

3ª ETAPA DE CONCESSÕES **RODOVIÁRIAS - FASE 1**

Sistema Rodoviário Federal - Minas Gerais



Produto 5.6

ESTUDOS DE ENGENHARIA FINAL PROGRAMA DE INVESTIMENTOS









SUMÁRIO

1		AP	RESENTAÇÃO	2
2 38			TERNATIVAS DE CONFIGURAÇÃO Do Trecho NOrte da RoDOVIA B	
	2.	1	Alternativas de Configuração da BR 381	3
	2.2	2	Estimativa de Custos	3
		2.2	2.1 Composição de Custos Unitários	4
3		ES	TIMATIVA DE CUSTOS DE INVESTIMENTOS	9
	3.	1	Estimativa de Custos de Investimentos Rodovia BR 381	12
		3.1	.1 Sem Terceirização dos Serviços 1	12
		3.1	.2 Com Terceirização dos Serviços1	13
4		ES	TIMATIVA DE CUSTOS OPERACIONAIS1	14
	4.	1	Estimativa de Custos Operacionais do Trecho Norte da Rodovia BR 381	
		4.1	.1 Sem Terceirização dos Serviços1	19
		4.1	.2 Com Terceirização dos Serviços	20
5		PR	OGRAMA DE INVESTIMENTOS	21





1 APRESENTAÇÃO

Este documento tem por objetivo apresentar o Produto 5.6 Estudos de Engenharia Final – Programa de Investimentos Revisão 1, integrante do trabalho relativo às pesquisas e estudos técnicos ("Estudos") visando ao desenvolvimento do transporte rodoviário no Estado de Minas Gerais, por meio de uma concessão pública de aproximadamente 301 km de trechos rodoviários federais, do trecho Norte da Rodovia BR 381, em execução pela Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico de Engenharia – FDTE para o Banco de Desenvolvimento Econômico e Social – BNDES, conforme Contrato OCS n.º 265/2006, firmado em 30 de novembro de 2006. Este estudo é integrante das atividades da 3ª Etapa de Concessões Rodoviárias Federais, inseridas na Fase 1.

Os estudos referentes ao Programa de Investimentos abordam os seguintes tópicos:

- Alternativas de Configuração do trecho Norte da BR 381 e Estimativa de Custos;
- Estimativa de Custos de Investimentos:
- Estimativa de Custos Operacionais;
- Programa de Investimentos.

Nos anexos constam as planilhas de Composição dos Custos Unitários para itens referentes ao plano de restauração e Lista de Fornecedores e Cotações, além do cronograma de equipamentos, custos de investimentos e custos operacionais estimados, distribuídos ano a ano para todo o período de concessão.





2 ALTERNATIVAS DE CONFIGURAÇÃO DO TRECHO NORTE DA RODOVIA BR 381 E ESTIMATIVA DE CUSTOS

2.1 Alternativas de Configuração da BR 381

O programa de investimentos para o projeto de concessão rodoviária do trecho Norte da Rodovia BR 381 foi desenvolvido levando em consideração a configuração resultante dos estudos de pedagiamento apresentados no Produto 4B – Estudos de Tráfego Final – Parte 2, Revisão 3 – Estudo de Localização de Praças de Pedágios e Sistema de Pedagiamento, assim definida:

Configuração com 4 praças de pedágio, espaçamento entre praças de
 77 km e primeira praça localizada no município de Periquito;

Para esta Alternativa, no que diz respeito ao modelo de gestão e operação da rodovia, foram consideradas duas situações distintas:

- A primeira considera que a concessionária irá operar a rodovia de forma direta, adquirindo todos os equipamentos necessários e contratando todos os profissionais envolvidos nas atividades de operação de serviços de guincho, serviços médicos e vigilância patrimonial (hipótese sem terceirização);
- A segunda que considera a terceirização dos serviços médicos, de socorro mecânico e vigilância patrimonial pela concessionária (hipótese com terceirização).

2.2 Estimativa de Custos

Os custos estimados subdividem-se em custos de investimentos e custos operacionais. Os custos de investimentos correspondem aos desembolsos realizados na expectativa de se obter retorno durante um horizonte de planejamento. Os custos operacionais representam os custos de utilização,





consumo e conservação de instalações, veículos, equipamentos e sistemas operacionais, além dos custos relacionados à mão-de-obra.

As premissas consideradas para a estimativa de custos de investimentos e custos operacionais são apresentadas a seguir.

2.2.1 Composição de Custos Unitários

Na composição dos custos unitários relativos aos serviços de conservação, manutenção, restauração e construção de pavimentos foi adotada a estrutura e metodologia do Sistema Integrado de Custos Rodoviários (SICRO2 – DNIT), base Minas Gerais.

