PROJETO BÁSICO















ÍNDICE



ÍNDICE

- 1. Apresentação
- 2. Mapa de Situação
- 3. Síntese do Empreendimento
- 4. Informações sobre o Município
- 5. Memória Descritiva do Projeto
 - 5.1 Estudos
 - 5.2 Projetos
- 6. Informações para Elaboração do Plano de Execução
- 7. Resumo do Orçamento, Orçamento, Memória de Cálculo dos Quantitativos, Composição de BDI, Cronograma e QCI
- 8. Especificações
- 9. Plantas de pavimentação
- 10. Anexos







1.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

A Prefeitura Municipal de Aliança / PE apresenta o **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA - ALIANÇA - PE,** localizado no município de Aliança/PE, contendo os elementos necessários para a execução dos serviços necessários à execução do objeto em questão, sendo apresentado em volume único.

A vias a serem contempladas com serviços de pavimentação em paralelepípedos graníticos servem aos usuários como vias de tráfego e acesso às demais localidades, melhorando consideravelmente a infraestrutura municipal, na qualidade do transporte, economia e do turismo, ampliando conforto e segurança dos usuários, turistas e pedestres que circulam no município, além de beneficiar localidades adjacentes.

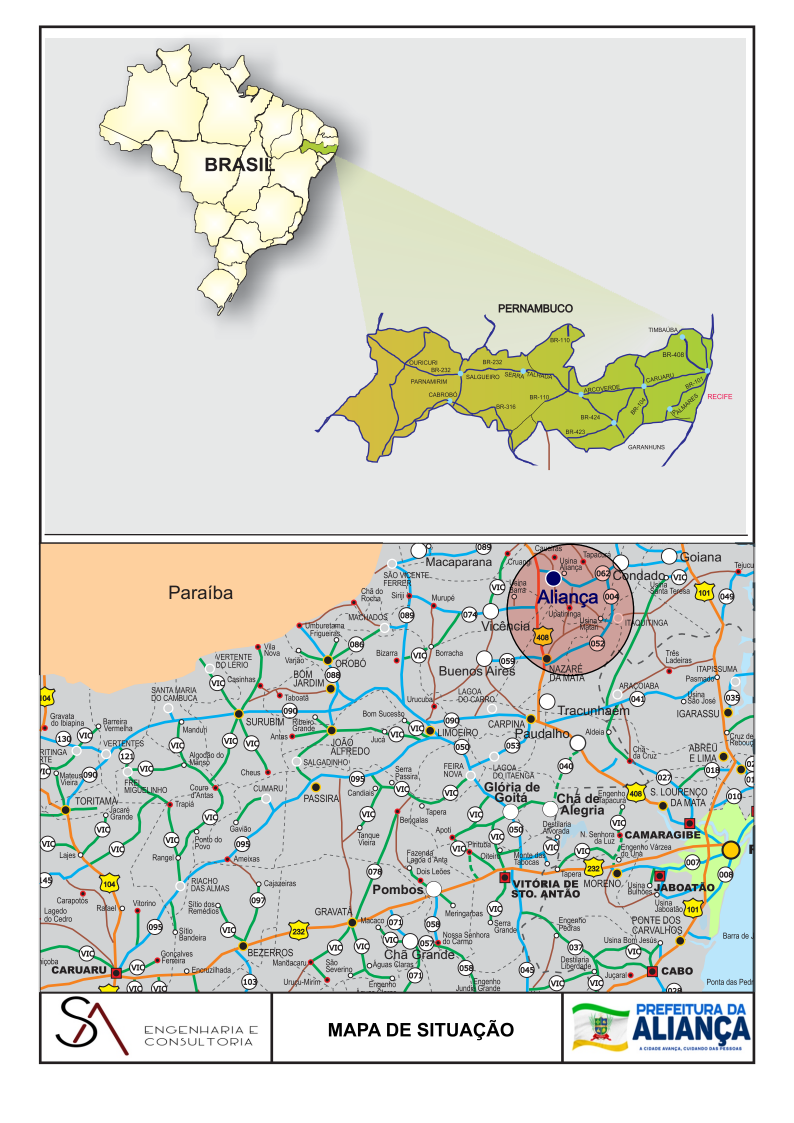
A intervenção prevista no presente projeto contemplando a regularização e revestimento das vias em pavimento em paralelepípedos graníticos, que apresentam uma boa relação custobenefício, além de apresentarem características de instalação e manutenção compatíveis com as condições constantes no presente estudo.

A elaboração desse trabalho visa estabelecer as diversas fases da obra, desenvolvendo uma metodologia para execução de atividades e etapas da construção, a fim de assegurar um controle permanente e o melhor padrão de qualidade, seguindo os Projetos e Normas da ABNT.

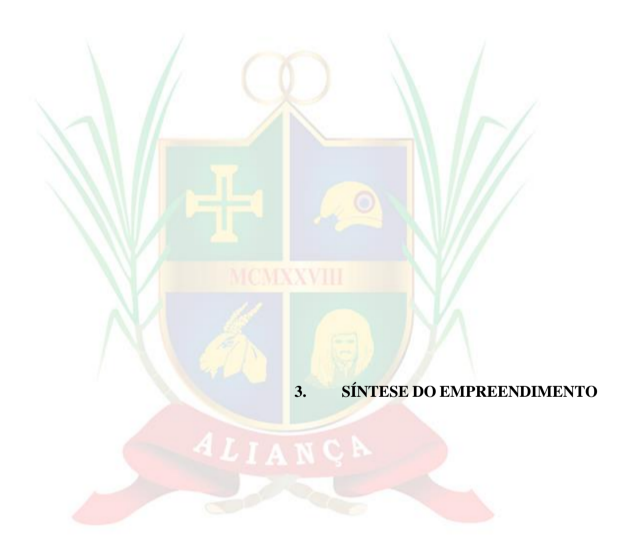














3.1 RESUMOS DO PROJETO

3.1.1- EMPREENDIMENTO: PAVIMENTAÇÃO EM

PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM

VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE

ALIANÇA.

3.1.2– LOCALIZAÇÃO: Zona Urbana de Aliança.

3.1.3– EMPREENDEDOR: Prefeitura Municipal de Aliança.

3.1.4– POPULAÇÃO BENEFICIADA: População da cidade e demais comunidades da

região.

3.1.5- CUSTO DO EMPREENDIMENTO: R\$793.750,95







Informações sobre o Município de Aliança / PE

Geografia

O Município do Aliança está situado na Mata Setentrional Pernambucana, encontra-se a uma latitude 07°36′12" sul e a uma longitude 35°13′51" oeste, estando a uma altitude de 123 metros. Limita-se ao norte com Ferreiros e Itambé, a sul com Nazaré da Mata, a Leste com Condado, e a oeste com Timbaúba e Vicência, possuindo uma área territorial de 272,133 km. A população avaliada em 2010 estar 37.415 habitantes, segundo o IBGE.

Um dos acessos a Aliança partindo da capital (Recife), é pela BR 408 sentido ao município do Carpina; continue na BR 408 com sentido ao município Timbaúba. Após o município de Nazaré da Mata, existem dois acessos aos municípios de Buenos Aires e Vicência, respectivamente (ambos no lado esquerdo do condutor que segue em sentido a Timbaúba - PE). Logo após o acesso ao município de Vicência, 7 km adiante está localizada a entrada do município de Aliança (lado direito do condutor), perfazendo aproximadamente um total de 90 km.

Histórico

O povoamento do município de Aliança começou no século passado, com a presença de uma família muito unida, tendo como representantes três irmãos. Com tendências progressistas e por iniciativa própria, fundaram no lugarejo, a primeira capela de taipa, marcando assim a intensificação do desenvolvimento da localidade, atraindo consequentemente, pessoas da vizinhança.

Com a vinda em 1862 de Frei Caetano, da Ordem dos Capuchinhos, com a finalidade de fazer missões e desenvolver outras atividades da igreja, o religioso encontrou da parte dos habitantes locais, acentuado espírito de solidariedade, inclusive a ajuda pessoal com trabalhos, na restauração da casa de orações.

