÇÃO	ACAO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	MUNICÍPIO / UF CATÓLÉ DO ROCHA/PB	LOCALIDADE / ENDEREÇO SEDE DO MUNICÍPIO	OBJETO IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS	INÍCIO DA OBRA	
		CNPJ	OBJETO DO CTEF IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA-PB			

Relatório de Progresso - Projeto de Construção da Nova Rodovia											
Automação Local											
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	2	TERRAPLANAGEM	3	PIVOTAMENTO						
4	PAVIMENTAÇÃO	5	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	6	DRENAGEM						
Data: 01/01/2017											
Medição 01		Medição 02		Medição 03		Medição 04		Medição 05		Medição 06	
Período	%	Medição 01	Medição 02	Medição 03	Medição 04	Medição 05	Medição 06	Medição 07	Medição 08	Medição 09	Medição 10
Acumulado	R\$	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
R\$											
Datas das medições:											
01/01/2017		01/01/2017		01/01/2018		01/02/2018		01/03/2018		01/04/2018	

CATÓLÉ DO ROCHA/PB., 10 de maio de 2022

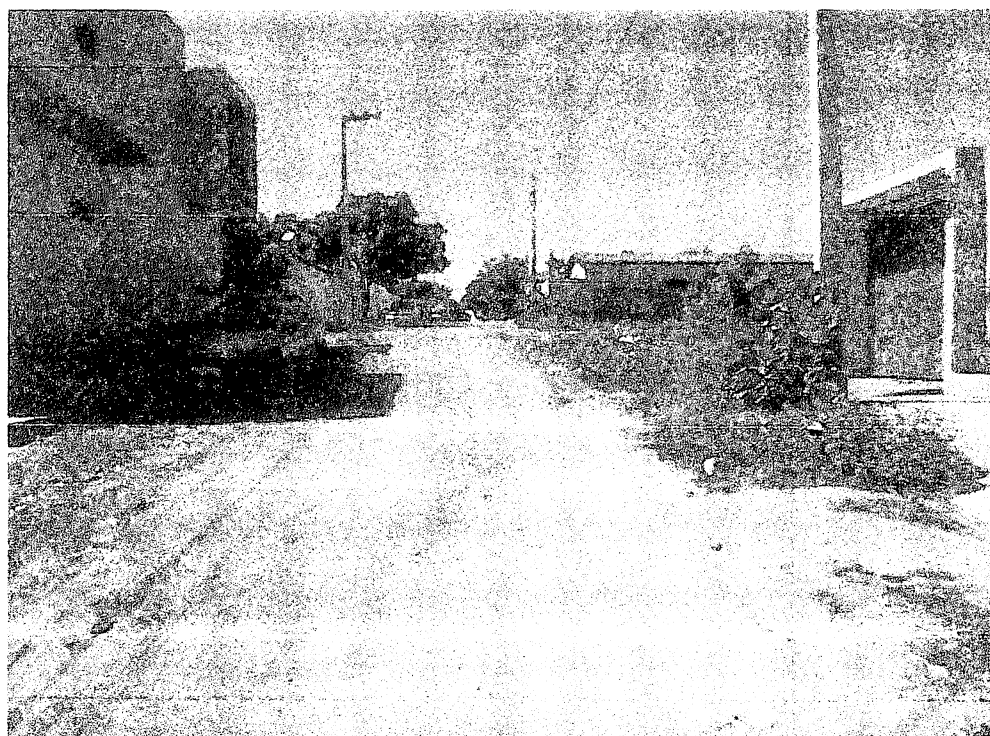
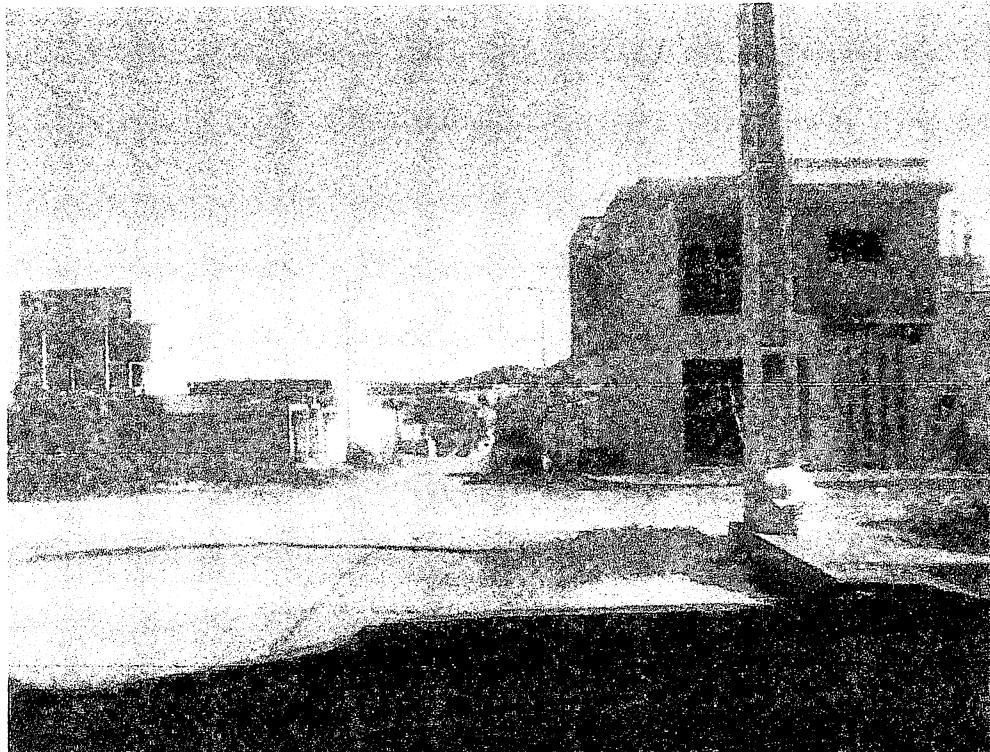
Resp. Téc. Fiscal: 0
CREA / CAU: 0
ART: 0

Pedro Souza dos S. Leitão
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5

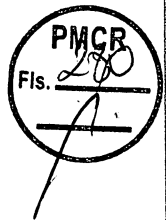


ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

RUA CASTELO BRANCO - BAIRRO SÃO PAULO
ESTACA E0 - COORDENADAS: 6°21'4.67"S / 37°45'8.49"W



Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil.
CREA/PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS



Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



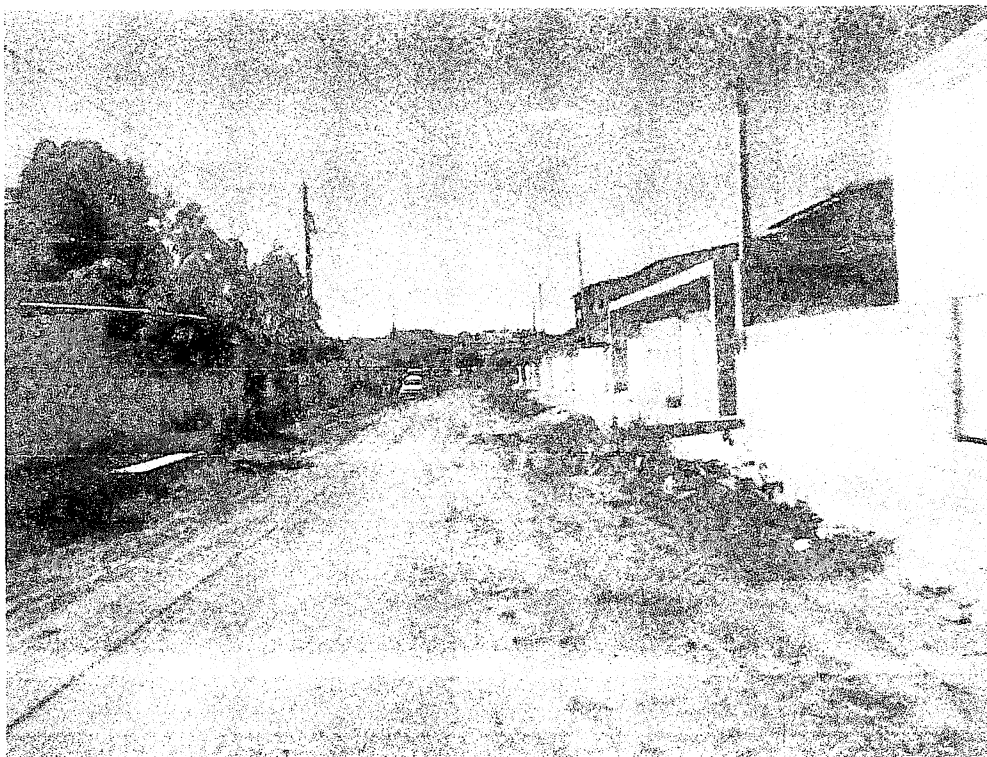
ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS



Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



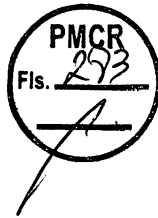
ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS



ESTACA E25+6.60 – COORDENADAS: 37°45'8.49"S / 37°45'24.76"W



Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5

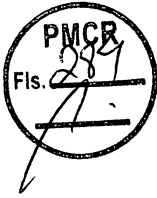
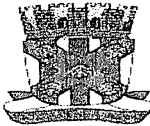


ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

RUA ÁLVARO AZÁRIAS
ESTACA E0 – COORDENADAS: 6°20'29.67"S / 37°45'2.58"W



Pedro Souza dos S. Leit^{er} / Nulc
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS



ESTACA E5+18.60 – COORDENADAS: 6°20'25.53"S / 37°45'1.80"W

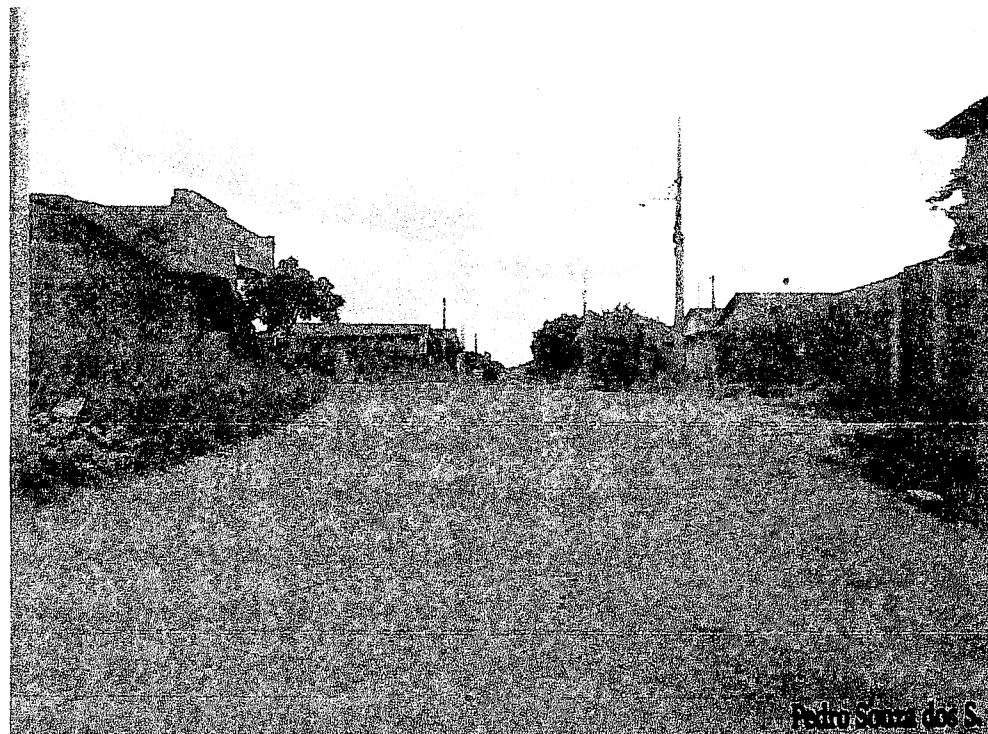


Pedro Souza dos S. Leitão Neto
Engenheiro Civil
CREA/PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATÓLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

RUA PROJETADA 02 - BAIRRO SÃO FRANCISCO
ESTACA E0 - COORDENADAS: 6°20'49.38"S / 37°45'35.12"W



Neto Souza do S. Leitão Nunes

Engenheiro Civil

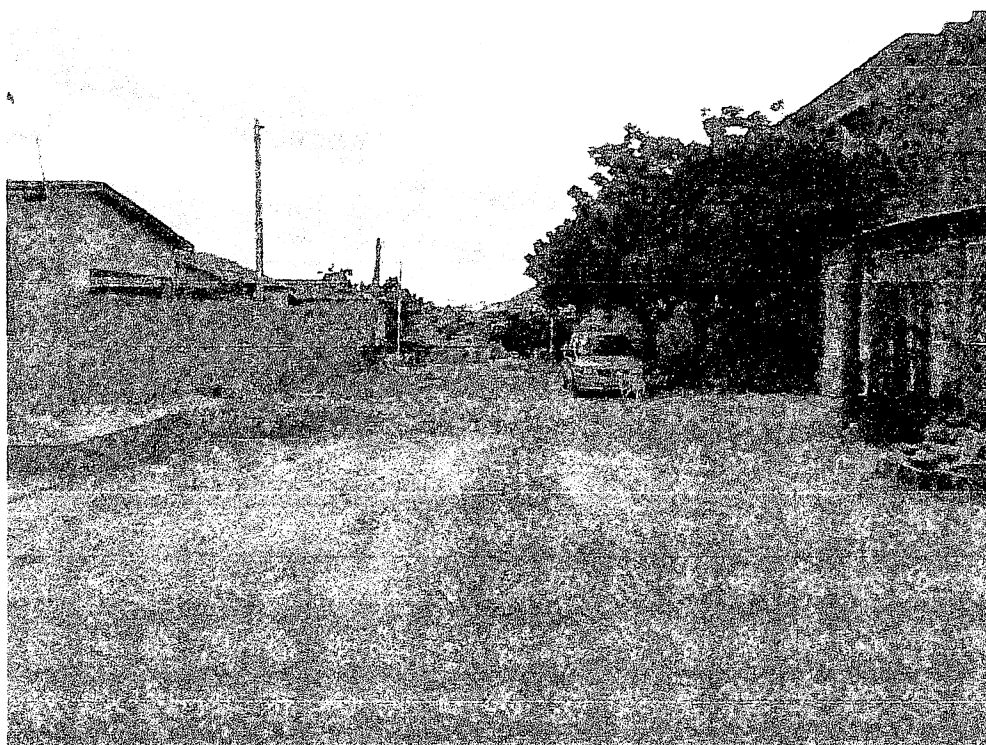
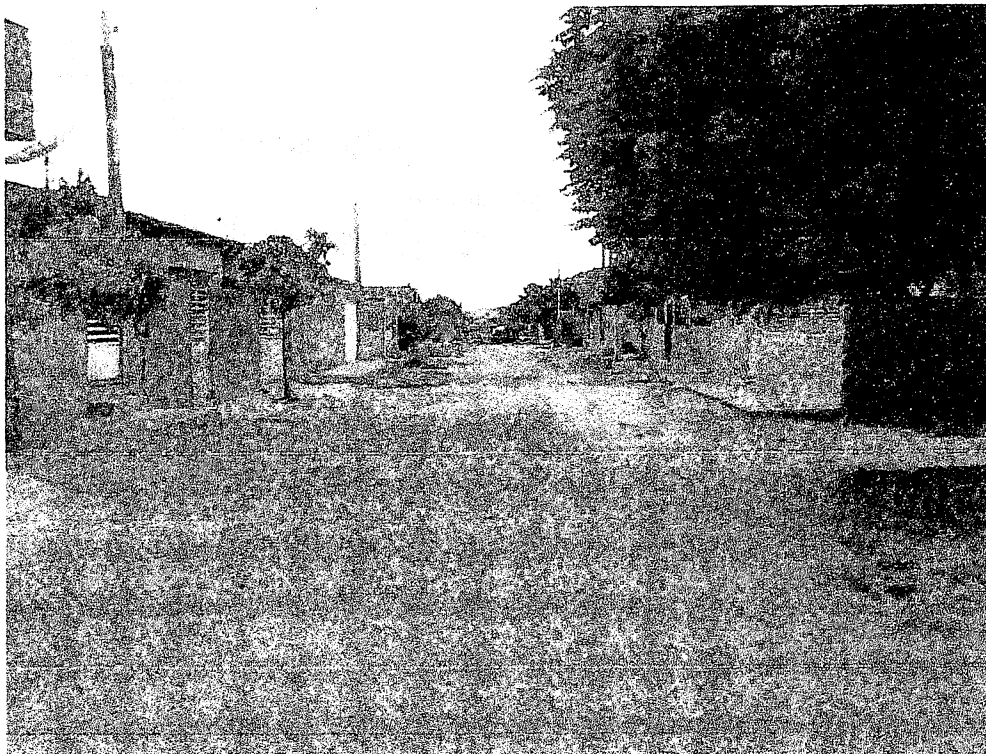
CREA /PB: 161604632-5

Contrato: 1080457-17

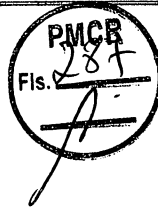
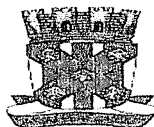


PMCR
Fls. 286

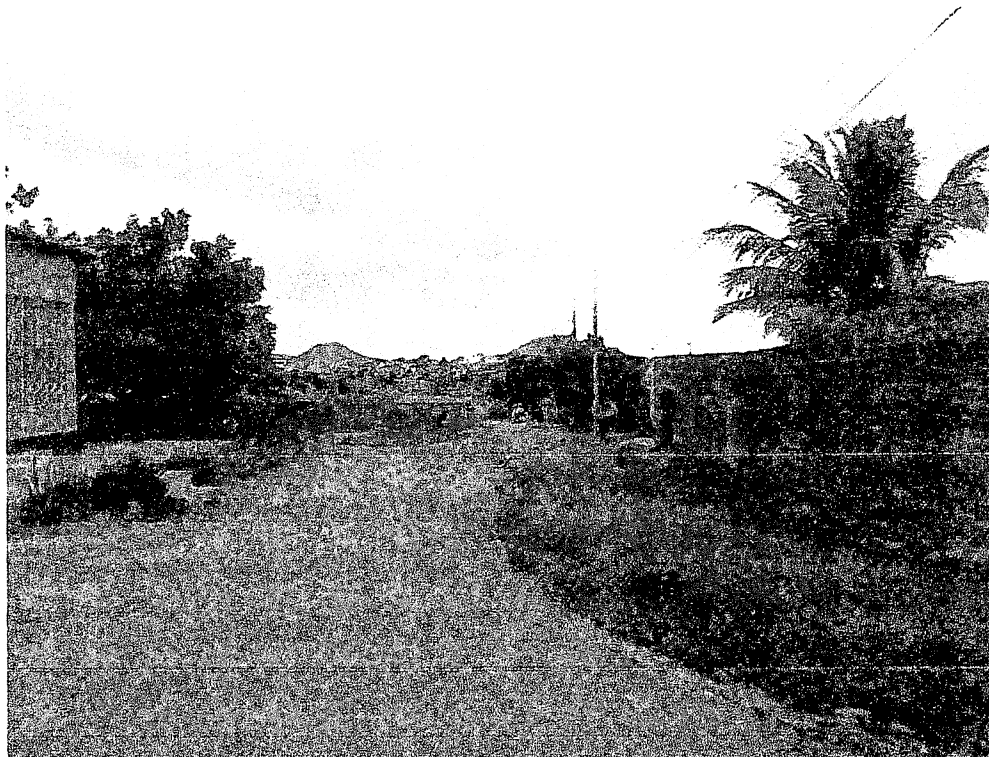
ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS



Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



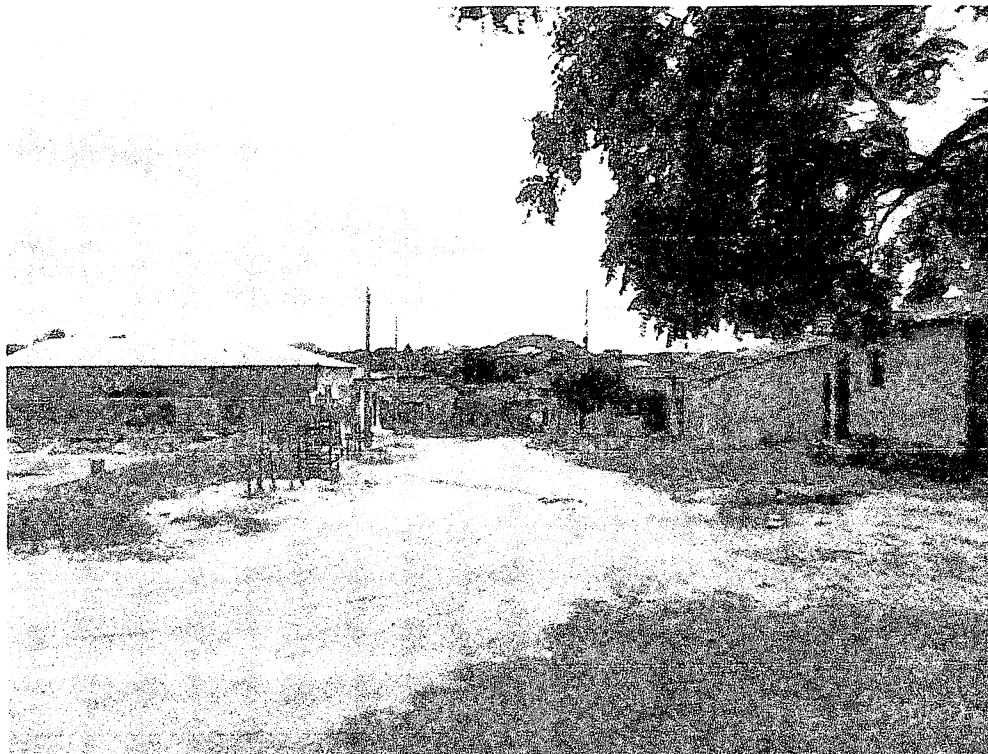
ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS



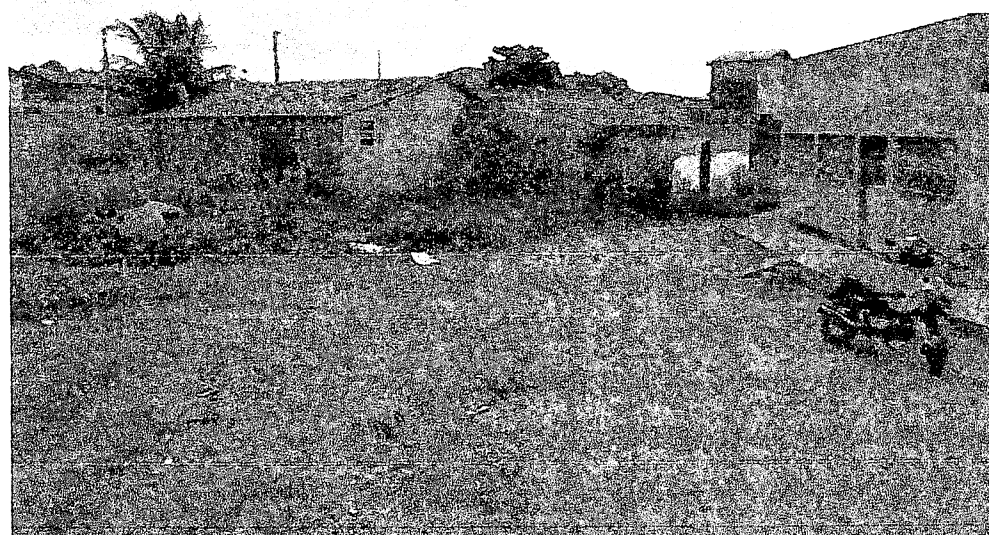
Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



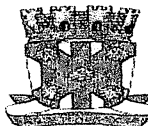
ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS



ESTACA E16+5.70 – COORDENADAS: 6°20'45.07"S / 37°45'25.48"W

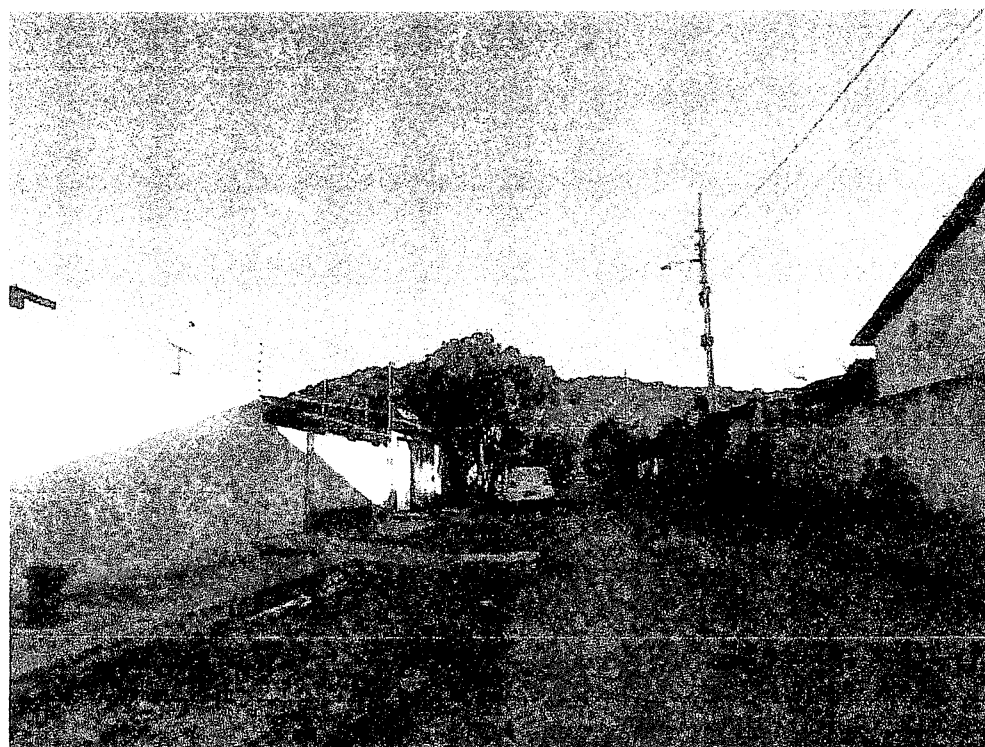
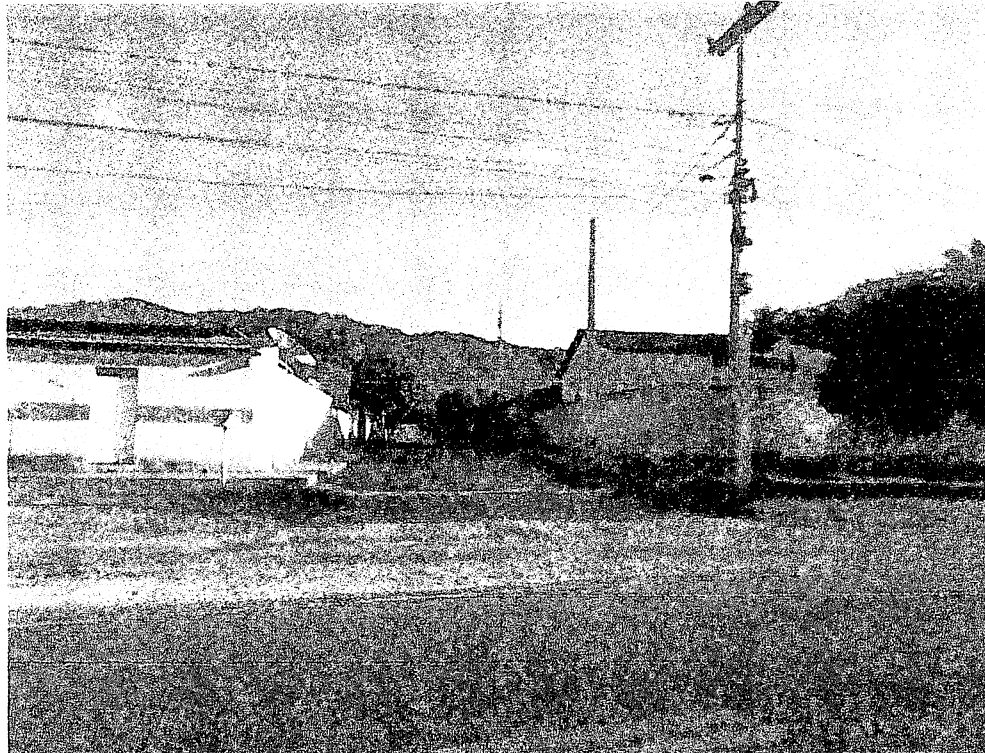


Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA /PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

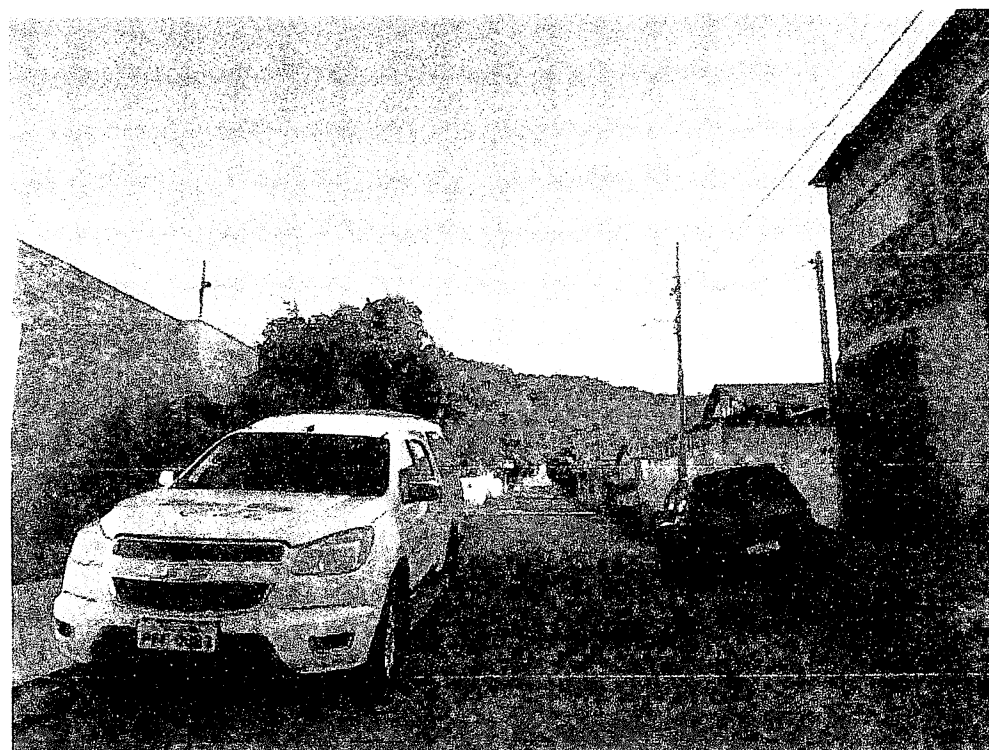
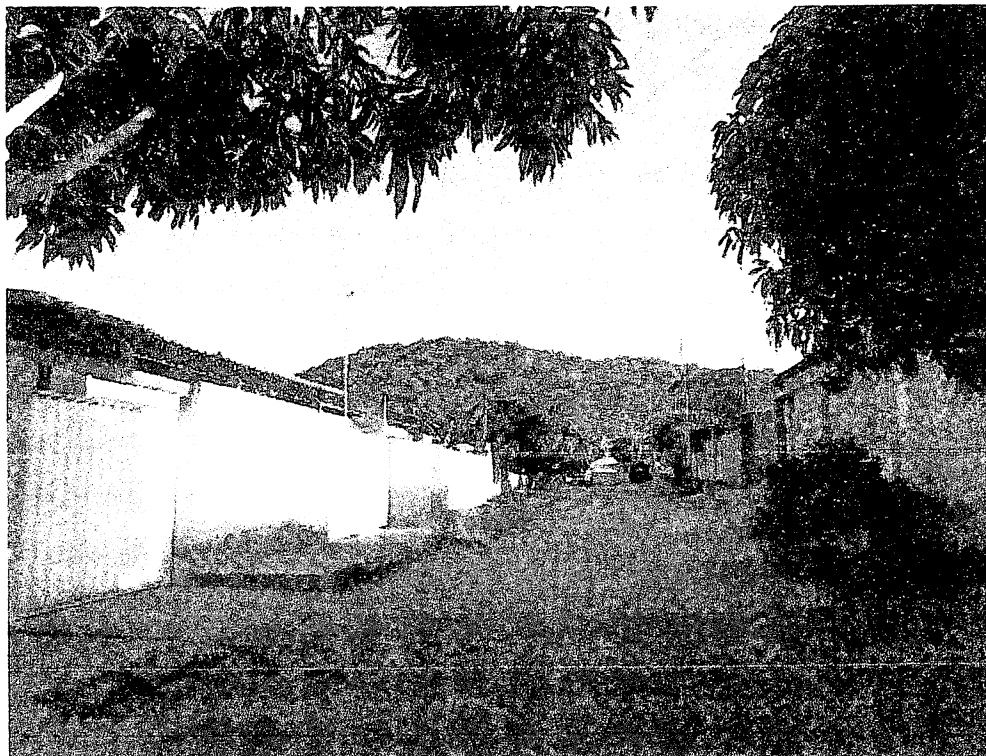
RUA ANTÔNIO HENRIQUE DE BRITO - LOTEAMENTO JARDIM PLANALTO
ESTACA E0 - COORDENADAS: 6°19'53.16"S / 37°44'6.75"W



Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA / PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS

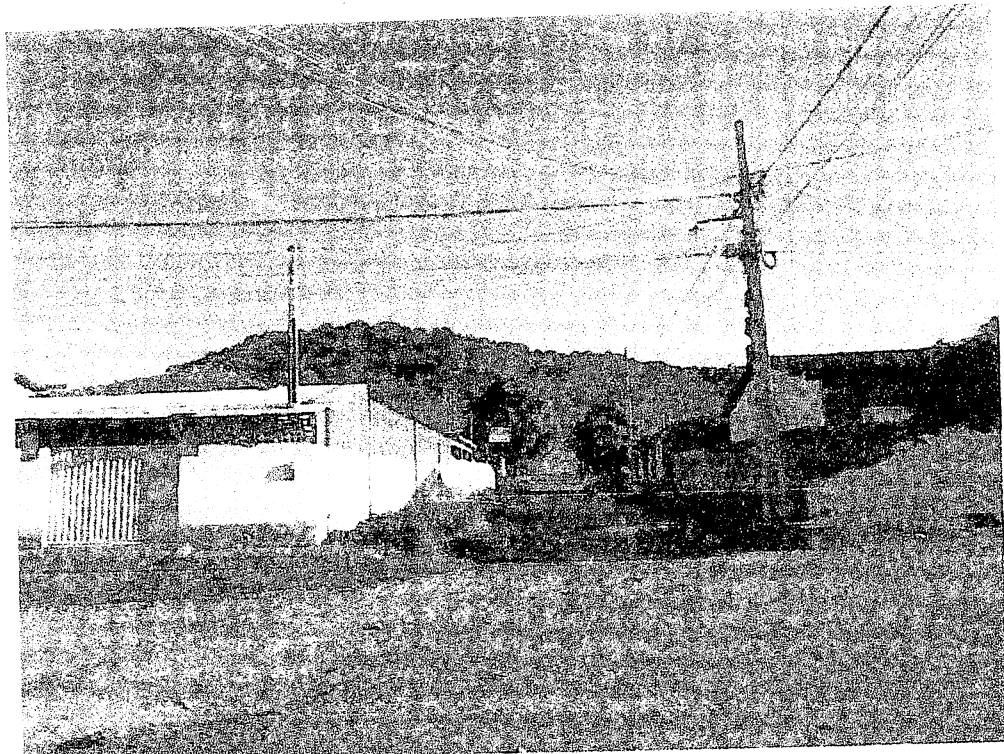


Contrato: 1080457-17

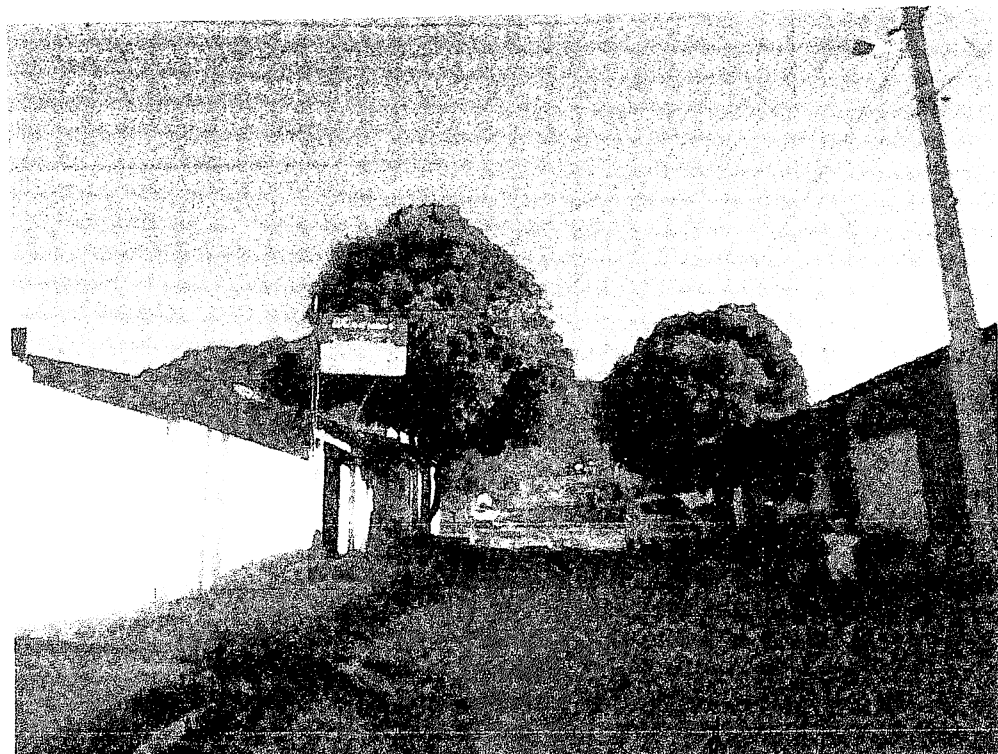
Pedro Souza dos S. Leitão Nunes
Engenheiro Civil
CREA / PB: 161604632-5