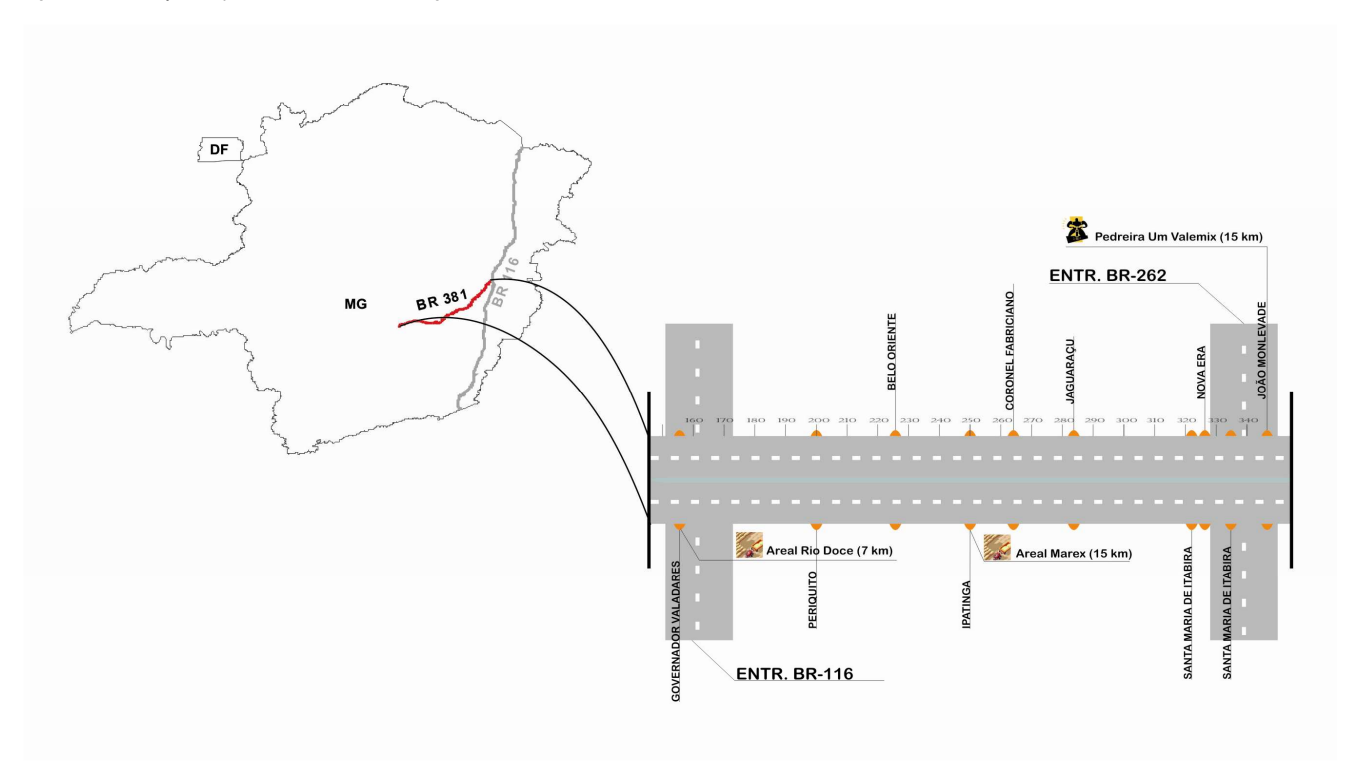
A pesquisa de mercado abrangeu os insumos mais relevantes para o estudo: materiais asfálticos, cimento Portland, agregados pétreos e defensas metálicas. Os preços dos materiais foram obtidos a partir de cotações junto aos representantes regionais.

A Figura 2.1 a seguir apresenta o linear de localização das jazidas e fornecedores de materiais para pavimentação ao longo da rodovia em estudo.





Figura 2.1: Localização das jazidas e fornecedores ao longo do Trecho Norte da Rodovia BR 381.







Para a determinação das distâncias médias de transporte (DMT) procedeu-se a divisão da rodovia em subtrechos com aproximadamente 100 km de extensão cada. A Tabela 2.2 apresenta as cidades de referência, respectivos fornecedores e as distâncias até a rodovia.

Tabela 2.2 - Distância média entre fornecedores no trecho Norte da Rodovia BR 381.

Cidade	Fornecedor	Trecho da rodovia (km)	Distância da rodovia (km)					
Governador Valadares	Areal Rio Doce	160	7					
Ipatinga	Marex	250	15					
João Monlevade	Pedreira Um Valemix	340	15					
	pão Monlevade Pedreira Um Valemix 340 Média							

Com base nos valores apresentados acima foi calculada a média ponderada entre os subtrechos, que resultou em uma distância de transporte de 20,22 km. Portanto, para efeito de cálculo, a distância adotada para os agregados (brita, pedrisco e areia) foi de 20 km. Para os demais materiais adotou-se o mesmo procedimento de cálculo, resultando nas distâncias médias de transporte apresentadas na Tabela 2.3 a seguir.