A população conquistou a simpatia do missionário que entusiasmado, não poupou elogios e num sermão declarou – "isso aqui é uma aliança", sugerindo por último, que a localidade deveria ter o nome de aliança. Daí a denominação que tomou o povoado, a vila e a cidade, conservada até hoje pela tradição.

Gentílico: aliancense



Formação Administrativa

Distrito criado com a denominação de Aliança, pela lei municipal nº 5, de 30-11-1892, subordinado ao município de Nazaré. Elevado à categoria de vila com a denominação de Aliança, pela lei estadual nº 991, de 0107-1909. Em divisão administrativa referente ao ano de 1911, o distrito de Aliança figura no município de Mazaré.

Elevado à condição de cidade e sede do município com a mesma denominação, pela lei estadual nº 1931, de 11-09-1928, desmembrado dos municípios de Nazaré e Goiana. Constituído de 3 distritos: Aliança, Lagoa Seca e Nossa Senhora do Ó. Desmembrado de Nazaré e Goiana. Instalado em 01-01-1929. Pela lei municipal de 16 de novembro de 1928, é criado o distrito de Lapa e anexado ao município de Aliança.

Em divisão administrativa referente ao ano de 1933, o município é constituído de 4 distritos: Aliança, Lagoa Seca, Nossa Senhora do Ó e Lapa. Assim permanecendo em divisões territoriais datadas de 31-XII-1936 e 31-XII-1937.

Pelo decreto-lei estadual nº 92, de 31-03-1938, o distrito de Nossa Senhora do Ó passou a denominar-se Tupaóca. Pelo decreto-lei estadual nº 235, 09-12-1938, o distrito de Lagoa Seca passou a denominar-se Upatininga. No quadro fixado para vigorar no período de 1939-1943, o município é constituído de 4distritos: Aliança, Lapa, Tupaóca ex-Nossa Senhora do Ó e Upatininga e ex-Lagoa Seca.

Pelo decreto-lei estadual nº 952, de 31-12-1943, o distrito de Lapa passou a denominar-se Macujê. Em divisão territorial datada de I-VII-1960, o município é constituído de 4 distritos: Aliança, Macujê, Tupaóca e Upatininga.

Assim permanecendo em divisão territorial datada de 2003.

Aspectos socioeconômicos

O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal-IDH-M em 2010, é de 0,604. Este índice situa o município em 66º no ranking estadual e em 4055º no nacional.

Fonte: IBGE e WIKIPEDIA







5. MEMÓRIA DESCRITIVA

5.1 ESTUDOS

Este capítulo mostrará a síntese do projeto, as quantidades de serviço, os estudos, as metodologias adotadas, soluções e resultados obtidos.

Os Estudos realizados foram Topográfico, Geotécnico e Hidrológico.

O Projeto é composto pelo Projeto Geométrico, Projeto de Pavimentação que contém plantas, desenhos-tipo, listagens de serviços necessários à execução da obra.

5.1.1 Estudo Topográfico

O Estudo Topográfico executado contemplou toda área de implantação do projeto através dos levantamentos planialtimétricos cadastrais.

Após a materialização dos pontos notáveis do eixo do projeto geométrico o eixo locado foi estaqueado de 20 em 20 metros com estacas e piquetes em madeira de lei.

A locação foi feita com o emprego de estação total.

Concluída a locação do eixo projetado foram efetuados o nivelamento e contranivelamento geométrico de todos os piquetes do eixo de locação e em todos os RN's arbitrados, onde ficou estabelecido, o controle altimétrico da linha.

Para o nivelamento e contr<mark>anivelamento foram utilizado</mark>s teodolito e nível convencionais.

O levantamento das seções transversais foi efetuado em todos os piquetes do eixo locado, utilizando-se também a estação total. As seções foram levantadas em relação ao eixo locado e de maneira a abranger os limites laterais.

Segue as vias que serão contempladas:

RUA 25 DE DEZEMBRO – CAUEIRAS

RUA PRIMAVERA – CAUEIRAS

RUA PROJETADA 1 – CAUEIRAS

RUA CANADÁ – CAUEIRAS

RUA SANTA MARIA – CAUEIRAS

RUA BOM JESUS - CAUEIRAS

RUA 06 – CAUEIRAS

RUA 05 – CAUEIRAS

RUA 04 – CAUEIRAS

RUA 04 – CAUEIRAS

RUA SÃO SEBASTIÃO - CAUEIRAS



5.1.2 Estudo Geotécnico

O Estudo Geotécnico baseou-se primeiramente na análise expedita e táctil-visual dos materiais existentes no subleito, objetivando a avaliação das condições atuais do leito estradal, com vistas a elaboração do projeto.

De acordo com as características apresentadas e a prática usual consagrada no município não se fez necessária a realização de ensaios de capacidade de carga, tendo em vista que as áreas a serem pavimentadas apresentam um solo bastante compactado em função do tráfego ao longo do tempo, possuindo assim boas condições para a execução desse tipo de intervenção.

O solo predominante do subleito é importado de alguma jazida, cujo material caracteriza-se como granular com pedregulho, classificando-se como revestimento primário, com CBR (ISC) superior a 15%. Trata-se de materiais de boa capacidade de suporte.

Estas considerações baseiam-se principalmente em dados práticos, colhidos de farta experiência existentes com esse tipo de pavimento, associada a alguns conceitos teóricos. Essa associação é possível, por existirem neste Município há mais de 20 anos, executados com base em conhecimentos essencialmente práticos, e de cujo comportamento nada se pode criticar.

5.1.3 Estudo Hidrológico

Dados meteorológicos, cartografia do município de Aliança e verificação "in-loco" proporcionaram liberdade na escolha do método e normas a serem usadas para a elaboração do Projeto de Drenagem que se resume no escoamento das águas pluviais através das linhas d'águas.

5.1.3.1 Generalidades

O principal objetivo do Projeto de Drenagem é coletar e transportar as águas oriundas das precipitações, a fim de preservar a estrutura do pavimento e do trânsito, bem como controlar possíveis inundações.

5.1.3.2 Elementos Básicos

Os elementos básicos que nortearam a elaboração do projeto foram:

As características das bacias de contribuição e o regime de chuvas intensas da região, bem como os valores das descargas de pico que escoam através da via.

As configurações planialtimétricas da área em estudo, permitindo analisar as condições atuais de escoamento superficial, e o cadastro dos dispositivos de drenagem existente, com suas dimensões e estado de conservação.



A conformação geométrica da via a ser implantada, em termos de traçado e ocupação, além do perfil final mesma, determinando o sentido do escoamento superficial.

O estudo hidrológico converge para a construção de linhas d'águas sem a necessidade da construção de galerias, sarjetas ou caixas coletoras ou outro dispositivo de drenagem.

5.2 PROJETOS

5.2.1 Projeto Geométrico

O Projeto Geométrico foi desenvolvido tendo como base o resultado do Estudo Topográfico e Geotécnico realizados nas vias a serem pavimentadas, que seguem.

RUA 25 DE DEZEMBRO – CAUEIRAS RUA PRIMAVERA – CAUEIRAS RUA PROJETADA 1 – CAUEIRAS RUA CANADÁ – CAUEIRAS RUA SANTA MARIA – CAUEIRAS RUA BOM JESUS – CAUEIRAS

RUA 06 – CAUEIRAS

RUA 05 – CAUEIRAS

RUA 04 – CAUEIRAS

RUA 04 – CAUEIRAS

RUA SÃO SEBASTIÃO - CAUEIRAS

5.2.1.1 Alinhamento horizontal

O alinhamento horizontal do projeto foi desenvolvido a partir dos resultados dos levantamentos topográficos, em planta, adequando-se às condições geométricas locais.

5.2.1.2 Alinhamento Vertical

O Alinhamento vertical foi desenvolvido em função dos resultados obtidos do nivelamento geométrico e das seções transversais.

As cotas das soleiras das edificações permitiram aos projetistas desenvolver um greide bem definido procurando-se adaptar o projeto altimétrico para obter o melhor aproveitamento do terreno existente.

