



ESTADO DA BAHIA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA**

Rua Rosalvo Félix, 74 – Centro - CEP: 46.980-000 – Fone: (75) 3364-2161 ou 2105

CNPJ: 13.922.596/0001-29 Email: [seintra@iraquara.ba.gov.br](mailto:seintra@iraquara.ba.gov.br)

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, DESENV. ECONÔMICOS E  
SERVIÇOS PÚBLICOS**

## **MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

### **PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS**

**OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS**  
**PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA BA**  
**ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE IRAQUARA BA**

# MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## 1.0 – OBJETIVO

O presente memorial descritivo tem por objetivo descrever o PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS no município de Iraquara – BA.

## 2.0 – QUADRO DAS VIAS A SEREM PAVIMENTADAS

LOCAL	NOME DA VIA	ÁREA
SEDE	RUA CARREIRO GRANDE (TRECHO – 02)	3.105,91 m <sup>2</sup>
	CONTINUAÇÃO DA RUA DO FÓRUM (TRECHO – 01)	604,21 m <sup>2</sup>
	CONTINUAÇÃO DA RUA DO FÓRUM (TRECHO – 02)	432,40 m <sup>2</sup>
	CONTINUAÇÃO DA RUA DO FÓRUM (TRECHO – 03)	303,77 m <sup>2</sup>
	CONTINUAÇÃO DA RUA CANABRAVA	2.714,24 m <sup>2</sup>
	RUA GETÚLIO VARGAS	1.456,04 m <sup>2</sup>
	RUA IOVANE VIEIRA	2.363,09 m <sup>2</sup>
	RUA JOSÉ ALVES DE ALMEIDA	915,69 m <sup>2</sup>
	RUA MORUMBI	1.683,19 m <sup>2</sup>
	RUA TANCREDO NEVES	1.572,51 m <sup>2</sup>
	RUA RONILSON AMORIM	1.871,47 m <sup>2</sup>
	RUA SOUTO SOARES (TRECHO – 01)	2.263,18 m <sup>2</sup>
	RUA SOUTO SOARES (TRECHO – 02)	550,02 m <sup>2</sup>
	RUA PAU BRASIL	1.600,86 m <sup>2</sup>
	RUA 7 DE SETEMBRO	2.234,50 m <sup>2</sup>
	PRAÇA PÉRICLES GAMA	4.221,00 m <sup>2</sup>
TOTAL GERAL		27.892,08 m <sup>2</sup>

## 3.0 – DESCRIÇÃO DO PROJETO

A seguir são apresentadas as considerações e especificações técnicas do projeto, as quais deverão ser atendidas pelos executores da obra.

### 3.1 – PLACA DE OBRA

A Contratada deverá colocar uma placa, indicativa dos serviços em local a ser definido pela Fiscalização da PMI<sup>1</sup>. Essa placa terá dimensões de 4,00 metros de comprimento por 2,50 metros de altura. O seu modelo será definido pela Secretaria de Infraestrutura da PMI.

A placa deverá ser confeccionada em material resistente a intempéries, sua manutenção e conservação ao longo da obra são de responsabilidade da Contratada.

### **3.2 – SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS**

O traçado geométrico das vias está definido nas plantas que compõem o projeto.

O eixo de locação será nivelado longitudinalmente e transversalmente mediante o emprego de instrumentos topográficos adequados.

### **3.3 – PINTURA DE LIGAÇÃO**

Consiste na aplicação de ligante betuminoso sobre a superfície de base coesiva ou pavimento betuminoso anterior à execução de uma camada betuminosa qualquer, objetivando promover condições de aderência entre as camadas. O ligante betuminoso a ser empregado na execução da pintura de ligação será a emulsão asfáltica de ruptura rápida (RR-2C), que deverá ser aplicado na taxa de 1,20 l/m<sup>2</sup>.

Entre a camada de binder (regularização) e a camada de rolamento também deverá ser executada a pintura de ligação na mesma taxa supracitada.