Tabela 2.3: Distâncias médias de transporte.

Descrição	DMT (km)	Descrição	DMT (km)
Areia	20	Material de Base	5
Areia (Areal - Usina)	20	Material de Jazida	10
Brita	20	Pedrisco	20
Brita (Pedreira - Usina)	5	Transp. Comercial de Areia	20
Brita Comercial	20	Transp. Comercial de Brita	20
Brita de Usina	25	Usina de Solo-brita / Solo- cimento	25
CBUQ	25	Material Demolido	15
Cimento Portland CP-32	50	Usinagem de Brita Graduada (Usina - Pista)	30
Fíler	50	Material Escavado	10
Material Retirado da Pista	5	Transp. de Mat. Fresado	12

A Tabela 2.4 apresenta o resumo das composições de custos unitários dos serviços de pavimentação.





Tabela 2.4: Custos unitários dos serviços de pavimentação.

DATA BASE jan/07	RESUMO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS (BASE = JAN/07)		LDI 23,90%
ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	CUSTO UNITÁRIO
1. PAVIMEN	го		
1.1	FRESAGEM DESCONTINUA	m ³	130,04
1.2	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - CAPA DE ROLAMENTO	Т	176,01
1.3	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - CAPA DE ROLAMENTO (restauração)	Т	176,01
1.4	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE COM POLÍMERO - CAPA DE ROLAMENTO	Т	227,08
1.5	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE COM ASFALTO-BORRACHA - CAPA DE ROLAMENTO	Т	197,76
1.6	REPERFILAGEM COM CBUQ - MASSA FINA	m ³	462,90
1.7	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - BINDER (construção)	m ³	366,15
1.8	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - BINDER (restauração)	m ³	366,15
1.9	PMQ - PRÉ MISTURADO A QUENTE	m ³	354,80
1.10	TSD - TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO	m ²	5,60
1.11	TSD - TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO (restauração)	m ²	5,60
1.12	MICRORREVESTIMENTO ASFÁLTICO A FRIO - MICROFLEX 1,5 CM	m ²	9,53
1.13	CAMADA POROSA DE ATRITO	m ³	522,62
1.14	PINTURA DE LIGAÇÃO	m²	0,54
1.15	IMPRIMAÇÃO	m²	2,81
1.16	REPARO PROFUNDO (REMENDO)	m ³	175,26
1.17	REESTABILIZAÇÃO DE BASE COM ADIÇÃO DE MATERIAL	m ³	16,72
1.18	RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO COM REPAROS LOCALIZADOS SUPERFICIAIS - PISTAS	m²	30,53
1.19	RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO COM REPAROS LOCALIZADOS SUPERFICIAIS - ACOSTAMENTOS	m²	22,41
1.20	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	m²	0,61
1.21	REFORÇO DO SUBLEITO	m ³	19,10
1.22	SUB-BASE SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE S/MISTURA	m ³	19,41
1.23	BASE SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE S/MISTURA	m ³	19,41
1.24	BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE C/MISTURA SOLO-BRITA	m ³	63,71
1.25	BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES - BGS	m ³	76,23
1.26	BASE DE SOLO-CIMENTO C/ MISTURA EM USINA	m ³	94,04
1.27	EXECUÇÃO DE SUB-BASE COM BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO - BGTC	m ³	98,78
1.28	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO	m ²	9,20
1.29	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM	m ³	98,04
1.30	RECICLAGEM A FRIO IN SITU DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO COM EMULSÃO	m ³	312,35
1.31	CAMADA DRENANTE PARA FUNDAÇÃO DE ATERRO	m ³	47,45
		•	

As planilhas completas referentes à Composição dos Custos Unitários e Lista de Fornecedores e Cotações, incluindo a pesquisa de mercado realizada no âmbito deste estudo constam no Anexo I e II, respectivamente.

Para cálculo da Mobilização e Desmobilização do Canteiro de Obras foi considerado o percentual de 3,37% sobre o valor dos investimentos em obras (Trabalhos Iniciais, Restauração, Obras de Ampliação de Capacidade e Manutenção).

No que diz respeito aos custos operacionais, no caso de veículos, equipamentos, sistemas de operação e mão-de-obra foram realizadas pesquisas de mercado e





consultas a revistas especializadas para a obtenção de valores de referências para os respectivos custos.

Para os custos de Monitoração dos Pavimentos foi realizada pesquisa de mercado junto às empresas que atuam no Estado de Minas Gerais. A monitoração consiste nos seguintes serviços:

- Levantamento das deflexões com equipamento FWD (Falling Weight Deflectometer);
- Medições da Irregularidade Longitudinal utilizando o Perfilômetro a Laser;
- Cadastro das ocorrências ou defeitos superficiais e deformações nas trilhas de roda conforme DNIT 006/2003-PRO e cálculo do Índice de Gravidade Global (IGG);
- Estimativa de porcentagem de área com trincas classe FC-2 e FC-3;
- Condições de segurança em segmentos críticos determinadas pela macro e microtextura do revestimento asfáltico. A macrotextura é obtida através do ensaio de mancha de areia conforme ASTM E 1845; a microtextura é obtida através do Pêndulo Britânico conforme ASTM E 303. Ainda em relação à segurança, poderá ser utilizado o equipamento *GripTester* na determinação do coeficiente de atrito pneu/pavimento.