5.2.2 Projeto de Pavimentação

5.2.2.1 Considerações Básicas



Carga Transmitida ao Terreno

Por ser um pavimento de blocos rígidos de pedra, com dimensões medias e ligações precárias entre si, o pavimento de paralelepípedos pode ser considerado semiflexível.

A aplicação de uma carga em um bloco de pedra faz com que esse bloco a transmita inteiramente ao subleito, através da base, pois a intermitência do conjunto praticamente impede a transmissão lateral. As saliências e reentrâncias das faces laterais, assim como os atritos provocados pelo rejuntamento de areia, não são considerados para o cálculo, no que se refere ao alivio de pressão que podem ocasionar no subleito, logo abaixo do bloco carregado.

O tipo de pavimento a ser utilizado na rua é o revestimento em paralelepípedos graníticos sobre colchão de areia com espessura de 6cm e rejuntados c/ argamassa de cimento e areia 1:2.

Para o dimensionamento do pavimento em paralelepípedo, será utilizado o Método de PELTIER, cuja fórmula é apresentada a seguir:

$$ISC > \frac{100 + 150 \sqrt{P}}{l} - 5$$

onde:

ISC = CBR do subleito, em percentual;

l =espessura total do pavimento em cm;

P = carga por roda, em tonelada;

 $l = l_1 + l_2$;

 l_1 = espessura do paralelepípedo mais o colchão de areia.

 l_2 = espessura da sub-base.

De acordo com a orientação do referido método é utilizada a seguinte a seguinte expressão:

$$ISC = \frac{100 + 150 \sqrt{P}}{l} - 5$$

onde:

P = 6 toneladas por roda;

 $l = l_1 + l_2$;

 l_1 = paralelepípedo + colchão de areia

 l_2 = sub-base;

ISC = 15%(valor estimado baseado nas características do material do

subleito).



5.2.2.2 Dimensionamento

De acordo com o ISC da rua e espessura total indicado no quadro acima, o pavimento apresentará a seguinte constituição:

Subleito: Regularização do terreno natural até 0,20m de espessura;

Base: Em paralelepípedo (e = 0.10m), assentado sobre colchão de areia na espessura de 0.06 m, totalizando uma espessura de 0.16 m.

As considerações expostas adiante se baseiam nos dados práticos colhidos na farta experiência existente com esse tipo de pavimento, associada a alguns conceitos teóricos. Essa associação é possível porque, de fato, existem pavimentos já bem antigos (de até mais de um século), executados com base em conhecimentos práticos, e de cujo comportamento nada se pode criticar.

As normas rodoviárias nº 71, fixam em 23cm, no mínimo, a soma das espessuras da base de areia do revestimento de paralelepípedos.

Adotados:

e= 23cm (já citado);

P = 6 ton (compatível com tráfego previsto)

$$Is = \frac{100 + 150\sqrt{6}}{23} - 5 = 15\%$$

Portanto, o subleito deverá ter capacidade de suporte igual ou superior a 15%.

A via urbana foi projetada com largura de 6,00m.

Adotados:

e= 23cm (já citado);

P = 6 ton (adotado – visto tratar-se de ruas com trafego pouco intenso)

$$Is = \underline{100 + 150\sqrt{6}} - 5 = 15\%$$

Análises realizadas 'in loco' verificou-se a existência de material com índices predominantemente maiores que o desejado, o que nos permite a execução do assentamento dos paralelepípedos sobre base de cimento e areia, além do que, a prática tem mostrado a



relevante eficiência deste sistema construtivo quando se trata de pavimentação em ruas de cidade cujo trafego é moderado e ou pouco intenso.

A seguir será apresentado quadro contendo a seção transversal tipo de pavimentação, desenhos tipo e planta da via.

5.2.2.3 Outras Considerações

Nos quantitativos deste projeto foi considerado o item de serviço Regularização de Subleito (Especificação Geral DNER-ES 299/97), conforme as especificações e normas vigentes, numa camada com profundidade média de 20 (vinte) cm.

Foram consideradas recravas em meio-fio de pedras graníticas no início e final para um maior travamento do pavimento projetado.









6.0 CONSIDERAÇÕES GERAIS

6.1 Clima e Pluviometria

A região onde se localiza o projeto possui umidade relativa em torno de 80%. Durante o período chuvoso, que vai de maio a julho os registros de umidade indicam valores mais elevados com média podendo a atingir 80%. Os totais anuais de chuva registram valores acima de 1000mm podendo atingir valores maiores na ordem de 1600mm.

O clima segundo a classificação de Wladimir de Koppen e do tipo BSH, clima do semi-árido quente, caracterizado pela escassez de precipitações e com distribuição irregular.

As temperaturas médias anuais na região atravessada pela rodovia atingem valores de 23° C com amplitude térmica variando em torno de 11° C. As maiores médias mensais de temperatura ocorrem nos meses de dezembro e janeiro e as mais baixas nos meses de junho e julho.

A precipitação pluviométrica média anual na região atinge valores médios em torno de 880,3 mm com maiores intensidades nos meses de março e abril.

6.1.2 Condições de Acesso

As condições de Acesso do trecho são boas permitindo, de Recife ao centro de Aliança pela BR 408 sentido ao município do Carpina. Continuando na BR 408 com sentido ao município Timbaúba. Após o município de Nazaré da Mata, existem dois acessos aos municípios de Buenos Aires e Vicência, respectivamente (ambos no lado esquerdo do condutor que segue em sentido a Timbaúba - PE). Logo após o acesso ao município de Vicência, 7 km adiante está localizada a entrada do município de Aliança (lado direito do condutor), perfazendo aproximadamente um total de 90 km com pistas asfaltadas.

6.1.3 Condições de Apoio Logístico

O apoio logístico para a execução dos serviços deverá contar com o município de Aliança para moradia do pessoal e aquisição de gêneros de primeira necessidade, que apresenta uma boa infraestrutura.

6.2 Prazos

O prazo previsto para execução da obra é de 6 meses.







7. ORÇAMENTO

Contém o custo global do empreendimento e o demonstrativo do valor orçado, por serviço e atividade, perfazendo o total de R\$793.750,95.

No valor global apresentado estão incluídos todos os custos decorrentes de mão-de-obra, encargos sociais, equipamentos, transportes, fretes, taxas e impostos; não cabendo nenhum ônus adicional para a conclusão das obras.

Os custos apresentados estão em conformidade com os preços praticados na localidade, de acordo com Tabela de Preço SINAPI ABRIL/2021, sem desoneração e cotações, com (B.D.I.) de 19,45%.

Dessa forma, os preços praticados refletem a realidade do mercado local, podendo ser aferidos em conformidade com a NBR 12.271 da ABNT.