As características específicas da emulsão estão expressas na tabela da próxima página:

---

<sup>1</sup> **PMI:** Prefeitura Municipal de Iraquara

ESPECIFICAÇÕES DE EMULSÕES CATIÔNICAS						
CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS DE ENSAIO	TIPOS				
		RUPTURA RÁPIDA		RUPTURA MÉDIA		RUPTURA LENTA
		RR-1C	RR-2C	RM-1C	RM-2C	RL-1C
ENSAIOS SOBRE A EMULSÃO:						
a) Viscosidade Saybolt-Furol: SSF a 50 °C	IBP-MB 581	20-90	100-400	20-200	100-400	máx. 70
b) Sedimentação, 5 dias, % máximo por diferença	ME 006	5	5	5	5	5
c) Peneiração (retido na peneira 0,84mm) % máximo	ME 005	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
d) Resistência à água, % mínimo de cobertura:	ME 59					
agregado seco		80	80	80	80	80
agregado úmido		80	80	60	60	60
e) Mistura com cimento, % máximo	ME 007	-	-	-	-	2
ou mistura com filler silício	ME 008	-	-	-	-	1,2 - 2,0
f) Carga da partícula	ME 002	positiva	positiva	positiva	positiva	positiva
g) pH máximo	ME 149	-	-	-	-	6,5
h) Destilação:	ABNT_NBR 6568					
solvente destilado, % em volume sobre o total da emulsão		0,3	0,3	0 - 20	0 - 12	-
resíduo, % mínimo, em peso		62	67	62	65	60
j) Desmulsibilidade, % peso:	ME 063					
mínimo		50	50	-	-	-
máximo		-	-	50	50	-
ENSAIOS SOBRE O RESÍDUO:						
a) Penetração a 25°C, 100g, 5s, 1,0mm	ME 003	50 - 250	50 - 250	50 - 250	50 - 250	50 - 250
b) Teor de betume, % mínimo em peso	ME 010	97	97	97	97	97
c) Ductibilidade a 25°C, 5cm/min, cm, mínimo	ME 163	40	40	40	40	40
Notas :						
1) Os ensaios relacionados são indicados e especificados pelo DNER. A nomenclatura ME, apresentada na tabela, refere-se à codificação do DNER. As demais são acompanhadas da indicação da fonte.						

Para a correta execução desta etapa, inicialmente deverá ser verificada a conformação geométrica da camada que receberá a pintura de ligação.

Em seguida, a superfície a ser pintada deverá ser varrida, a fim de ser eliminado o pó e todo e qualquer material solto.

Antes da aplicação, a emulsão deverá ser diluída na proporção de 1:1 com água a fim de garantir uniformidade na distribuição da taxa residual. A taxa de aplicação de emulsão diluída será da ordem de 1,2 l/m².

Será aplicado, a seguir, o ligante betuminoso adequado na temperatura compatível com o seu tipo, na quantidade recomendada. A temperatura da aplicação do ligante betuminoso deverá ser fixada para cada tipo de ligante em

função da relação temperatura x viscosidade, escolhendo-se a temperatura que proporcione melhor viscosidade para espalhamento.

As faixas de viscosidade recomendadas para aplicação são as seguintes:

- Para emulsões asfálticas de 20 a 100 segundos, **Saybolt-Furol (DNER-ME 004)**;
- Para asfaltos diluídos de 20 a 60 segundos, **Saybolt-Furol**.

A pintura de ligação será executada na pista inteira, em um mesmo turno de trabalho, deixando-a fechada ao trânsito, sempre que possível. Não o sendo, trabalhar-se-á em meia pista, fazendo-se a pintura de ligação da pista adjacente, logo que a pintura permitir sua abertura ao trânsito.

A fim de evitar a superposição ou excesso de material nos pontos inicial e final das aplicações, serão colocadas faixas de papel, transversalmente na pista, de modo que o material betuminoso comece e termine de sair da barra de distribuição sobre essas faixas. As faixas serão retiradas a seguir.