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATOLÉ DO ROCHA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS



ESTACA E13+18.00 – COORDENADAS: 6°20'1.86"S / 37°44'5.58"W



Pedro Souza dos S. Leite Nunes

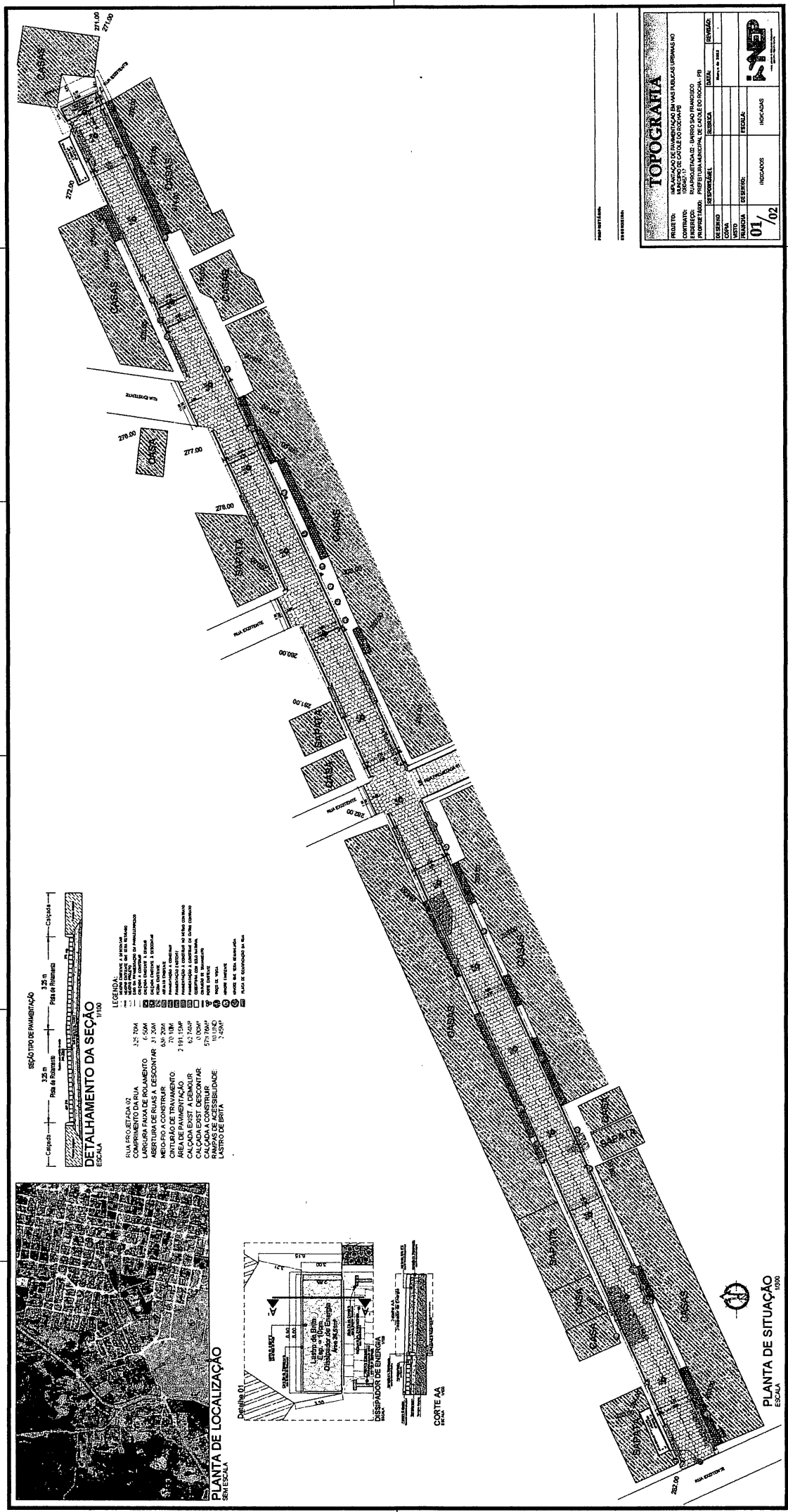
Engenheiro Civil

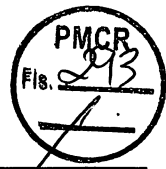
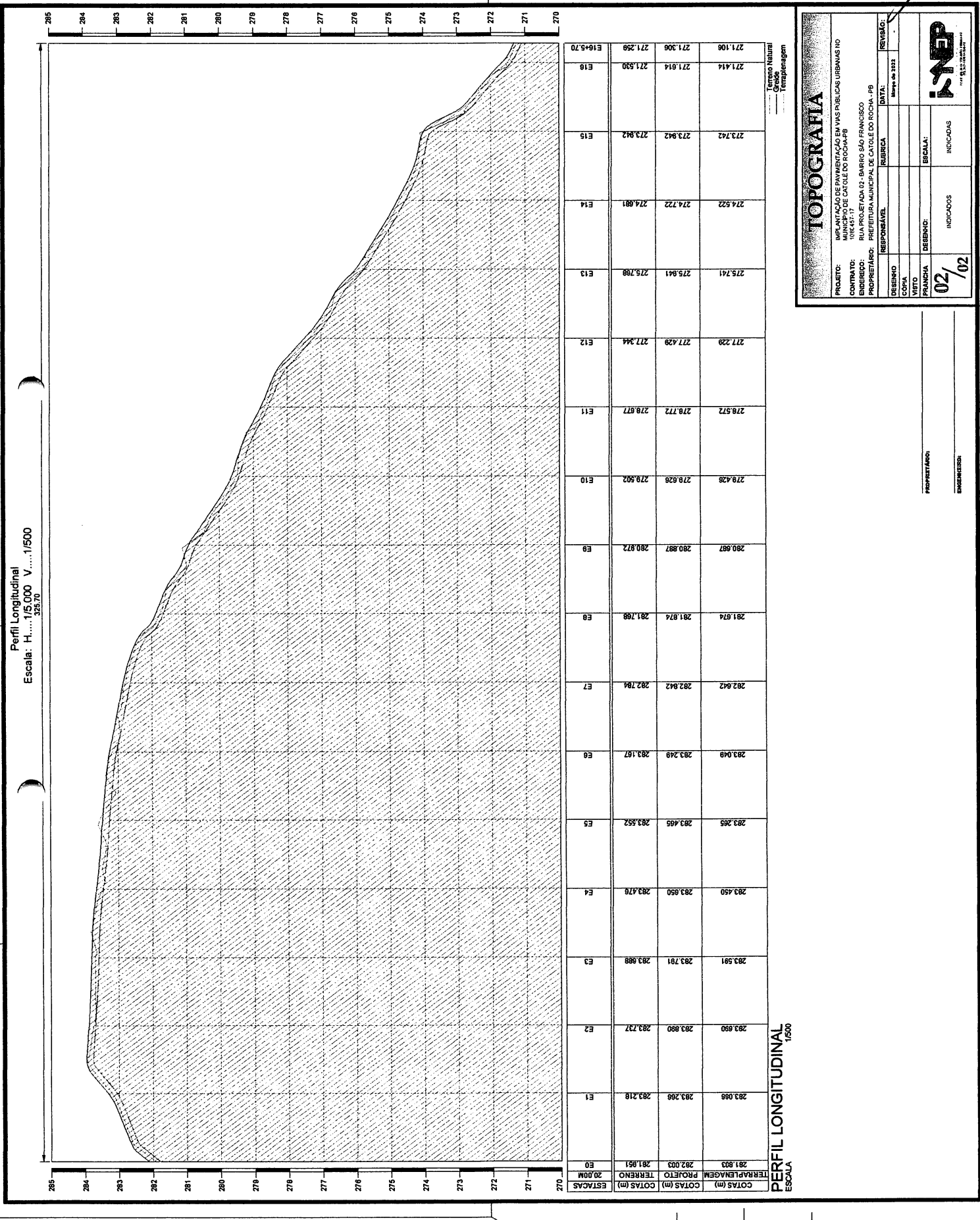
CREA/PB: 161604632-5