7.1 DEMONSTRATIVO DO ORÇAMENTO SEM DESONERAÇÃO, COMPARATIVO, COTAÇÕES E COMPOSIÇOES.

ALIANÇA





ORÇAMENTO BÁSICO

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

ITEM	REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANTIDADE	P. UNIT. S/BDI	P. UNIT. C/BDI	CUSTO TOTAL
		002.00						
1.0			SERVIÇOS PREELIMINARES					4.609,44
1.1	COMP.	001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	6,00	324,86	388,04	2.328,24
			ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA					
1.2	SINAPI	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	6,00	92,76	110,80	664,80
1.3	SINAPI	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS					1 010 10
2.0			COMPLEMENTARES RUA 25 DE DEZEMBRO - CAUEIRAS	h	36,00	37,59	44,90	1.616,40 117.439,12
2.1	OINLARI	400575	PAVIMENTAÇÃO					117.439,12
2.1.1	SINAPI	100575	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	m²	1.360,13	0,09	0,10	136,01
2.1.2	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
			AREIA). AF_05/2020	m²	1.360,13	61,82	73,84	100.431,99
2.1.3	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO,					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE					
			INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m	376,00	37,57	44,87	16.871.12
3.0			RUA PRIMAVERA - CAUEIRAS	""	370,00	31,31	44,07	70.294,32
3.1 3.1.1	SINAPI	100575	PAVIMENTAÇÃO REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM					70.294,32
			MOTONIVELADORA	m²	765,00	0,09	0,10	76,50
3.1.2	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
			AREIA). AF_05/2020	m²	765,00	61,82	73,84	56.487,60
3.1.3	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO.					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE					
			INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m	306,00	37,57	44,87	13.730,22
4.0			RUA PROJETADA 1 - CAUEIRAS	""	300,00	37,37	44,07	64.321,60
4.1 4.1.1	SINAPI	100575	PAVIMENTAÇÃO REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES EM TERRA COM					64.321,60
4.1.1	SINAFI	100373	MOTONIVELADORA	m²	700,00	0,09	0,10	70,00
4.1.2	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
			AREIA). AF_05/2020	m²	700,00	61,82	73,84	51.688,00
4.1.3	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO,					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE					
			INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	m	280,00	37,57	44,87	12.563,60
5.0			RUA CANADÁ - CAUEIRAS		200,00	01,01	11,07	46.862,88
5.1 5.1.1	SINAPI	100575	PAVIMENTAÇÃO REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM					46.862,88
			MOTONIVELADORA	m²	510,00	0,09	0,10	51,00
5.1.2	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
			AREIA). AF_05/2020	m²	510,00	61,82	73,84	37.658,40
5.1.3	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO,					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE					
			INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	m	204,00	37,57	44,87	9.153,48
6.0			RUA SANTA MARIA- CAUEIRAS PAVIMENTAÇÃO					34.458,00
6.1 6.1.1	SINAPI	100575	REGULARIZÁCAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM					34.458,00
6.1.2	SINAPI	101169	MOTONIVELADORA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS,	m²	375,00	0,09	0,10	37,50
0.1.2	SINAPI	101169	REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
6.1.3	SINAPI	94273	AREIA). AF_05/2020 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,	m²	375,00	61,82	73,84	27.690,00
0.1.3	SINAFI	37213	CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO,					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS					
			URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m	150,00	37,57	44,87	6.730,50
7.0 7.1			RUA BOM JESUS - CAUEIRAS PAVIMENTAÇÃO					21.915,28 21.915,28
7.1.1	SINAPI	100575	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM					
7.1.2	SINAPI	101169	MOTONIVELADORA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS,	m²	238,50	0,09	0,10	23,85
/2	JIIAFI	101103	REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
7.1.3	SINAPI	94273	AREIA). AF_05/2020 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,	m²	238,50	61,82	73,84	17.610,84
		37213	CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO,					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS					
			URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m	95,40	37,57	44,87	4.280,59
8.0 8.1			RUA 06 - CAUEIRAS PAVIMENTAÇÃO					21.134,24 21.134,24
8.1.1	SINAPI	100575	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM					
			MOTONIVELADORA	m²	230,00	0,09	0,10	23,00





ORÇAMENTO BÁSICO

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

8.1.2								
	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS,					
			REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	230.00	61,82	73,84	16.983,20
8.1.3	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,	111-	230,00	01,02	73,04	10.903,20
0.1.3	SINAFI	34273	CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO,					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE					
			INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS					
			URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	m	92,00	37,57	44.87	4.128.04
9.0			RUA 05 - CAUEIRAS		02,00	01,01	,	29.404,16
9.1			PAVIMENTAÇÃO					29.404,16
9.1.1	SINAPI	100575	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM					
			MOTONIVELADORA	m²	320,00	0,09	0,10	32,00
9.1.2	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS,					
			REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
			AREIA). AF_05/2020	m²	320,00	61,82	73,84	23.628,80
9.1.3	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,					
			CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO,					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE					
			INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS					
			URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m	128,00	37,57	44,87	5.743,36
10.0			RUA 04 - CAUEIRAS					28.025,84
10.1	0111151		PAVIMENTAÇÃO					28.025,84
10.1.1	SINAPI	100575	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES EM TERRA COM	2	205.00	0.00	0.40	20.50
40.4.0	SINAPI	404400	MOTONIVELADORA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS,	m²	305,00	0,09	0,10	30,50
10.1.2	SINAPI	101169	REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
			AREIA). AF 05/2020	m²	305,00	61,82	73,84	22.521,20
10.1.3	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,	111-	303,00	01,02	73,04	22.321,20
10.1.3	SINAFI	34273	CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO.					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE					
			INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS					
			URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m	122,00	37,57	44,87	5.474,14
11.0			RUA 03 - CAUEIRAS		7	- 72	,-	34.458.00
11.1			PAVIMENTAÇÃO					34.458,00
11.1.1	SINAPI	100575	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM					
			MOTONIVELADORA	m²	375,00	0,09	0,10	37,50
11.1.2	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS,					
			REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
			AREIA). AF_05/2020	m²	375,00	61,82	73,84	27.690,00
11.1.3	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,					
			CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO,					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE					
			INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS		150.00	07.57	44.07	6.730.50
10.0			URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 RUA SÃO SEBASTIÃO - CAUEIRAS	m	150,00	37,57	44,87	320.828,07
12.0			PAVIMENTAÇÃO					320.828,07
12.1 12.1.1	SINAPI	100575	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES EM TERRA COM					320.020,07
12.1.1	SINAFI	100575	MOTONIVELADORA	m²	3.609,00	0,09	0,10	360,90
12.1.2	SINAPI	101169	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS,	111-	3.009,00	0,09	0,10	300,90
	SINAFI	101103	REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E					
			AREIA). AF 05/2020	m²	3.609,00	61,82	73,84	266.488,56
12.1.3	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,		3.330,00	0.,02	. 5,54	200.400,00
	J	0.2.0	CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO.					
			DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE					
			INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS					
			URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m	1.203,00	37,57	44,87	53.978,61
			, -					
			A E TRÊS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS E NOV				TOTAL	R\$ 793.750





COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS - NÃO DESONERADOS (abr/2021)

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO										
	Código de referência (origem dos coeficientes da composição) SIN										
		Discriminação:	PLACA DE O	BRA EM CHA	PA DE ACO G	ALVANIZADO					
COMPOSI	ÇÃO 001	Unidade	m²		Preço	004.00					
,		Quantidade	1,00		Unitário	324,86					
Fonte	Código	Composição	Unidade	Coeficiente	Custo Unitário	Custo Total					
COMPOSIÇÃO	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1,0000	20,24	20,24					
COMPOSIÇÃO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	2,0000	16,42	32,84					
COMPOSIÇÃO	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	m³	0,0100	316,96	3,16					
INSUMO	00004417	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	m	1,0000	4,08	4,08					
INSUMO	00004491	PONTALETE DE MADEIRA NAO APARELHADA * 7,5 X 7,5 * CM (3 X 3 *) PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	m	4,0000	9,35	37,40					
INSUMO	00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M	m²	1,0000	225,00	225,00					
INSUMO	00005075	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	kg	0,1100	19,46	2,14					
				TO	TAL	324,86					





RESUMO COMPARATIVO ORÇAMENTO COM DESONERAÇÃO *VERSUS* ORÇAMENTO SEM DESONERAÇÃO

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

	VALOR TOTAL DO PROJETO	BDI REFERENCIAL ADOTADO - PADRÃO DA SECID/PE (dentro da faixa referencial do Acórdão 2622/2013, com tributos locais)	ENCARGOS SOCIAIS ADOTADOS (padrão SINAPI Pernambuco ABRIL/2021)
ORÇAMENTO <u>COM</u> DESONERAÇÃO	R\$ 801.980,90	25,44% (com CPRB)	84,33% (hora), 46,58% (mês)
ORÇAMENTO <u>SEM</u> DESONERAÇÃO	R\$ 793.750,95	19,45% (sem CPRB)	113,39% (hora), 69,76% (mês)

CONCLUSÃO:

A OPÇÃO MAIS VANTAJOSA PARA A ADMINISTRAÇÃO É A DO ORÇAMENTO <u>SEM DESONERAÇÃO</u>.









CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

ETAPA	CERVICO	TOTAL			MÊS/ DE	SEMBOLSO				
EIAFA	SERVIÇO	ETAPA (R\$)	1º MÊS	2º MÊS	3º MÊS	4º MÊS	5º MÊS	6º MÊS		
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	4.609,44	4.609,44 100,00%							
2.0	RUA 25 DE DEZEMBRO - CAUEIRAS	117.439,12		46.975,65 40,00%	46.975,65 <i>40,00%</i>	23.487,82 20,00%				
3.0	RUA PRIMAVERA - CAUEIRAS	70.294,32		14.058,86 20,00%	28.117,73 40,00%	28.117,73 40,00%				
4.0	RUA PROJETADA 1 - CAUEIRAS	64.321,60		25.728,64 40,00%	25.728,64 40,00%	12.864,32 20,00%				
5.0	RUA CANADÁ - CAUEIRAS	46.862,88					23.431,44 50,00%	23.431,44 50,00%		
6.0	RUA SANTA MARIA- CAUEIRAS	34.458,00					17.229,00 50,00%	17.229,00 50,00%		
7.0	RUA BOM JESUS - CAUEIRAS	21.915,28					10.957,64 50,00%	10.957,64 50,00%		
8.0	RUA 06 - CAUEIRAS	21.134,24			7.396,98 35,00%	7.396,98 35,00%	6.340,27 30,00%			
9.0	RUA 05 - CAUEIRAS	29.404,16			10.291,46 35,00%	10.291,46 35,00%	8.821,25 30,00%			
10.0	RUA 04 - CAUEIRAS	28.025,84			11.210,34 40,00%	11.210,34 <i>40,00%</i>	5.605,17 20,00%			
10.0	RUA 03 - CAUEIRAS	34.458,00			13.783,20 40,00%	13.783,20 <i>40,00%</i>	6.891,60 20,00%			
10.0	RUA SÃO SEBASTIÃO - CAUEIRAS	320.828,07			128.331,23 40,00%	128.331,23 40,00%	64.165,61 20,00%			
	TOTAL	793.750,95								
	TOTAIS PARCIAIS		4.609,44	86.763,15	271.835,23	235.483,08	143.441,98	51.618,08		
			0,58%	10,93%	34,25%	29,67%	18,07%	6,50%		
	TOTAIS ACUMULADOS		4.609,44	91.372,59	363.207,82	598.690,90	742.132,88	793.750,96		
			0,58%	11,51%	45,76%	75,43%	93,50%	100,00%		
	TOTAL GERAL		793.750.95							









Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	COMPR.	LARG.	ALTURA	TOTAL
1.0	SERVIÇOS PREELIMINARES						
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²					
1.1	Placa de obra Em Chara de aco Galvanizado Placa de obra	111-		2.00	2.00		6,00
	Total item 1.1			3,00	2,00		6,00
	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA						
4.0							
1.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h		semanas	dias	horas	
				6,00	1,00	1,00	6,00
	Total item 1.2						6,00
1.3	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS						
	COMPLEMENTARES	h		semanas	dias	horas	
				6,00	2,00	3,00	36,00
	Total item 1.3						36,00
2.0	RUA 25 DE DEZEMBRO - CAUEIRAS						
2.1	PAVIMENTAÇÃO						
2.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES EM TERRA COM						
	MOTONIVELADORA	m²					
				7,70 36,50	13,75 7,50		105,88 273,75
				50,00	7,50		375,00
	Total item 2.1.1			86,50	7,00		605,50 1.360,13
	Total item 2.1.1						1.300,13
2.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS,						
	REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²					
				7,70	13,75		105,88
				36,50 50,00	7,50 7,50		273,75 375,00
				86,50	7,00		605,50
	Total item 2.1.2						1.360,13
2.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m					
	Total item 2.1.3		2,00	188,00			376,00 376,00
							070,00
3.0	RUA PRIMAVERA - CAUEIRAS						
3.1	PAVIMENTAÇÃO						
3.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES EM TERRA COM						
3.1.1	MOTONIVELADORA	m²					
	Total item 3.1.1			153,00	5,00		765,00 765,00
							703,00
3.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E						
	AREIA). AF_05/2020	m²					
	Total item 3.1.2			153,00	5,00		765,00 765,00
							703,00
3.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016						
			2,00	153,00			306,00
	Total item 3.1.3						306,00
4.0							
4.0	RUA PROJETADA 1 - CAUEIRAS						
4.1	PAVIMENTAÇÃO						
4.1.1	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	m²		140,00	5,00		700,00
	Total item 4.1.1						700,00
4.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²					





Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	COMPR.	LARG.	ALTURA	TOTAL
				140,00	5,00		700,00
	Total item 440						700.00
	Total item 4.1.2						700,00
4.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m					
	URBANAS (USO VIARIO). AF_U0/2016	-"-	2,00	140,00			280,00
	Total item 4.1.3						0,00 280,00
5.0	RUA CANADÁ - CAUEIRAS						
5.1	PAVIMENTAÇÃO						
5.1.1	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	m²		102,00	5,00		510,00
	Total item 5.1.1						510,00
5.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²		102.00	5,00		510,00
	Total item 5.1.2			102,00	3,00		510,00
5.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	m					
			2,00	102,00			204,00
	Total item 5.1.3						204,00
							,,,,,
6.0	RUA SANTA MARIA- CAUEIRAS						
6.1	PAVIMENTAÇÃO						
6.1.1	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	m²		75.00	5.00		075.00
				75,00	5,00		375,00
	Total item 6.1.1						375,00
6.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²					
				75,00	5,00		375,00
	Total item 6.1.2						375,00
6.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m					
			2,00	75,00			150,00
	Total item 6.1.3						0,00 150,00
7.0							
7.0	RUA BOM JESUS - CAUEIRAS						
7.1	PAVIMENTAÇÃO						
7.1.1	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	m²		47.70	F 00		220 50
	Total item 7.1.1			41,10	5,00		238,50 238,50
7.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²		47,70	5,00		238,50
	Total item 7.1.2			-+1,10	5,00		238,50
7.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE						
	INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m					
	INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS	m	2,00	47,70			95,40





Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	COMPR.	LARG.	ALTURA	TOTAL
8.0	RUA 06 - CAUEIRAS						
8.1	PAVIMENTAÇÃO						
8.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	m²		46,00	5,00		230,00
				46,00	5,00		230,00
	Total item 8.1.1						230,00
8.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF 05/2020	m²					
				46,00	5,00		230,00
	Total item 8.1.2						230,00
8.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	m					
			2,00	46,00			92,00
	Total item 8.1.3						92,00
9.0	RUA 05 - CAUEIRAS						
9.1	PAVIMENTAÇÃO						
9.1.1	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	m²		64,00	5,00		320,00
	Total item 9.1.1			. ,	-,		320,00
9.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²					
	Total item 9.1.2			64,00	5,00		320,00 320,00
9.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	m					
	Total item 9.1.3		2,00	64,00			128,00 128,00
10.0	RUA 04 - CAUEIRAS						120,00
10.0							
10.1	PAVIMENTAÇÃO						
10.1.1	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	m²		61,00	5,00		305,00
	Total item 10.1.1						305,00
10.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²		61,00	5.00		205.00
	Total item 10.1.2			61,00	5,00		305,00 305,00
10.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	m					
	Total item 10.1.3		2,00	61,00			122,00 122,00
11.0	RUA 03 - CAUEIRAS						
11.1	PAVIMENTAÇÃO						
11.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	m²					
-	Total item 11.1.1			75,00	5,00		375,00 375,00
11.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF 05/2020	m²					
	Total item 11.1.2			75,00	5,00		375,00 375,00
							.,





Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	COMPR.	LARG.	ALTURA	TOTAL
11.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,						
	CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO,						
	DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE						
	INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS						
	URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	m					
			2,00	75,00			150,00
	Total item 11.1.3						150,00
12.0	RUA SÃO SEBASTIÃO - CAUEIRAS						
12.1	PAVIMENTAÇÃO						
12.1.1	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM						
	MOTONIVELADORA	m²					
				601,50	6,00		3.609,00
	Total item 12.1.1						3.609,00
12.1.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS,						
12.1.2	REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E						
	AREIA). AF 05/2020	m²					
	AREIA). AF_03/2020	- 111		601.50	6.00		3.609,00
	Total item 12.1.2			001,00	0,00		3.609,00
	Total Italia						0.000,00
12.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,						
	CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO.						
	DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE						
	INFER IOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS						
	URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	m					
	, -		2,00	601,50			1.203,00
	Total item 12.1.3						1.203,00