Qualquer falha na aplicação deverá ser imediatamente corrigida.

Quando o ligante betuminoso utilizado for emulsão asfáltica diluída, recomenda-se que a mistura água mais emulsão seja preparada no mesmo turno de trabalho. Deve-se evitar o estoque da mesma por prazo superior a 12 horas.

Os equipamentos a serem utilizados nesta etapa são os seguintes:

- Vassoura mecânica rotativa ou jato de ar comprimido;
- Vassoura manual;
- Caminhão espargidor de asfalto pressurizado;
- Espargidor manual.

### **3.4 – TRANSPORTE DE LIGANTE BETUMINOSO**

O transporte deverá ser efetuado em veículos apropriados para esta finalidade.

Na obra, o material deverá ser estocado conforme os padrões de segurança para derivados de petróleo do IBP<sup>2</sup> e da PETROBRAS.

Todo o carregamento de ligante betuminoso que chegar à obra deverá apresentar certificado de análise além de trazer indicação clara da sua procedência, do tipo e quantidade do seu conteúdo e distância de transporte entre a refinaria e o canteiro de serviço.

Na entrega do material, caberá à Fiscalização:

- Verificar se o tipo e a qualidade do material fornecido estão de acordo com sua finalidade e se correspondem ao estipulado no projeto;
- Verificar se o acondicionamento do material é o correto e não está violado;
- Certificar-se de que cada unidade de acondicionamento contenha indicação clara da procedência, do tipo e da quantidade do seu conteúdo;
- Rejeitar a parte do fornecimento em mau estado de acondicionamento;
- A vista dos resultados da inspeção e independente de qualquer ensaio, o fornecimento poderá ser rejeitado, total ou parcial, caso não atenda aos requisitos de qualidade.

### **3.5 – PAVIMENTAÇÃO COM CBUQ (BINDER E CAMADA DE ROLAMENTO)**

Consiste na aplicação na pista de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ).

O CBUQ é uma mistura executada em usina apropriada, com características específicas, composta de agregado mineral graduado, material de enchimento (filler) e ligante betuminoso, espalhada e comprimida a quente. Na usina, tanto agregados como ligante são previamente aquecidos para depois serem misturados.

A mistura será aplicada sobre a superfície imprimada e/ou pintada, de tal maneira que, após a compressão, produza um pavimento flexível com espessura e densidade especificadas em projeto.

---

<sup>2</sup> **IBP:** Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás

O concreto betuminoso poderá ser empregado como revestimento, base, regularização ou reforço do pavimento.

A temperatura de aplicação do cimento asfáltico deverá ser determinada para cada tipo de ligante, em função da relação temperatura/viscosidade. A temperatura conveniente é aquela na qual o asfalto apresenta uma viscosidade situada dentro da faixa de 75 a 150 segundos, **Saybolt-Furol (DNER-ME004)**. Recomenda-se, preferencialmente, a viscosidade de 85 a 95 segundos.

A temperatura do ligante deverá estar entre 107 °C e 177 °C.

A temperatura de aplicação do alcatrão será aquela na qual a viscosidade **“Engler” (ASTM-D1665)** situa-se em uma faixa de  $25 \pm 3$ . A mistura, neste caso, não deverá deixar a usina com temperatura superior a 106 °C.

O espalhamento será efetuado por vibro-acabadoras.

Caso ocorram irregularidades na superfície da camada, as correções serão feitas pela adição manual de concreto betuminoso, sendo esse espalhamento executado por meio de ancinhos e rodos metálicos.

Imediatamente após a distribuição do concreto betuminoso, será iniciado o processo de rolagem para compressão. A temperatura de rolagem deverá ser a mais elevada que a mistura betuminosa possa suportar, sendo esta temperatura fixada experimentalmente para cada caso.

A temperatura recomendável, para a compressão da mistura, é aquela na qual o ligante apresenta uma viscosidade **Saybolt-Furol (DNER ME 004)**, de  $140 \pm 15$  segundos, para o cimento asfáltico, ou uma viscosidade específica, **“Engler” (ASTM-D1665)**, de  $40 \pm 5$ , para o alcatrão.