Para os demais itens (Administração, Controle das Operações, Serviços Médicos, Serviços de Guincho, Inspeção de Tráfego, Pesagem de Caminhões, Atendimento a Incidentes, Arrecadação de Pedágios, Conservação Equipamentos e Sistemas de Operação) foi adotado um custo de Monitoração correspondente a 1% do custo total referente a estes itens.

Os custos têm data-base de janeiro/2007. Alguns valores de referência com database anteriores foram atualizados com base na variação do IPCA (IBGE).





3 ESTIMATIVA DE CUSTOS DE INVESTIMENTOS

Os custos de investimentos são apresentados conforme os seguintes agrupamentos:

- Trabalhos Iniciais, incluindo: Pavimentação, Terraplenagem, Obrasde-Arte Especiais, Sistema de Drenagem, Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança, Faixa de Domínio e Iluminação;
- Restauração até o 5º ano, incluindo: Pavimentação, Terraplenagem,
 Obras-de-Arte Especiais, Sistema de Drenagem, Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança, Faixa de Domínio e Iluminação;
- Obras de Melhorias e Ampliações, incluindo: Pavimentação,
 Terraplenagem, Obras-de-Arte Especiais, Sistema de Drenagem e
 Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança;
- Manutenção, incluindo: Pavimentação, Obras-de-Arte Especiais e
 Adequação de Sinalização e Padrões de Segurança;
- Edificações, que engloba o Centro de Controle da Rodovia, Centros de Controle Operacional, bases operacionais para o Serviço de Atendimento ao Usuário - SAU, Praças de Pedágio, Praças de Bloqueio, Balanças Fixas e Sede Administrativa;
- Equipamentos e Sistemas de Operação os equipamentos e sistemas de operação foram dimensionados considerando duas hipóteses de gestão, administração e operação dos serviços. A primeira considera que a futura concessionária operará e administrará a Rodovia BR 381 de forma direta, onde todo o efetivo de pessoal requerido para execução das atividades serão funcionários da futura concessionária. Nessa hipótese ocorre a necessidade de aquisição dos veículos pela





futura Concessionária para realização dos serviços do SAU - Serviços de Atendimento ao Usuário - guincho e serviços médicos, bem como dos veículos para inspeção de tráfego e de uso administrativo. A outra hipótese admite que os Serviços de Atendimento ao Usuário – SAU, relativos aos serviços médicos e aos socorros de guincho serão terceirizados integralmente, dessa forma não serão necessários os investimentos de aquisição de veículos pela futura concessionária, para execução destas atividades. O dimensionamento considerou ainda as características dos trechos rodoviários, em relação ao número de pistas (simples e dupla), nos casos em que as características físicas da rodovia são condicionantes para a disponibilidade de equipamentos e serviços. Desta forma, os quantitativos e custos associados apresentam variação ao longo do tempo, condicionados não só ao cronograma de renovação como também de aquisição de novos equipamentos, associados aos indicativos de duplicação de trechos da rodovia, apontados no PRODUTO 5A - ESTUDOS DE ENGENHARIA FINAL -Parte 5 – Estudos de Ampliação de Capacidade e Melhorias, Revisão 1, Out/2008;

- Desapropriação;
- Canteiro Mobilização e Desmobilização;
- Projetos;
- Passivos Ambientais.

O cronograma de investimentos foi construído com base nos custos unitários das obras e equipamentos e no cronograma de aquisição e reposição destes, de acordo com sua vida útil. No caso das obras de engenharia, as intervenções foram distribuídas ao longo do período de concessão, em função do crescimento do tráfego e da manutenção dos padrões de qualidade da rodovia e seu pavimento. O cronograma de equipamentos para a situação de terceirização dos serviços de atendimento ao usuário é apresentado no Anexo III.





No que diz respeito aos equipamentos de informática e mobiliário previstos para a sede administrativa e CCO, foram observados para cada conjunto os seguintes itens, dimensionados de acordo com o efetivo de cada unidade e necessidades específicas em termos de equipamentos e *softwares*:

- Microcomputadores configuração Tipo 1, para uso em geral;
- Microcomputadores configuração Tipo 2 para atividades de engenharia, monitoração e controle;
- Servidor, driver back-up, fita back-up, estabilizadores, no-break, switches;
- Softwares (pacotes computacionais básicos, antivírus, pacotes de desenho assistido por computador, sistemas de informações geográficas e outros de utilização da diretoria de engenharia e CCO);
- Impressoras (uma para cada três funcionários);
- Copiadora;
- Mobiliário básico (bancadas de trabalho, cadeiras, de acordo com o número de funcionários previstos para cada unidade, uma armário a cada cinco funcionários);
- Rack servidor.