COMPOSIÇÃO DE BDI PARA SERVIÇOS GERAIS DE PAVIMENTAÇÃO

COMPOSIÇÃO DE B.D.I. – BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

Local: DIVERSAS RUAS, ALIANÇA - PE

DESCRIÇÃO	SIGLA	VALOR (*)
Taxa de rateio da Administração Central	AC	3,80%
Taxa de Despesas Financeiras	DF	1,02%
	_	<i>/</i>
Taxa de Risco	R	0,50%
Taxa de Seguro	S	0,16%
Taxa de Garantia	G	0,16%
COFINS	COFINS	3,00%
ISS (**)	ISS	2,00%
PIS	PIS	0,65%
Taxa de Tributos (Soma dos itens COFINS, ISS, PIS e INSS)	I	5,65%
Taxa de Lucro	L	6,64%

BDI Resultante 19,45%

Fórmula do BDI conforme Acórdão TCU 2622/2013-P:

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

Obs.:

- (*) Todas as taxas adotadas estão na faixa admissível do Acórdão 2622/2013-P do TCU.
- (**) A alíquota de ISS no Município de Aliança é de 5% sobre os custos de mão de obra.

Considerou-se para todos os serviços uma proporção de 40% de mão de obra, de modo que a taxa de ISS a incidir sobre os custos unitários dos itens será de 5% x 40% = 2,00%.

(***) Conforme determina a Lei nº 13.161, de 31 de agosto de 2015, que altera a Lei nº 12.546, de 14 de dezembro 2011, para obras de infraestrutura e do setor de construção, foi regulamentada a substituição da contribuição previdenciária patronal de 20% sobre a folha de pagamentos por uma contribuição de 4,50% sobre a receita bruta, sendo facultativa a opção pela contribuição substitutiva. Nesta composição de BDI não foi considerada a opção pela contribuição substitutiva, sendo portanto necessário utilizar tabelas de custos não desoneradas para elaboração do orçamento básico.







8.1 DOCUMENTOS INTEGRANTES DO PROJETO

A execução dos serviços obedecerá às condições estabelecidas nos documentos a seguir apresentados:

- a) Normas Gerais de Trabalho, onde são disciplinados os aspectos ligados à definição das áreas de atuação e responsabilidade das partes contratantes.
- b) Especificações Gerais para Obras Rodoviárias, oficialmente adotadas pelo DNER e completadas e adaptadas ao projeto pelas Especificações Complementares e Particulares.
- c) Especificações Complementares, que se aplicam a serviços requeridos no projeto, porém, não detalhados nas Especificações Gerais.
- d) Especificações Particulares, que indicam as alterações e acréscimos às Especificações Gerais para aplicação específica ao projeto em questão.

Elas indicam as Especificações Gerais alteradas e dão redação nova ou introduzem acréscimos a itens específicos das mesmas, que são também indicadas pela mesma numeração que têm nas Especificações Gerais.

Deve-se entender que, havendo conflito de redação entre as Especificações Gerais, e as Especificações Complementares prevalecerá a redação destas últimas. Onde, no entanto não houver conflito, deve-se compreender que a redação das Especificações Complementares representa acréscimo às Especificações Gerais.

8.2 ESPECIFICAÇÕES GERAIS

As Especificações Gerais para Obras Rodoviárias, oficialmente adotadas pelo DNER, revisão de 1997, serão adotadas para os serviços projetados, ressalvadas as modificações e acréscimos específicos indicados nas Especificações Complementares.

Serão, pois, consideradas as seguintes Especificações Gerais:

a) Pavimentação Regularização do subleito

DNER-ES 299/97



8.3 ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS PREVISTOS

O sequenciamento adotado nestas especificações foi a sequência de itenização do orçamento básico, ao qual procurou-se se ater. Importa destacar que o orçamento foi desenvolvido com base na Tabela de Preços do SINAPI, que já possui Cadernos de Encargos contemplando a maioria dos serviços, de modo que se aplicam, cumulativamente, às especificações deste capítulo e as constantes nos cadernos de encargos do SINAPI, bem como normas demais normas técnicas pertinentes.

I- SERVIÇOS PRELIMINARES

PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO

Antes do início de qualquer trabalho deverá ser instalada a placa de obra. A placa deverá ser em chapa de aço galvanizado, adesivada ou pintada, e estruturada em madeira e/ou aço, sendo instalada em local indicado pela Prefeitura de Aliança.

Método construtivo:

- Corte e montag<mark>em do painel da</mark> chapa da placa, nas dimensões indicadas no projeto, estruturada em madeira de lei tratada e pintada ou estrutura metálica.
- Pintura da chapa, ou colag<mark>em</mark> de adesivo, no padrão OGU, com informações do convênio e do CTEF, a serem disponibilizadas pela Prefeitura Municipal.
- Instalação dos suportes da placa, em número mínimo de 02, com madeira de lei com seção mínima de 10x15cm, ou estrutura metálica apropriada.
- Fixação da placa no local indicado pela Prefeitura, com chumbamento no terreno com no mínimo 1,00m de profundidade, sendo apoiado com estais ou escoras, de modo que fique completamente firme e segura.

Critério de medição: pela área do painel da placa (m²)

II- PAVIMENTAÇÃO

REGULARIZACAO DE SUB-LEITO

O subleito existente nas vias a pavimentar é de material de boa qualidade, consolidado pelo tráfego ao longo dos anos. Embora não haja necessidade de operações efetivas de terraplenagem (cortes e/ou aterros), é preciso prever a regularização da superfície do terreno para assentamento da pavimentação projetada.

Portanto, deverá ser realizada a regularização da superfície do subleito com motoniveladora, visando corrigir pequenas falhas no greide, buscando garantir um subleito regular e uniforme para o assentamento dos meios-fios e dos paralelepípedos.

8.2 REGULARIZACAO DE SUB-LEITO



- 8.2.1 Operação destinada a conformar o leito estradal, transversal e longitudinalmente, obedecendo às larguras e cotas constantes das notas de serviço de regularização de terraplenagem do projeto, compreendendo cortes ou aterros até 20 cm de espessura.
- 8.2.2 Condições gerais:
- a) A regularização deve ser executada prévia e isoladamente da construção de outra camada do pavimento.
- b) Cortes e aterros com espessuras superiores a 20 cm devem ser executados previamente à execução da regularização do subleito, de acordo com as especificações de terraplenagem DNIT 105/2009-ES, DNIT 106/2009-ES, DNIT 107/2009-ES e DNIT108/2009-ES.
- c) Não deve ser permitida a execução dos serviços objeto desta Norma em dias de chuva.
- d) É responsabilidade da executante a proteção dos serviços e materiais contra a ação destrutiva das águas pluviais, do tráfego e de outros agentes que possam danificá-los.
- 8.2.3 Os materiais empregados na regularização do subleito devem ser preferencialmente os do próprio. Em caso de substituição ou adição de material, estes devem ser provenientes de ocorrências de materiais indicadas no projeto e apresentar as características estabelecidas na

alínea "d" da subseção 5.1-Materiais, da Norma DNIT 108/2009-ES: Terraplenagem — Aterros — Especificação de Serviço, quais sejam, a melhor capacidade de suporte e expansão ≤ 2%, cabendo a determinação da compactação de CBR e de expansão pertinentes, por intermédio dos seguintes ensaios: Ensaio de Compactação — Norma DNER-ME 129/94, na energia definida no projeto; Ensaio de índice de Suporte Califórnia — ISC — Norma DNER-ME 49/94, com a energia

do Ensaio de Compactação. Quando submetidos aos ensaios de caracterização DNER-ME 080/94, DNER-

ME 082/94 e DNER-ME 122/94, devem atender ao que se segue: Não possuir partículas com diâmetro máximo acima de 76 mm (3 polegadas); O Índice de Grupo (IG) deve ser no máximo igual ao do subleito indicado no projeto.