Caso sejam empregados rolos de pneus, de pressão variável, inicia-se a rolagem com baixa pressão (60 lb/pol<sup>2</sup>), e aumenta-se em progressão aritmética, à medida que a mistura betuminosa suporte pressões mais elevadas. A pressão dos pneus deve variar a intervalos periódicos (60, 80, 100, 120 lb/pol<sup>2</sup>), adequando o número de passadas de forma a atingir o grau de compactação especificado.

A compressão será iniciada pelos bordos, longitudinalmente, continuando em direção ao eixo da pista. Nas curvas, de acordo com a superelevação, a compressão deverá começar sempre do ponto mais baixo para o mais alto. Cada passada do rolo deverá ser recoberta, na seguinte, de pelo menos a metade da largura rolada. Em qualquer caso, a operação de rolagem seguirá até o momento em que seja atingida a compactação exigida.

Durante a rolagem não serão permitidas mudanças de direção e inversões bruscas de marcha, nem estacionamento do equipamento sobre o revestimento recém-rolado. As rodas do rolo deverão ser umedecidas adequadamente, de modo a evitar a aderência da mistura.

Os revestimentos concluídos deverão ser mantidos sem trânsito até o seu completo resfriamento. Quaisquer danos decorrentes da abertura ao trânsito sem a devida autorização serão de inteira responsabilidade da Contratada.

Os equipamentos a serem utilizados nesta etapa são os seguintes:

- Vibro-acabadoras equipadas com alisadores e dispositivos de aquecimento e vibração;
- Rolos pneumáticos;
- Rolos metálicos lisos, tipo tandem;
- Rolos vibratórios.

### **3.6 – CARGA E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA**

A carga dos caminhões deve ser feita de maneira a evitar segregação da mistura dentro da caçamba, 1º na frente, 2º na traseira e 3º no meio.

O início da produção na usina só deve ocorrer quando todo o equipamento de pista estiver em condições de uso, para evitar a demora na descarga na vibro-acabadora que pode acarretar diminuição da temperatura da mistura, com prejuízo da compactação.



### **3.7 – TRANSPORTE DE MISTURA BETUMINOSA**

O concreto asfáltico produzido deve ser transportado da usina ao local de aplicação em caminhões basculantes, seguindo as especificações abaixo, para que a mistura seja colocada na pista à temperatura especificada.

Esses caminhões devem ter caçambas metálicas robustas, limpas e lisas, ligeiramente lubrificadas com água e sabão, óleo cru fino, óleo parafínico ou solução de cal hidratada (3:1), de modo a evitar a aderência da mistura à chapa. Não é permitida a utilização de produtos susceptíveis à dissolução do ligante asfáltico, como óleo diesel, gasolina etc.

As caçambas dos veículos devem ser cobertas com lonas impermeáveis durante o transporte de forma a proteger a massa asfáltica da ação de chuvas ocasionais, da eventual contaminação por poeira e, especialmente, evitar a perda de temperatura e queda de partículas durante o transporte. As lonas devem estar bem fixadas na dianteira para não permitir a entrada de ar entre a cobertura e a mistura

O tempo máximo de permanência da mistura no caminhão é dado pelo limite de temperatura estabelecido para aplicação da massa na pista.

### **3.8 – SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**

Será executada de acordo com o Manual de Sinalização de Trânsito (Volume IV do Contran) – Resolução Nº 236 de 11 de Maio de 2007.

A tinta utilizada deverá atender a norma NBR 13699.

A fase de execução envolve as etapas de preparação do revestimento, pré-marcação e pintura.

#### **➤ Preparação do revestimento:**

- ✓ A superfície a ser demarcada deve estar limpa, seca e isenta de detritos ou outros elementos estranhos;
- ✓ Quando a simples varredura ou jato de ar não sejam suficientes para remover todo o material estranho, o revestimento deve ser limpo de

maneira adequada e compatível com o tipo de material a ser removido;

- ✓ Nos revestimentos novos deve ser previsto, um período para a sua cura antes da execução da sinalização definitiva.