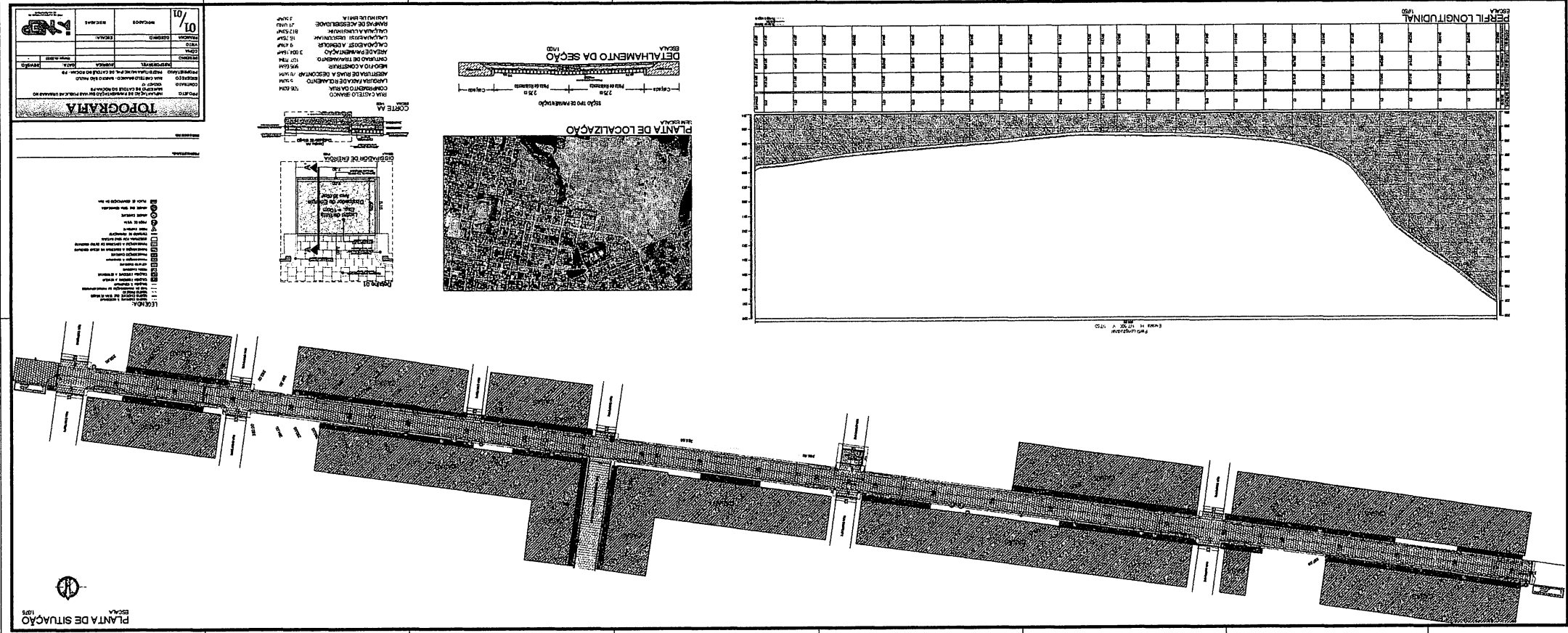
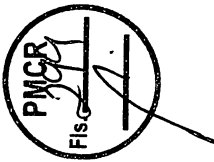
Catolé do Rocha – PB

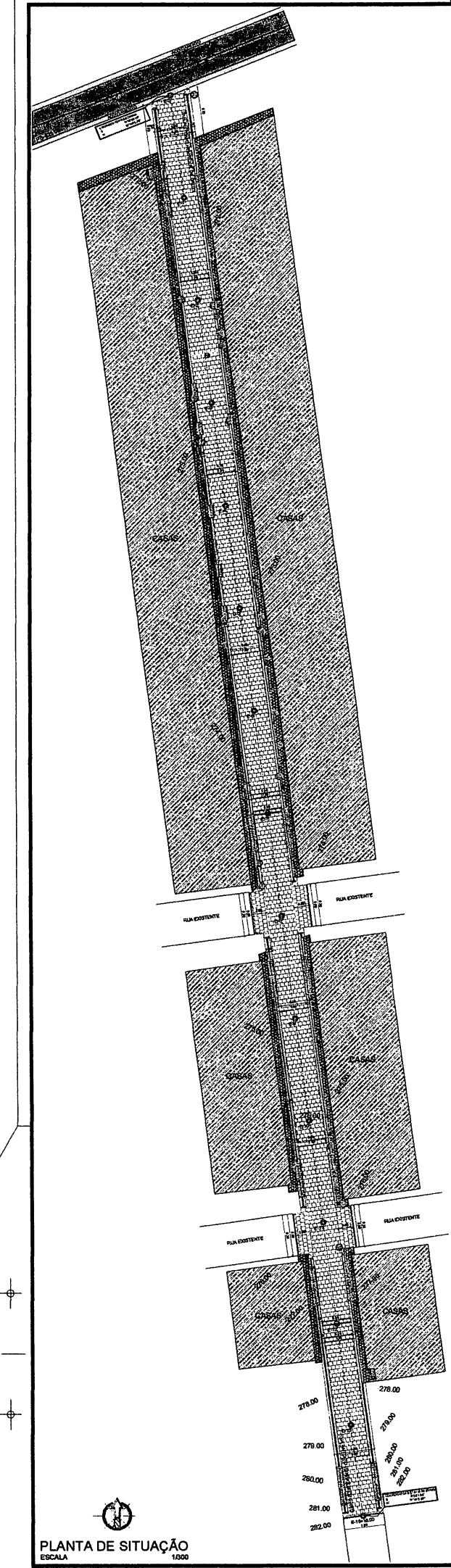
Março De 2022.

Contrato: 1080457-17









PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

The diagram illustrates a cross-section of a two-lane road. It features a central paved area labeled "Pista de Rolamento" (Rolling Surface) with a width of 2.75 m. This paved area is flanked by two sidewalks, each labeled "Calçada" (Curb/Walkway) with a width of 2.25 m. The total width from the outer edge of one sidewalk to the outer edge of the other is 7.00 m.

DETALHAMENTO DA SEÇÃO

DETALHAMENTO DA SEÇÃO
ESCALA 1/100

LEGENDA:

- MÉTODO INVENTARIAÇÃO DE DESCONTOS
- MÉTODO INVENTARIAÇÃO QUE SEMPRE PERDEU
- MÉTODO INVENTARIAÇÃO QUE SEMPRE GANHOU
- ENTRADA DE FABRICAÇÃO EM PARALELISMO
- SAÍDA DE FABRICAÇÃO
- CALORIA ESTIMADA A DEMARCAÇÃO
- GASTO ESTIMADO A DESCONTAR
- GASTO ESTIMADO A INVENTAR
- ASASO ESTIMADO
- PAVIMENTAÇÃO A CONTRATAR
- PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR NO MÉTODO CONTRATO
- PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR NO MÉTODO CONTROLE
- COBERTURA DE SOLO NATURAL
- PAVIMENTAÇÃO A TRABALHAR
- PONTE ESTIMADA
- PISO DE VESTIA
- APÓREO ESTIMADO
- IMPORTE QUE SEMPRE PERDEU
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA UNA

RUA ANTÔNIO HENRIQUE DE BRITO
 COMPRIMENTO DA RUA: 276,00M
 LARGURA FAIXA DE ROLAMENTO: 5,50M
 ABERTURA DE RUAS A DESCONTAR: 32,00M
 MEIO-FIO A CONSTRUIR: 54,00M
 CINTURÃO DE TRAVAMENTO: 50,90M
 ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 1.625,00M²
 CALÇADA EXIST. A DEMOLIR: 224,81M²
 CALÇADA EXIST. DESCONTAR: 0,00M²
 CALÇADA A CONSTRUIR: 463,26M²
 RAMPSAS DE ACESIBILIDADE: 12 LUD

LEADER

LEGENDA:

- ALTA: EXISTE A DESCRIPÇÃO
- MEDIUM: EXISTE QUE SEM PESQUISA
- BAIXO: PROJETO
- CAIXA: CADASTRAR
- CALOR: ESTENDER A DESCRIPÇÃO
- X: DELETAR
- PÁGINA INICIAL
- APAGAR EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR
- PAVIMENTADA
- PAVIMENTADA A CONSTRUIR OS REDE
- COBERTURA A CONSTRUIR DE QUINTAL
- COBERTURA DE BLOCO NATURAL
- CUSTO DE TRABALHAMENTO
- PÔRTE EXISTENTE
- PÔRTE NOVA
- APENAS EXISTENTE
- ALTA: EXISTE QUE SEM PESQUISA
- MEDIUM: PLANO DE IDENTIFICAÇÃO DA PRA

RUA ANTÔNIO HENRIQUE DE BRITO	278,00M
COMPRIMENTO DA RUA:	278,00M
LARGURA FAIXA DE ROLAMENTO:	5,50M
ABERTURA DE RUAS A DESCONTAR:	32,00M
MEIO-FIO A CONSTRUIR:	54,00M
CINTURAÇÃO DE TRAVAMENTO:	50,90M
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:	1.525,00MP
CALÇADA EXIST. A DEMOLIR:	224,81MF
CALÇADA EXIST. DESCONTAR:	0,00MF
CALÇADA A CONSTRUIR:	463,25MF
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE:	12 LUD

— 1 —

INFOGRAPHIC:

TOPOGRAFIA

PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA-PB
CONTRATO: 10304-17-1
ENDEREÇO: RUA ANTÔNIO HÉKRIQUE DE BRITO - LOTEAMENTO JARDIM PLANALTO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CATÓLE DO ROCHA - PB

DESENHO _____ **CÓPIA** _____ Data de 2022 -

VISTO _____
FRANCHA DESEJO: _____ ESCALA: _____

INDICADAS INDICADAS

7/02 | [View All Issues](#) | [Search Issues](#)

INEP



TOPOGRAFIA

**IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO
MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA-PB
1080457-17**

RUA ANTÔNIO HENRIQUE DE BRITO - LOTEAMENTO JARDIM PLANALTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATÓLE DO ROCHA - PB

RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
--------------------	----------------	--------------	-----------------