- 8.2.3 São indicados os seguintes tipos de equipamento para a execução de regularização:
- a) Moto niveladora pesada, com escarificador;
- b) Carro tanque distribuidor de água;
- c) Rolos compactadores autopropulsados tipos pé-de-carneiro, liso-vibratórios e pneumáticos;
- d) Grades de discos, arados de discos e tratores de pneus;
- e) Pulvi-misturador.

Os equipamentos de compactação e mistura devem ser escolhidos de acordo com o tipo de material empregado.



8.2.4 Execução:

- a) Toda a vegetação e material orgânico porventura existentes no leito da rodovia devem ser removidos.
- b). Após a execução de cortes, aterros e adição do material necessário para atingir o greide de projeto, deve-se proceder à escarificação geral na profundidade de 20 cm, seguida de pulverização, umedecimento ou secagem, compactação e acabamento.
- c) No caso de cortes em rocha a regularização deve ser executada de acordo com o projeto específico de cada caso.

Critério de medição: pela área de regularização executada (m²)

8.3 REVESTIMENTO EM PARALELEPÍPEDO

- 8.3.1. Os serviços de execução de revestimento em paralelepípedos consistem no assentamento manual de paralelepípedos de pedra granítica rejuntada com argamassa de cimento e areia, sobre um colchão de areia ou de uma mistura de cimento e areia, de acordo com estas especificações e em obediência ao indicado no projeto.
- 8.3.2. As pedras utilizadas para confecção dos paralelepípedos deverão ser de origem granítica e satisfazer as características físicas e mecânicas especificadas pala ABNT. Os paralelepípedos deverão apresentar faces aproximadamente planas com as dimensões constantes abaixo:

Dimensões	Mínima	Máxima
Comprimento	0,16m	0,18 m
Largura	0,10m	0,12m
Altura	0,10m	0,12m

8.3.3. Material para o colchão e rejuntamento.

O cimento deverá satisfazer a especificação "cimento Portland comum, ABNT-EB-1".

O cimento deverá ser conservado em depósito perfeitamente protegidos da umidade.

Os sacos que parcial ou totalmente umedecido, serão rejeitados.

O agregado miúdo consistirá de uma areia natural (de rio ou jazidas), composta de partículas duras e duráveis, de diâmetro máximo igual ou inferior a 4,8m, com menos de 1% de materiais carbonosos e menos de 3% de materiais pulverulentos. Sua granulometria deverá ser determinada pelo MB-7 e atender a especificação EB-4.



A água usada deverá estar isenta de óleos, sais ácidos, materiais orgânicos ou outras substâncias prejudiciais à pega.

Nos casos duvidosos para se verificar se a água é prejudicial, ensaios comparativos de pega e resistência à compressão da argamassa deverão ser feitos pela contratada.

Os materiais só poderão ser empregados após a autorização da fiscalização. Serão feitos ensaios de laboratórios para identificar as características dos materiais.

Na execução dos serviços de revestimento em paralelepípedo serão utilizados os equipamentos discriminados abaixo:

Estrado de madeira para preparação da argamassa. A critérios da fiscalização, poderá ser exigido a utilização de betoneiras.

Tinas metálicas para preparação da argamassa de rejuntamento, pás, níveis, linhas, réguas, e outras ferramentas necessárias à correta execução dos serviços.

Sobre a base devidamente construída de acordo comas especificações e projetos correspondentes à sua execução será espalhada, à critério da fiscalização, uma camada solta e uniforme de areia, com espessura de 0,10m, destinada a compensar as irregularidades e desigualdades de tamanho dos paralelepípedos.

Em seguida são os paralelepípedos distribuídos ao longo do colchão, colocado sobre a base, em fileiras transversais de acordo com a secção transversal do projeto, espaçadas aproximadamente de 2,00m.

Nos trechos em tangentes as fileiras serão normais ao eixo de pista. Os paralelepípedos deverão ser colocados sobre o colchão, pelo calceteiro, de modo que suas faces superiores fiquem na altura determinada pelo projeto, definida pelas fileiras já assentadas, depois de devidamente golpeadas pelo calceteiro com martelo. O espaçamento dos paralelepípedos deverá variar entre 0,01m e 0,02m. Na segunda fileira os paralelepípedos deverão ser defasados dos da primeira de metade do comprimento do paralelepípedo.

Durante a execução, para cumprimento fiel das disposições do projeto deverá o calceteiro assentar os paralelepípedos com auxílio de uma régua de comprimento mínimo de 2,20m, apoiando-se nas fileiras já assentadas. Os paralelepípedos empregados numa mesma fileira deverão ter larguras aproximadamente iguais.

Nas curvas de grande raio, pela seleção dos tamanhos dos paralelepípedos e pela ligeira modificação de espessura de junta transversal, manter-se-á as fileiras normais do eixo da pista.



Nas curvas em que a grandeza do raio for tal que o expediente indicado anteriormente for insuficiente, proceder-se-á da forma abaixo descrita, representada graficamente no anexo A:

Atingindo o PC as fileiras continuam, curva adentro, normais ao prolongamento do eixo até ser alcançado o ponto A, que será fixado pela fiscalização, em função do ângulo central da curva. Pelo ponto B marca-se DE=DC e assenta-se a fileira BE. As fileiras devem progredir paralelamente a BE até um ponto G, onde se repetirão as condições de A. Entre G e J, procede-se como A e F e assim sucessivamente até o PT, conforme figura 1 do anexo "A".

Nos triângulos –CBE, YHK, deixados vazios, o calçamento será completado conforme a figura 2 anexo "A", isto é, fixada a fileira BE, sobre a qual se decide fechar o calçamento, reinicia-se este a partir de BC.

Nos trechos de cruzamento calçamento deverá continuar sem modificação na pista considerada principal. Na pista secundária o assentamento seguirá da mesma forma até encontrar o alinhamento do bordo da pista principal, tomando-se a atenção devida para a perfeita concordância da função da vias, fig.3 do anexo "A".

O rejuntamento dos paralelepípedos será efetuado logo que seja terminado o seu assentamento e será procedido de uma operação de espargimento d'água em toda a área a ser rejuntada.

O intervalo entre as operações de assentamento e rejuntamento dos paralelepípedos poderá ser alterado a critério da fiscalização.

O rejuntamento com argamassa semi-fluida de cimento e areia, cujo traço será fixado no projeto, far-se-á, utilizando-se recipientes apropriados, de modo a haver um preenchimento total das juntas dos paralelepípedos.

Após a operação de rejuntamento será retirado com auxílio de espátulas, o excesso de argamassa, procedendo-se em seguida a uma varredura de acabamento e desenhando-se no rejunto a separação dos paralelepípedos.

Durante todo o período de cura mínima de 8 dias, durante o qual a pista deverá ser mantida umedecida.

Antes de iniciado os serviços deverão ser feitos, com a pedra utilizada, os ensaios de desgaste Los Angeles e durabilidade.

Numa fileira completa a tolerância máxima para juntas que estejam fora das exigências estabelecidas nesta especificação será de 30%.

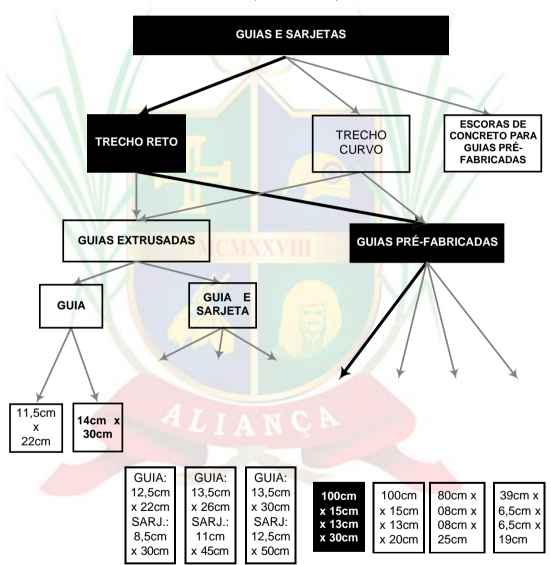
A face do calçamento não deverá apresentar, sob uma régua sobre ela disposta em qualquer direção, depressão superior a 0,01m.