➤ Pré-marcação:

- ✓ A pré-marcação consiste no alinhamento dos pontos locados pela topografia, pela qual o operador da máquina irá se guiar para aplicação do material;
- ✓ A locação topográfica tem por base o projeto de sinalização, que norteará a aplicação de todas as faixas, símbolos e legendas.

➤ Pintura:

- ✓ A pintura consiste na aplicação do material por equipamentos adequados, de acordo com o alinhamento fornecido pela pré-marcação e pelo projeto de sinalização;
- ✓ A tinta aplicada deve ser suficiente, de forma a produzir marcas com bordas claras e nítidas e uma película de cor e largura uniformes;
- ✓ No caso de adição de microesferas de vidro tipo “pré-mix”, pode ser adicionada à tinta no máximo 5% em volume de solvente compatível com a mesma, para ajustagem da viscosidade. No caso de tinta à base de água, o solvente usado é água potável;
- ✓ A pintura deverá ser aplicada quando o tempo estiver bom ou seja, sem ventos excessivos, poeiras e neblinas;
- ✓ Na aplicação da pintura deverá ser respeitada a temperatura ambiente e da superfície da via, bem como a umidade relativa do ar, com obediência aos seguintes limites: temperatura entre 10°C a 40°C e a umidade relativa do ar até 90%;
- ✓ Na execução das faixas retas, qualquer desvio das bordas excedendo 0,01 m, em 10,00 m, deve ser corrigido;
- ✓ A liberação do tráfego deve ocorrer após a secagem definitiva da pintura.

### **3.9 – LIMPEZA FINAL DA OBRA**

Após a conclusão dos serviços, todos os equipamentos utilizados para a execução da obra e as sobras de materiais deverão ser removidos das áreas pavimentadas.

## **4.0 – CONSIDERAÇÕES**

Todos os materiais e equipamentos empregados na execução da obra deverão satisfazer as especificações da ABNT e do IBP, ainda serem de qualidade, modelo e tipo aprovados pelo engenheiro responsável pela fiscalização da obra. Nenhum material poderá ser utilizado pela Contratada, sem a prévia aceitação da Fiscalização, que poderá exigir exames ou ensaios dos materiais e/ou equipamentos de acordo com as normas e especificações da ABNT e recomendações dos fabricantes. A recusa implicará na substituição do material e/ou equipamento por parte da Contratada, sem ônus para a Prefeitura.

A Contratada fornecerá à Fiscalização e manterá permanentemente atualizada uma relação dos fornecedores de materiais e/ou equipamentos empregados na obra.

A Contratada fornecerá aos funcionários todos os equipamentos de proteção individual exigidos pela NR 6 - Equipamento de Proteção Individual (EPI), tais como: capacetes e óculos especiais de segurança, protetores faciais, luvas e manguitos de proteção, botas de borracha e cintos de segurança, de conformidade com a natureza dos serviços e obras em execução.

As referências a produtos com indicação de fabricantes especificados neste memorial, na planilha orçamentária e/ou nas peças gráficas do projeto definem parâmetros de qualidade, desempenho, durabilidade, tipo de acabamento, textura e cor podendo ser substituídos por produtos de outras empresas desde que apresentem as mesmas características e sejam aprovados pela fiscalização.


Todos os materiais incorporados de forma permanente na obra deverão ser novos e não usados.