Com relação aos serviços médicos e de guincho, na hipótese de terceirização dos serviços, as parcelas de investimentos relativos a estes itens foram descontadas, uma vez que não há a necessidade de aquisição dos equipamentos por parte da concessionária.

Os custos de investimentos consolidados são apresentados para cada uma das hipóteses de gestão e operação da rodovia, para o período de 25 anos, correspondente ao período de concessão. Os valores, expressos a custos de mercado, com data base de janeiro/2007, apresentam-se totalizados para os seguintes períodos:

- Totalidade do período de concessão: 25 anos;
- 1º ano de concessão:





- 2º ao 5º ano de concessão;
- 6º ao 25º ano de concessão.

3.1 Estimativa de Custos de Investimentos Rodovia BR 381

3.1.1 Sem Terceirização dos Serviços

* Valores em R\$ x 10⁶

	ITEM	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25
1	Trabalhos Iniciais	33,61	33,61		
1.1	Pavimentação	10,34	10,34		
1.2	Terraplenagem	5,12	5,12		
1.3	Obras-de-Arte Especiais	4,59	4,59		
1.4	Sistema de Drenagem	0,07	0,07		
1.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	1,20	1,20		
1.6	Faixa de Domínio	11,32	11,32		
1.7	Iluminação	0,97	0,97		
2	Restauração até 5° Ano	185,98	3,73	182,25	
2.1	Pavimentação	116,27		116,27	
2.2	Terraplenagem	45,07	2,85	42,22	
2.3	Obras-de-Arte Especiais	16,08		16,08	
2.4	Sistema de Drenagem	0,54		0,54	
2.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	1,78		1,78	
2.6	Faixa de Domínio	0,20		0,20	
2.7	Iluminação	6,04	0,88	5,16	
3	Obras de Melhorias e Ampliações	807,06		641,06	166,00
3.1.1	Pavimentação	373,14		261,22	111,92
3.1.2	Terraplenagem	162,82		155,46	7,36
3.1.3	Obras-de-Arte Especiais	203,54		176,76	26,78
3.1.4	Sistema de Drenagem	31,63		24,64	6,99
3.1.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	35,93		22,98	12,95
4	Manutenção	577,31		3,91	573,40
4.1	Pavimentação	426,16			426,16
4.2	Obras-de-Arte Especiais	21,20			21,20
4.3	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	129,95		3,91	126,04
6	Edificações	12,96	8,96	2,00	2,00
7	Equipamentos e Sistemas de Operação	209,96	111,34	6,80	91,82
8	Desapropriação	60,51	18,02	42,49	0,00
9	Canteiro - Mobilização e Desmobilização	56,43	6,87	30,24	19,32
10	Projeto	60,58	7,38	32,47	20,73
11	Passivos Ambientais	1,90	0,00	1,90	0,00
	INVESTIMENTOS TOTAIS	2.006,30	189,91	943,12	873,27





3.1.2 Com Terceirização dos Serviços

*Valores em R\$ x 10⁶

	ITEM	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25
1	Trabalhos Iniciais	33,61	33,61		
1.1	Pavimentação	10,34	10,34		
1.2	Terraplenagem	5,12	5,12		
1.3	Obras-de-Arte Especiais	4,59	4,59		
1.4	Sistema de Drenagem	0,07	0,07		
1.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	1,20	1,20		
1.6	Faixa de Domínio	11,32	11,32		
1.7	Iluminação	0,97	0,97		
2	Restauração até 5° Ano	185,98	3,73	182,25	
2.1	Pavimentação	116,27		116,27	
2.2	Terraplenagem	45,07	2,85	42,22	
2.3	Obras-de-Arte Especiais	16,08		16,08	
2.4	Sistema de Drenagem	0,54		0,54	
2.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	1,78		1,78	
2.6	Faixa de Domínio	0,20		0,20	
2.7	Iluminação	6,04	0,88	5,16	
3	Obras de Melhorias e Ampliações	807,06		641,06	166,00
3.1.1	Pavimentação	373,14		261,22	111,92
3.1.2	Terraplenagem	162,82		155,46	7,36
3.1.3	Obras-de-Arte Especiais	203,54		176,76	26,78
3.1.4	Sistema de Drenagem	31,63		24,64	6,99
3.1.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	35,93		22,98	12,95
4	Manutenção	577,31		3,91	573,40
4.1	Pavimentação	426,16			426,16
4.2	Obras-de-Arte Especiais	21,20			21,20
4.3	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	129,95		3,91	126,04
6	Edificações	12,96	8,96	2,00	2,00
7	Equipamentos e Sistemas de Operação	199,00	107,60	7,40	84,00
8	Desapropriação	60,51	18,02	42,49	0,00
9	Canteiro - Mobilização e Desmobilização	56,43	6,87	30,24	19,32
10	Projeto	60,58	7,38	32,47	20,73
11	Passivos Ambientais	1,90	0,00	1,90	0,00
	INVESTIMENTOS TOTAIS	1.995,34	186,17	943,72	865,45





4 ESTIMATIVA DE CUSTOS OPERACIONAIS

Os custos operacionais correspondem aos custos de mão-de-obra, manutenção e consumo e conservação de equipamentos e sistemas de operação, os quais podem ser constantes ao longo do período de concessão, ou variáveis em função da evolução do tráfego ou dos investimentos em melhoria e ampliação da capacidade viária.