A altura do colchão, mais a do paralelepípedo depois de comprimido, não poderá estar em mais de 5% fora do limite estabelecido nesta especificação.

Critério de medição: pela área de pavimentação executada (m²)

8.4 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO)





8.4.1 Itens e suas Características:

- Pedreiro: profissional que executa as atividades para o assentamento das guias, tais como: assentamento das guias, rejuntamento dos vãos entre as guias e escoramento da guia.
- Servente: profissional que auxilia o pedreiro com as atividades para o assentamento das guias pré-fabricadas.
- Guia pré-fabricada de concreto: peças pré-fabricadas, moldadas em concreto com dimensões específicas e assentadas de forma justapostas para delimitar uma área de outra
- Argamassa: utilizada nos vãos entre as peças das guias pré-fabricadas conferindo acabamento e continuidade às guias.
- Areia: material utilizado para fazer a base de assentamento.
- Equipamentos: Não se aplica.

8.4.2 Critérios para quantificação dos serviços:

 Utilizar o comprimento linear total em trecho reto a ser assentadas guias de concreto pré-fabricadas, com dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura) para vias urbanas (uso viário), em valas.

8.4.3 Critérios de Aferição:

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os pedreiros e os serventes que auxiliavam diretamente nos serviços de execução.
- Os índices de produtividade contemplam a regularização da base para a execução das guias.
- O transporte das guias entre o local de armazenamento e as proximidades da frente de serviço foi considerado para obtenção dos índices de produtividade.
- O escoramento da parte posterior das guias não foi considerado na composição, caso seja necessário à execução utilizar composição específica.
- Foi adotada a seguinte definição de trecho reto e curvo para as composições:
- Trecho reto: quando não há alteração de direção ao longo da extensão das guias a serem executadas.
- Trecho curvo: quando ocorre mudança de direção ao longo da extensão das guias a serem executadas.

8.4.4 Execução:



- Execução do alinhamento e marcação das cotas com o uso de estacas e linha.
- Regularização do solo natural e execução da base de assentamento em areia.
- Assentamento das guias pré-fabricadas.
- Rejuntamento dos vãos entre as peças pré-fabricadas com argamassa.

Critério de medição: pela área de pavimentação executada (m)

ENTREGA DA OBRA

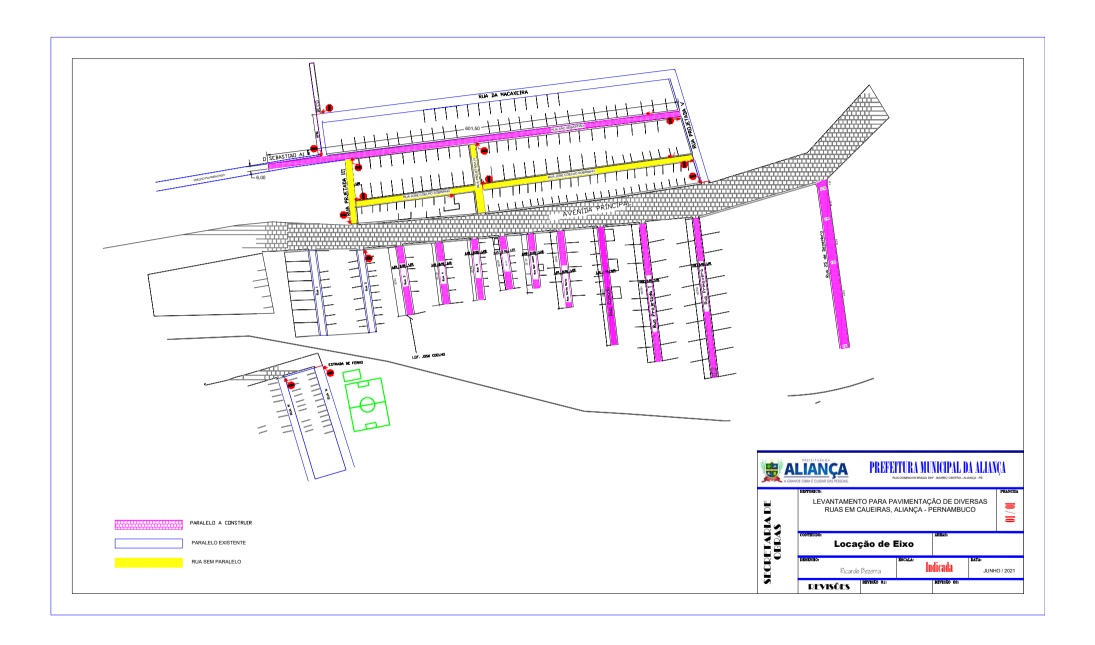
Após a conclusão total da obra, a CONTRATADA deverá retirar todos os restos de materiais, inclusive entulhos e outros.

A obra só será dada com entregue após inspeção final da FISCALIZAÇÃO.















OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS

URBANAS DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

LOCAL: ALIANÇA - PE

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a opção de orçamento básico mais vantajosa para a Administração Pública com relação ao projeto da obra em questão é <u>SEM</u> **DESONERAÇÃO**, conforme demonstrado na Planilha Comparativa em anexo.

Atenciosamente,

Xisto Lourenço de Freitas Neto Prefeito

Oseas da Costa Lima Secretário de Obras e Serviços Públicos

Saulo Davi de Lima Silva Engenheiro Civil – RNP 160989712-7



EXIGÊNCIAS QUANTO À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA – ACERVO TÉCNICO (RECOMENDAÇÕES DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA)

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS EM VIAS URBANAS

DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

Local: Aliança - PE

Recomendamos à CPL que constem como exigências técnicas do Edital da obra em questão, em relação à documentação necessária para qualificação:

I - ACERVO TÉCNICO PROFISSIONAL:

A Empresa Licitante deverá comprovar que possui no seu quadro permanente, na data prevista para entrega da proposta, profissional de nível superior detentor de atestado(s) de capacidade técnica na execução de obra ou serviço de características semelhantes ao Objeto do presente certame, através de atestado(s) fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, devidamente certificado pelo CREA — Conselho Regional de Engenharia e Agronomia e/ou CAU — Conselho de Arquitetura e Urbanismo, referente à obra similar, incluindo obrigatoriamente os seguintes serviços ou similares planilhados no orçamento base, apresentados na(s) Certidões de Acervo Técnico - C.A.T.'s, relativas às parcelas de maior relevância e valor significativo indicadas abaixo:

- 1. EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS OU SIMILAR;
- 2. MEIO FIO DE CONCRETO OU SIMILAR.

. II - ACERVO TÉCNICO OPERACIONAL (EMPRESA):

A Empresa Licitante deverá comprovar sua experiência e capacidade operacional na execução de obra ou serviço de características semelhantes ao Objeto do presente certame, através de atestado(s) fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, cuja contratada seja a licitante, referente à obra similar, incluindo obrigatoriamente os seguintes serviços planilhados no orçamento base, relativos às parcelas de maior relevância e valor significativo indicadas abaixo:

- 1. EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS OU SIMILAR 4.200,00 m²;
- 2. MEIO FIO DE CONCRETO OU SIMILAR 1.500,00 m.



III - EXIGÊNCIAS QUANTO À APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS:

- a) A Empresa Licitante deverá apresentar junto à sua proposta de preços para a obra em questão:
 - 1. Planilha Orçamentária;
 - 2. Cronograma Físico-Financeiro;
 - 3. Composição de Custos Unitários de todos os serviços previstos;
 - 4. Composição analítica do BDI Bonificação e Despesas Indiretas;
 - 5. Composição analítica dos Encargos Sociais.

Cabe à CPL o acatamento ou não das orientações aqui discriminadas, fazendo seu julgamento e tomando as decisões que sejam pertinentes.