**Danilo Bares Silva Nunes**  
Engenheiro Civil  
CREA-Ba nº 75.637

---

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Proprietário:	Prefeitura Municipal de Iraquara	 <b>Daniel Boreas Silva Nunes</b> Engenheiro Civil CREA-Ba nº 75.637
Obra:	Recapeamento Asfáltico de Vias	
Local:	Iraquara - BA	
Contrato:	-	
		Responsável Técnico

## CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PREÇO / PORCENTAGEM DO SERVIÇO	DIAS				
			30	60	90	120	150
1.0	SERVIÇOS INICIAIS	R\$ 52.171,49	R\$ 20.868,60	R\$ 15.651,45	R\$ 15.651,45		
		2,02%	40,00%	30,00%	30,00%		
2.0	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	R\$ 2.498.529,15	R\$499.705,83	R\$499.705,83	R\$499.705,83	R\$499.705,83	R\$499.705,83
		96,61%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
3.0	SINALIZAÇÃO	R\$22.327,86		R\$5.581,97	R\$ 5.581,97	R\$ 5.581,97	R\$ 5.581,97
		0,86%		25,00%	25,00%	25,00%	25,00%
4.0	SERVIÇOS FINAIS	R\$13.109,27			R\$ 3.277,32	R\$ 3.277,32	R\$ 6.554,64
		0,51%			25,00%	25,00%	50,00%
5.0	TOTAL GERAL	R\$ 2.586.137,77	R\$ 520.574,43	R\$ 520.939,24	R\$ 524.216,56	R\$ 508.565,11	R\$ 511.842,43
6.0	% DO ITEM		20,13%	20,14%	20,27%	19,67%	19,79%
7.0	TOTAL ACUMULADO		R\$ 520.574,43	R\$ 1.041.513,67	R\$ 1.565.730,23	R\$ 2.074.295,34	R\$ 2.586.137,77
8.0	% ACUMULADA		20,13%	40,27%	60,54%	80,21%	100,00%

**COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DE LDI OU BDI**

Tipo de Obra:	Recapeamento e Pavimentação de Vias Urbanas
Agente Executor:	Prefeitura Municipal de Iraquara
Empreendimento:	Recapeamento Asfáltico de Vias

DESCRIÇÃO	VALORES DE REFERÊNCIA (%)		VALORES ADOTADOS
	1º QUARTIL	3º QUARTIL	
Seguros e Garantias	0,32	0,74	0,40%
Risco	0,50	0,97	0,56%
Despesas Financeiras	1,02	1,21	1,11%
Administração Central	3,80	4,67	4,01%
Lucro	6,64	8,69	7,30%
<b>Tributos (soma dos itens abaixo)</b>	<b>3,65</b>	<b>13,15</b>	<b>5,65%</b>
COFINS	3,00	3,00	3,00%
PIS	0,65	0,65	0,65%
ISS (**) (***)	0,00	5,00	2,00%
INSS (DESONERAÇÃO)	0,00	4,50	0,00%
<b>BDI ADOTADO</b>			<b>20,70%</b>

Fonte da composição, valores de referência e fórmula do BDI: Acórdão 2622 - TCU - Plenário

Os valores de BDI acima foram calculados com emprego da fórmula abaixo:

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

Onde:

AC = taxa de rateio da Administração Central;

DF = taxa das despesas financeiras;

R = taxa de risco, seguro e garantia do empreendimento;

I = taxa de tributos;

L = taxa de lucro.

Iraquara - BA, 22/02/2021

  
Danilo Boreas Silva Nunes  
Engenheiro Civil  
CREA-Ba nº 75.637

Responsável Técnico

OBS:

(\*) - PODE HAVER GARANTIA DESDE QUE PREVISTO NO EDITAL DA LICITAÇÃO E NO CONTRATO DE EXECUÇÃO.

(\*\*) - OS PERCENTUAIS DE ISS FORAM CALCULADOS CONSIDERANDO QUE A MÃO-DE-OBRA CORRESPONDE A 40% DO PREÇO TOTAL DA OBRA.