A estimativa dos custos operacionais orientou-se pela estrutura operacional proposta e apresentada no relatório Produto 5 – Parte 1 Estrutura Operacional, Revisão 2, de forma a permitir o desempenho satisfatório e adequado de todas as atividades previstas para operação, manutenção, administração e gestão dos serviços rodoviários. A estrutura operacional visa também atender às definições estabelecidas para os parâmetros de desempenho e configurações propostas para o sistema de pedagiamento, com as respectivas proposições de localizações e quantidades de praças de pedágios (4 praças e 3 praças de bloqueio).

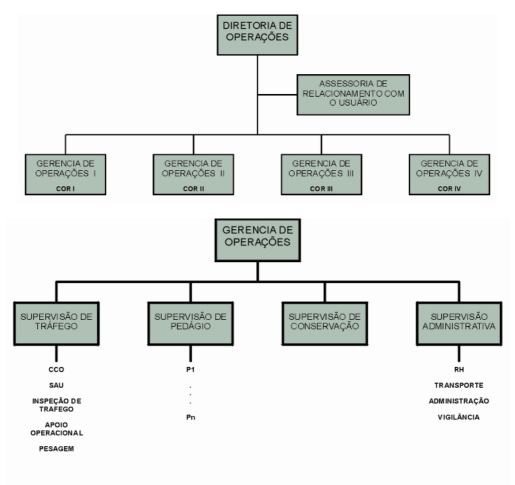
Em termos de estrutura operacional, propõe-se a instalação de 1 Centro de Operações Regionais – COR, a ser implantado em local estratégico do trecho em estudo. Junto ao COR será instalado o Centro de Controle Operacional CCO, subordinado à Supervisão de Tráfego, o qual deverá abrigar o sistema de controle de tráfego.

Para facilitar a compreensão da estrutura operacional proposta é apresentada a seguir a estrutura organizacional mínima da diretoria de operações da futura concessionária, indicado a forma hierárquica das diversas áreas envolvidas na operação e manutenção dos serviços.

Figura 4.1. Estrutura Organizacional da Diretoria de Operações e das Gerências de Operação







Em relação aos custos operacionais, de forma análoga aos investimentos, foram consideradas duas hipóteses de gestão e operação da Rodovia BR 381. A primeira considera que a futura concessionária operará e administrará a Rodovia de forma direta, onde todo o efetivo de pessoal requerido para execução das atividades serão funcionários da futura concessionária. Nessa hipótese foi dimensionado e valorado os custos de operação envolvendo pessoal, manutenção e consumo para execução dos serviços do SAU — Serviços de Atendimento ao Usuário, de acordo com os parâmetros de desempenho de serviços e com a estrutura operacional proposta, bem como os serviços de vigilância patrimonial para todas as unidades da futura concessionária.

A outra hipótese admite que os Serviços de Atendimento ao Usuário – SAU, relativos aos serviços de atendimento médico de emergência e socorro mecânico





e os serviços de vigilância patrimonial serão terceirizados integralmente, dessa forma os custos e despesas relativos à mão de obra, manutenção e consumo para a execução destas atividades não foram computados.

Para estimativa dos custos associados a estes itens, foram realizadas pesquisas de mercado e consulta às tabelas de referência do DER/SP. Em função dos custos cotados, tanto para os serviços de atendimento médico como para os serviços de guincho, terem se apresentado bastante elevados, foram adotados os valores recomendados na Nota Técnica Nº 007/SUINF/2007, a qual indica, a partir de pesquisa de mercado feita nos meses de abril e maio de 2007, valores médios a serem adotados para os respectivos serviços. Esses valores recomendados foram utilizados nos estudos de concessão dos 7 lotes das rodovias federais, relativa a 2ª Etapa.

No que diz respeito aos custos associados ao sistema de pesagem, os mesmos não apresentação variação ao longo do período de concessão, uma vez não serem sensíveis às variações do tráfego permanecendo constantes ao longo do tempo, não implicando em variações nos seus custos associados, conforme apresentado no documento Produto 5A – Estudos de Engenharia Final Parte 1 – Estrutura Operacional, Revisão 2.