Métrico de 2022

卷之三

卷之三

DESENHO: **EBCALA:**

卷之三

INDICADAS

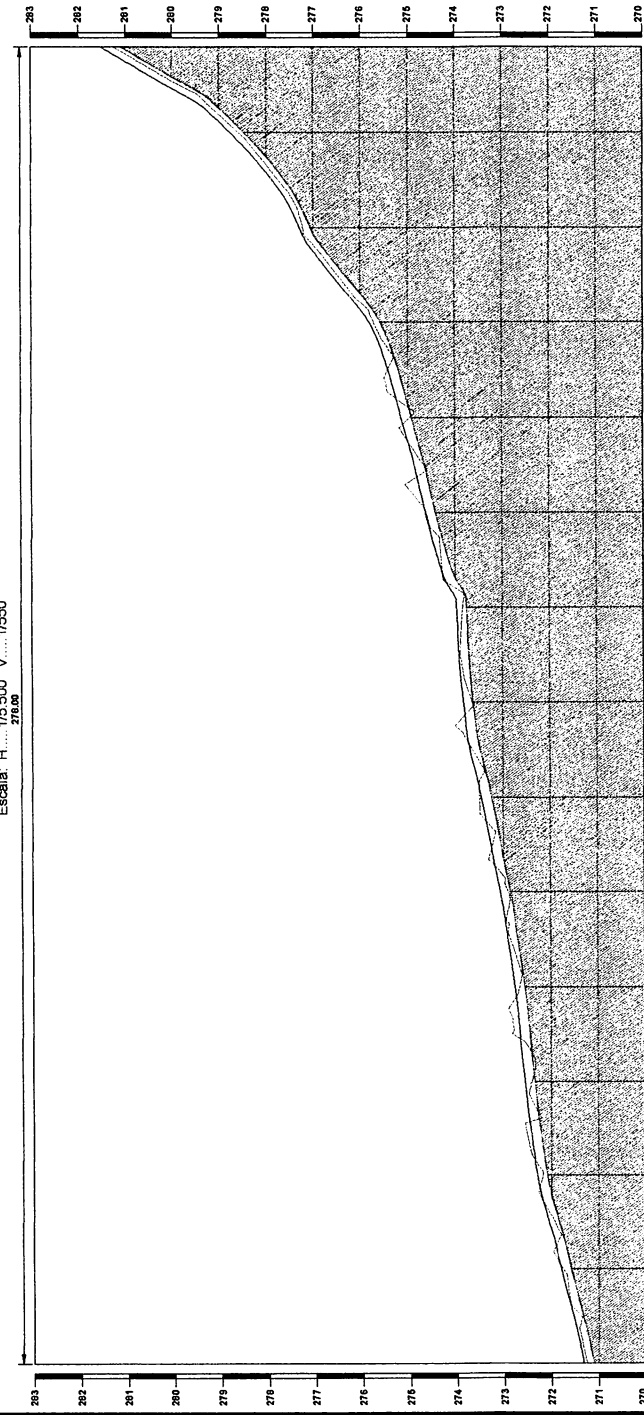
MAGAZINE OF MUSIC

677 CONFERENCES

卷之三

卷之三

Perfil Longitudinal
Escala: H... 1/5.500 V... 1/550



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1/550



PLANTA DE SITUAÇÃO

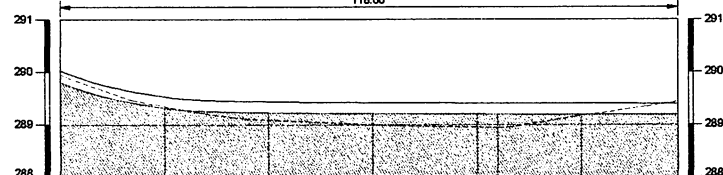
ESCALA

1/250



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

— 1 —



LEGENDA:

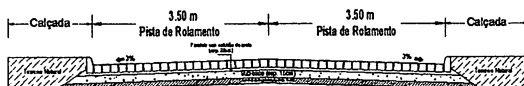
- [] PROJETO EXISTENTE A DESCONTAR
- [] MEDIDA EXISTENTE QUE SERÁ REMOVIDA
- [] NOVO PROJETO
- [] DIFERENÇA ENTRE OS PROJETOS DA PARALISAÇÃO
- [] CALÇADA A CONSTRUIR
- [] CALÇADA EXISTENTE A DEMOLIR
- [] CALÇADA EXISTENTE A DESCONTAR
- [] PEDAÇO EXISTENTE
- [] ASFALTO EXISTENTE
- [] PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR
- [] PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- [] PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR DA CICLOFAIXA COM SOLO NATURAL
- [] CORTADO DE TRÂNSITO
- [] POSTE EXISTENTE
- [] PÔDO DE VISTA
- [] ARMÔRE EXISTENTE
- [] ÁREA QUE SERÁ REMOVIDA
- [] PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA

— Terreno Natural
— Grede
— Terraplenagem

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1/500

PERFIL LONGITUDINAL

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



DETALHAMENTO DA SEÇÃO

DEPARTAMENTO DAS CEGAS
ESCALA 1/100



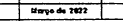
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

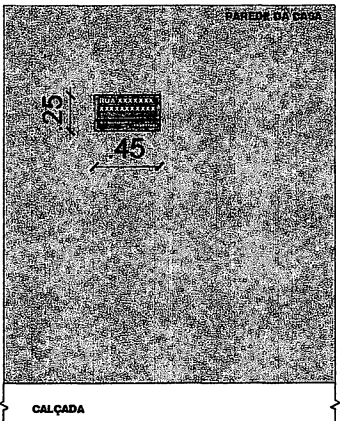
SEM ESCALA

PROPRIETARIO

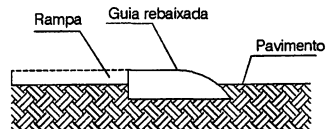
EMAGENMERO

RUA ÁLVARO AZÁRIAS	118.60M
COMPRIMENTO DA RUA:	7.00M
LARGURA FAIXA DE ROLAMENTO:	0.00M
ABERTURA A RUAS A DESCONTAR:	0.00M
MEIO-FIO A CONSTRUIR:	237.20M
CINTURÃO DE TRAVAMENTO:	0.00M
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:	830.20M ²
CALÇADA EXIST. A DEMOLIR:	3.15M ²
CALÇADA EXIST. DESCONTAR:	0.00M ²
CALÇADA A CONSTRUIR:	244.23M ²
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE:	04 UND

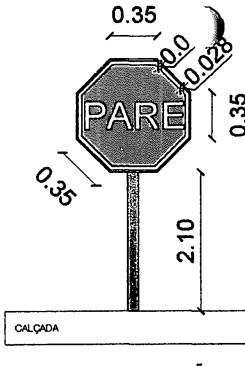
TOPOGRAFIA				
PROJETO:	IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLÉ DO ROCHA-PB			
CONTRATO:	1083557-17			
ENDERECO:	RUA ÁLVARO AZARAS			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATÓLÉ DO ROCHA - PB			
	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
DESENHO			Maio de 2012	-
CÓPIA				
VISTO				
PRAONCHA	DESENHO:	ESCALA:		
01 /01	INDICADOS	INDICADAS	SNEP - SISTEMA NACIONAL DE ENGENHARIA PROMOVENDO INOVAÇÃO NA PROFISSÃO	



PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA
ESC _____ SEM ESCALA
1/25



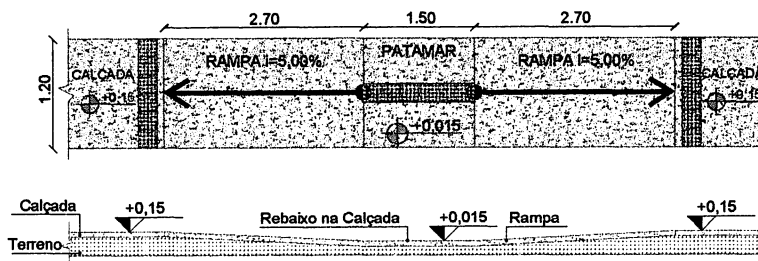
DETALHE DO ACESSO À RAMPA
ESCALA _____ SEM ESCALA



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.

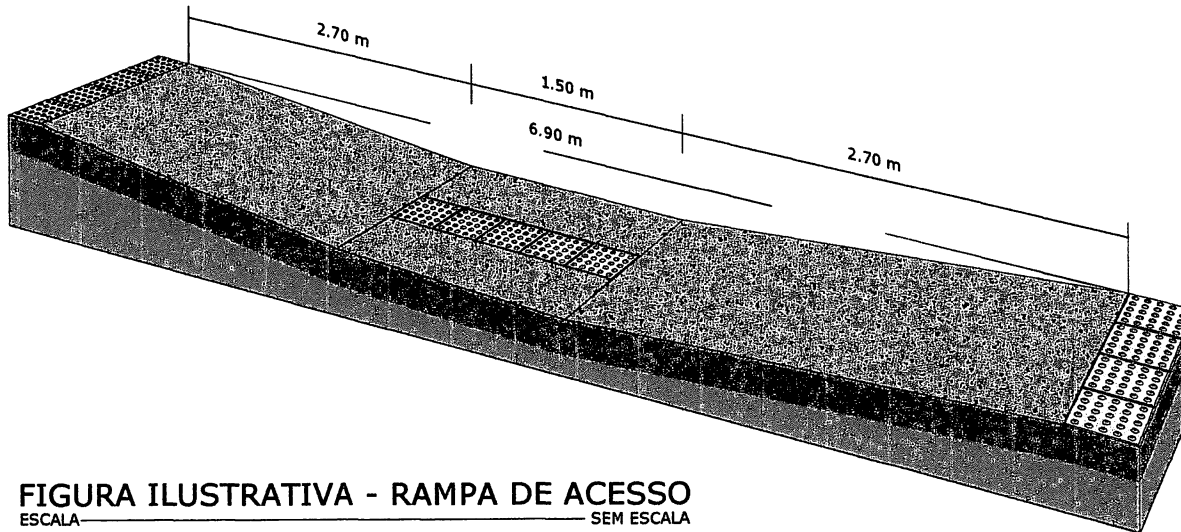


FIGURA ILUSTRATIVA - RAMPA DE ACESSO
ESCALA _____ SEM ESCALA

PROPRIETÁRIO:

ENGENHEIRO:

DETALHE: PLACAS E RAMPAS

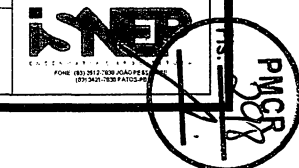
PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLE DO ROCHA-PB

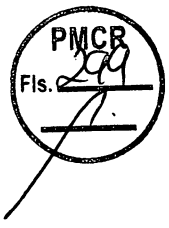
CONTRATO: 1080457-17

ENDERECO: DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO

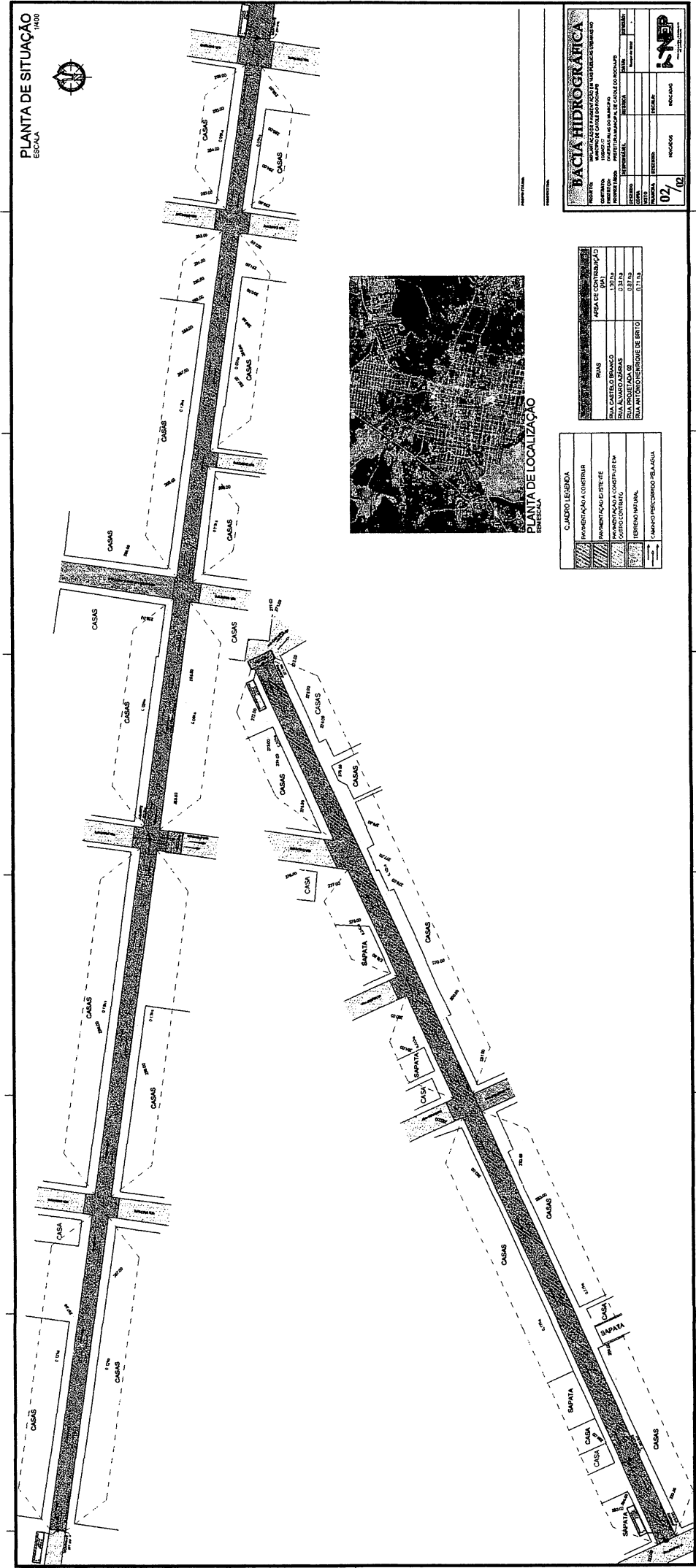
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CATÓLE DO ROCHA-PB

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





PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/400



BACIA HIDROGRÁFICA

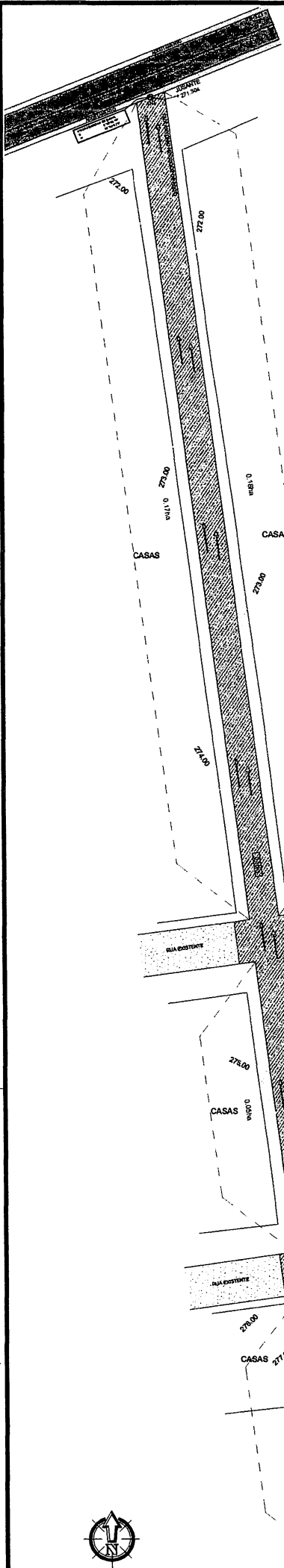
HABITAÇÃO DE PAMERANACO E VAS PÚBLICAS (VIAJAS HABITACIONAIS) MUNICÍPIO DE CATÓLE DO ROCHADO
1900-07-17
DIREITAS FUTURO MUNICÍPIO ATOR

REVISÃO	PERIODICAMENTE	DATA DE CADASTRO DO PRODUTO	VALIDADE
DESCRIÇÃO	REFRIGERANTE	NÚMERO DE SÉRIE	
CÓDIGO			
NETO			
PALETA			
UNIDADE			
02	INDÚSTRIAS	INDÚSTRIAS	102

RUA	ÁREA DE CONTRABALANÇO (PA)
RUA CASTELO BRANCO	1.30 m²
RUA ALVARO ZAFARAS	0.24 m²
RUA PROFESSOR GZ.	0.87 m²
RUA ANTÔNIO FERREIRA GUE DE BRITO	0.71 m²

二〇一〇年

INDICADORES

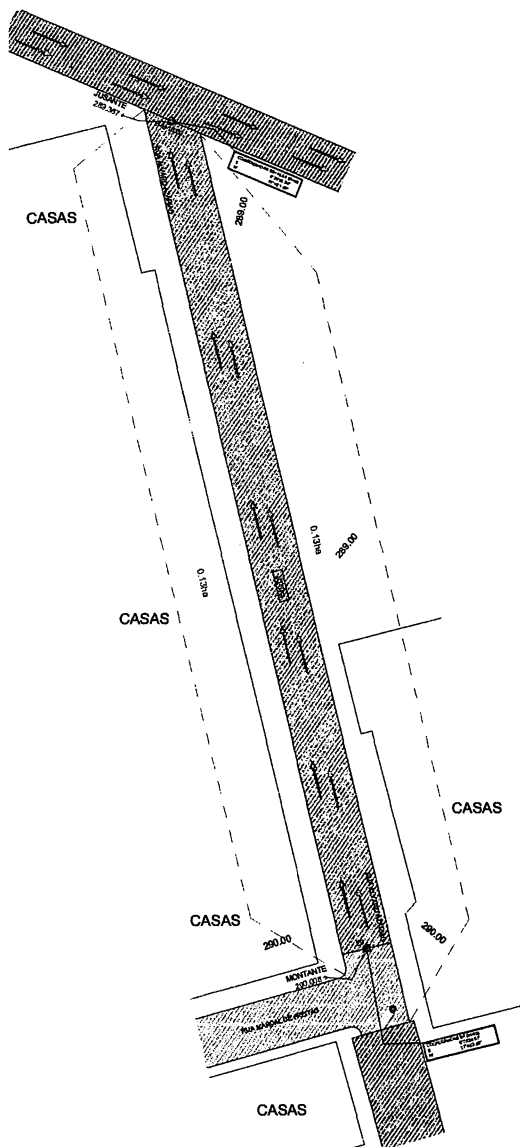


QUADRO LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO À CONSTRUIR
	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO À CONSTRUIR EM OUTRO CONTRATO
	TERRENO NATURAL
	CAMINHO PERCORRIDO PELA ÁGUA

RUAS	ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO (HA)
RUA CASTELO BRANCO	1.30 ha
RUA ÁLVARO AZÁRIAS	0.34 ha
RUA PROJETADA 02	0.87 ha
RUA ANTÔNIO HENRIQUE DE BRITO	0.71 ha



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/350

BACIA HIDROGRÁFICA			
PROJETO:	IMPLEMENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CATÓLE DO ROCHA-PB		
CONTRATO:	1090457-17		
ENDERECO:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATÓLE DO ROCHA-PB		
DESENHO:	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:
CÓPIA:			Marge dia 24/22
VISTO:			
PRANCHAS:	DESENHO:	ESCALA:	REVISÃO:
01 / 02	INDICADOS	INDICADAS	-

IN

SNED