(\*\*\*) - PODEM SER ACEITOS OUTROS PERCENTUAIS DE ISS DESDE QUE DEVIDAMENTE EMBASADOS NA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

RUA ROSALVO FÉLIX, Nº 74, CENTRO, IRAQUARA-BA

CEP: 44.980-000 CNPJ: 13.922.596/0001-29


Proprietário:	Prefeitura Municipal de Iraquara	<div> Daniel Bóres Silva Nunes Engenheiro Civil CREA-Ba nº 75.637</div> <div>Responsável Técnico</div>	
Obra:	Recapeamento Asfáltico de Vias		
Local:	Iraquara - BA		
Contrato:	-		
ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA (SINAPI-BA)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA	MENSALISTA
GRUPO A			
A1	INSS	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%
A	TOTAL	36,80%	36,80%
GRUPO B			
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,97%	Não incide
B2	Feriados	3,97%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,88%	0,67%
B4	13º Salário	10,90%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,06%
B6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	2,03%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11%	0,08%
B9	Férias Gozadas	9,21%	7,04%
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,03%
B	TOTAL	45,90%	16,77%
GRUPO C			
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,40%	4,13%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%	0,10%
C3	Férias Indenizadas	4,25%	3,25%
C4	Depósito Recisão Sem Justa Causa	3,72%	2,85%
C5	Indenização Adicional	0,45%	0,35%
C	TOTAL	13,95%	10,68%
GRUPO D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	16,89%	6,17%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,48%	0,37%
D	TOTAL	17,37%	6,54%
TOTAL (A+B+C+D)		114,02%	70,79%



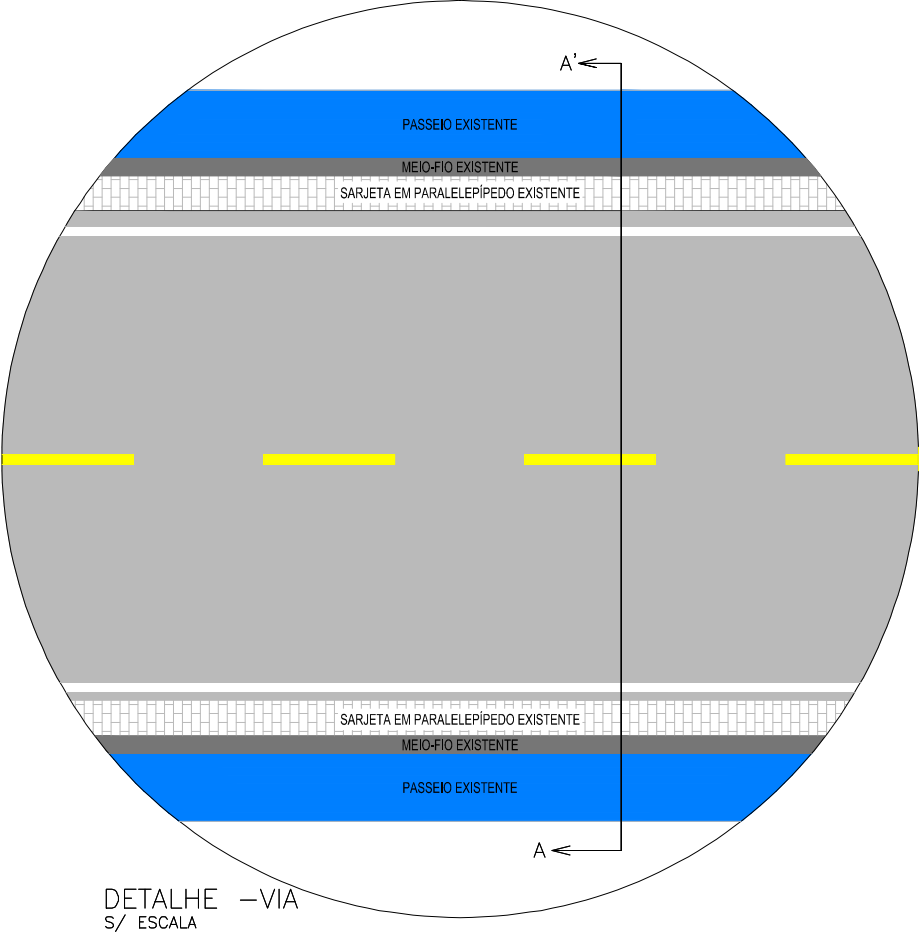
# PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