Quanto aos serviços de atendimento médico de emergência, socorro mecânico, atendimento a incidentes e inspeção de tráfego, estes sistemas foram dimensionados observando parâmetros de atendimento e cobertura adequados à extensão dos trechos da rodovia e suas respectivas características físicas e operacionais (pista simples ou dupla).

Os custos referentes ao primeiro ano correspondem ao período após a conclusão dos trabalhos iniciais, previstos para ocorrere nos 6 primeiros meses de concessão, quando se inicia efetivamente a operação da rodovia sob as condições previstas em contrato.





Os custos operacionais são apresentados conforme os agrupamentos seguintes, dependendo da hipótese sobre a gestão e operação da Rodovia BR 381.

No caso da hipótese sem terceirização a estruturação adotada é a seguinte:

- Conservação Pista e Faixa de Domínio (Pavimentação);
- Monitoração;
- Administração;
- Controle das Operações (CCO);
- Serviços Médicos:
- Serviços de Guincho;
- Inspeção de Tráfego;
- Pesagem de Caminhões;
- Atendimento a Incidentes;
- Arrecadação de Pedágios, considerando valores médios para o número de pistas, cabines e arrecadadores por período, de acordo com as características da rodovia no que diz respeito ao número de pistas;
- Conservação de Equipamentos da Administração;
- Conservação de Equipamentos e Sistemas de Operação;
- Polícia Rodoviária Federal: verba anual;
- Total Geral de Custos Operacionais e Despesas.

No caso da hipótese com terceirização a estruturação adotada é, a saber:





- Conservação Pista e Faixa de Domínio (Pavimentação);
- Monitoração;
- Administração;
- Controle das Operações (CCO);
- Inspeção de Tráfego;
- Pesagem de Caminhões;
- Atendimento a Incidentes:
- Arrecadação de Pedágios, considerando valores médios para o número de pistas, cabines e arrecadadores por período, de acordo com as características da rodovia no que diz respeito ao número de pistas;
- Conservação de Equipamentos da Administração;
- Conservação de Equipamentos e Sistemas de Operação;
- Polícia Rodoviária Federal: verba anual;
- Total de Custos Operacionais e Despesas Administração,
 Operação e Conservação;
- Serviços Terceirizados: Serviços Médicos, Serviços de Guincho, Serviços de Vigilância Patrimonial;
- Total Geral dos Custos Operacionais e Despesas.

Os custos operacionais consolidados são apresentados para cada uma das alternativas, para o período de 25 anos, correspondente ao período de concessão da rodovia. Os valores, expressos a custos de mercado, com data base de janeiro/2007, apresentam-se totalizados para os seguintes períodos:





- Totalidade do período de concessão: 25 anos;
- 1º ano de concessão;
- 2º ao 5º ano de concessão;
- 6º ao 25º ano de concessão.

4.1 Estimativa de Custos Operacionais do Trecho Norte da Rodovia BR 381

4.1.1 Sem Terceirização dos Serviços

* Valores em R\$ x 10⁶

	ITEM	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25
1	Conservação	17,26	0,86	3,74	12,66
1.1	Pavimentação	17,26	0,86	3,74	12,66
2	Monitoração	7,02	0,18	1,07	5,77
3	Administração	220,50	8,82	35,28	176,40
4	Controle das Operações (CCO)	98,49	2,01	16,08	80,40
5	Serviços Médicos	123,70	2,14	17,16	104,40
6	Serviços de Guincho	35,73	0,57	4,56	30,60
7	Inspeção de Tráfego	65,66	1,50	11,96	52,20
8	Pesagem de Caminhões	30,63	0,63	5,00	25,00
9	Atendimento a Incidentes	10,78	0,22	1,76	8,80
10	Arrecadação de Pedágios	116,84	1,84	15,40	99,60
11	Conservação Equip. e Sist. Operação (Administração)	1,00	0,04	0,16	0,80
12	Conservação Equip. e Sist. Operação	155,07	2,80	23,07	129,20
13	Polícia Rodoviária Federal	9,00	0,36	1,44	7,20
CUS	STOS TOTAIS	891,69	21,97	136,69	733,03





4.1.2 Com Terceirização dos Serviços

* Valores em R\$ x 10⁶

	ITEM	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25
1	Conservação	17,26	0,86	3,74	12,66
1.1	Pavimentação	17,26	0,86	3,74	12,66
2	Monitoração	5,08	0,14	0,80	4,14
3	Administração	213,02	8,52	34,08	170,42
4	Controle das Operações (CCO)	96,63	1,97	15,78	78,88
5	Serviços Médicos	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Serviços de Guincho	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Inspeção de Tráfego	65,74	1,50	11,97	52,27
8	Pesagem de Caminhões	27,03	0,55	4,41	22,06
9	Atendimento a Incidentes	10,79	0,22	1,76	8,81
10	Arrecadação de Pedágios	95,00	1,40	11,83	81,78
11	Conservação Equip. e Sist. Operação (Administração)	0,94	0,04	0,15	0,75
12	Conservação Equip. e Sist. Operação	155,02	2,80	23,08	129,14
13	Polícia Rodoviária Federal	9,00	0,36	1,44	7,20
	Total	695,52	18,36	109,04	568,12
	SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25
1	Serviços Médicos	64,56	1,47	11,74	51,36
2	Serviços de Guincho	4,69	0,07	0,58	4,04
3	Vigilância Patrimonial	70,23	1,43	11,47	57,33
	Total	139,48	2,97	23,78	112,73
CUS	STOS TOTAIS	835,00	21,33	132,82	680,85