RUA ROSALVO FÉLIX, Nº 74, CENTRO, IRAQUARA-BA

CEP: 46.980-000 CNPJ: 13.922.596/0001-29

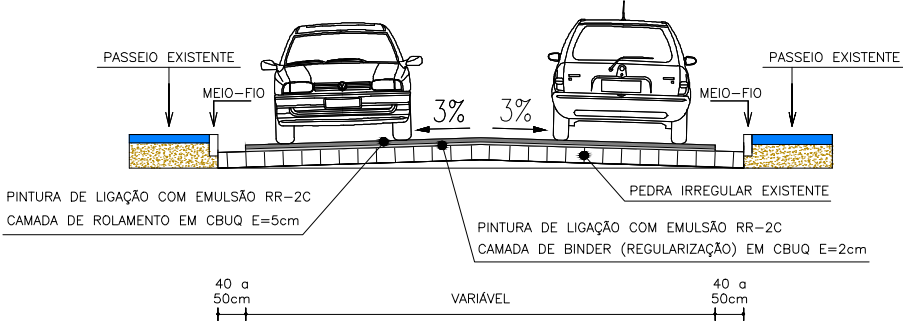
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Iraquara	<div> Daniel Borel Silva Nunes Engenheiro Civil CREA-Ba nº 75.637</div> <div>Responsável Técnico</div>	
Obra:	Recapeamento Asfáltico de Vias		
Local:	Iraquara - BA		
Contrato:	-		
ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA (ORSE-SE)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA	MENSALISTA
GRUPO A			
A1	INSS	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%
A	TOTAL	36,80%	36,80%
GRUPO B			
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,86%	Não incide
B2	Feriados	3,93%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87%	0,67%
B4	13º Salário	10,74%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,06%
B6	Faltas Justificadas	0,72%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,44%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11%	0,08%
B9	Férias Gozadas	7,69%	5,97%
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,03%
B	TOTAL	43,46%	15,70%
GRUPO C			
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,73%	3,67%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,09%
C3	Férias Indenizadas	5,31%	4,12%
C4	Depósito Recisão Sem Justa Causa	3,84%	2,98%
C5	Indenização Adicional	0,40%	0,31%
C	TOTAL	14,39%	11,17%
GRUPO D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	15,99%	5,78%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,42%	0,33%
D	TOTAL	16,41%	6,11%
TOTAL (A+B+C+D)		111,06%	69,78%





DETALHE –VIA  
S/ ESCALA

LEGENDA	
	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.
	SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	MEIO-FIO EXISTENTE
	PASSEIO EXISTENTE



PERFIL TRANSVERSAL  
CORTE – AA’  
S/ ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA  
DETALHES - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Danil Boreas Silva Nunes  
Engenheiro Civil  
CREA-Ba nº 75.637

LOCAL: IRAQUARA-BA

ENG° RESP.: DANILBORES SILVA NUNES	PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA	ESCALA: INDICADA
DESENHISTA:	PRANCHA: DET-01	DATA: FEVEREIRO / 2021

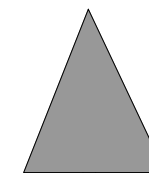
USINA DE CBUQ



IRECÊ

IRAQUARA  
(LOCAL DA OBRA)

CANDEIAS  
(EMULSÃO ASFÁLTICA)



DISTÂNCIA

DMT CBUQ	120,00 km
DMT EMULSÃO	435,00 km

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA  
PLANTA DE DMT

LOCAL: IRAQUARA - BA

ENG° RESP.:  
DANILBORES SILVA NUNES


PROP.:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESENHISTA:

PRANCHA:  
DMT-01

ESCALA:  
S / ESCALA

DATA:  
FEVEREIRO / 2021

  
Danil Bores Silva Nunes  
Engenheiro Civil  
CREA-Ba nº75.637