5 PROGRAMA DE INVESTIMENTOS

Após a elaboração dos custos de investimentos, custos operacionais e despesas para as alternativas de configuração para a Rodovia BR 381, sem e com terceirização de serviços do SAU, analisou-se o modelo operacional e a forma de gestão de serviços da maioria das concessionárias rodoviária no país, procurando identificar a prática empregada quanto a prestação dos serviços do SAU.

Pode-se observar algumas situações distintas com terceirização dos serviços, parcial ou total. Como por exemplo, no caso dos serviços de guincho, há concessionárias que possuem alguns guinchos e contrata a prestação de serviços nos períodos de maior movimentação. Outras utilizam a terceirização total dos serviços de guincho e dos serviços médicos, etc.

Em função desses aspectos propõe-se que o Programa de Investimentos seja elaborado considerando apenas a situação de terceirização dos Serviços de Atendimento ao Usuário – SAU e vigilância patrimonial. As tabelas a seguir apresentam o Programa de Investimentos proposto para a Rodovia BR 381, considerando a terceirização destes serviços.

As planilhas com o cronograma de equipamentos, considerando a terceirização dos serviços de SAU (atendimento médico e guincho) são apresentadas no Anexo III deste documento.

As planilhas com a distribuição dos custos de investimentos ano a ano para a hipótese de terceirização dos serviços de SAU e vigilância constam no Anexo IV deste documento.

As planilhas com a distribuição dos custos operacionais ano a ano constam no Anexo V deste documento.





ANEXO I – COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS ência - ja						
		(Refere	ciicia - Ja	110110 200	,				
1.1			D	ESCRIÇÃO D	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA	
1.1			FRESAGE	ESAGEM DES	CONTINUA		m3	jan/07	
EQUIPAME	ENTOS		QUANT	l	JTILIZAÇÃO	CUST	0	CUSTO HORÁRIO	
EQUIPAME	INTOS		QUANT	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COSTO HORARIO	
FRESADORA À FRIO - 297 KW			1,00	1,00	0,00	680,98	11,41	680,9	
CARREGADEIRA DE PNEU C/ VASSOURA			1,00	0,30	0,70	37,50	10,80	18,8	
CAMINHÃO BASCULANTE (PARA TRANSPORTE D	O MAT.FRESADO)		1,04	1,00	0,00	93,03	9,87	96,7	
CAMINHÃO TANQUE 6.000 L			1,00	0,30	0,70	72,39	9,87	28,6	
							(A)TOTAL	825,1	
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR K ou R QUANT. SAL. BASE									
ENCARREGADO DE TURMA						1,00	11,11	11,1	
SERVENTE						8,00	4,39	35,1	
FERRAMENTAS MANUAIS + ADICIONAIS MÃO DE	OBRA				5,00%	46,23		2,3	
					·	*	(B)TOTAL	48,5	
					(A+B) CUSTO HORA	RIO TOTAL		873,7	
	(C)PRODUÇÃO I	DA EQUIPE:	12,00	1	(D) CUSTO UNIT.EXE	CUÇÃO		72,8	
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
DENTE PARA FRESADORA 2000 DC					UND	25,07	0,5877	14,7	
PORTA DENTE PARA FRESADORA 2000 DC					UND	46,43	0,0343	1,5	
APOIO DO PORTA DENTE DA FRESADORA 2000 D	OC .				UND	1.005,94	0,0057	5,7	
							(E)TOTAL	22,0	
	CUSTO UN	TÁRIO							
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAI	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
TRANSP. DE MAT. FRESAGEM	0,28		1:	2,00	T/KM	3,36	2,4000	8,0	
-	-				-				
	*					*	(F)TOTAL	8,0	
			SUB - TOTA	L			-	102,9	
				ria / Equipe de	Tráfego	2,00%		2,0	
			LDI		-	23,90%		25,0	
			CUSTO UNIT	TÁRIO				130,0	





		COMPOSIÇÕ						
		(Refer	ência - jar				UNIDADE	REFERÊNCIA
1.2		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO UNIDADE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - CAPA DE ROLAMENTO (construção) T						
EQUIPAMEI	NTOS	CONCRETO BET	QUANT		JTILIZAÇÃO	CUSTO	'	jan/07
Egoli AlliEl	14100		QUANT	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1.00	0.15	0.85	59.90	8.33	16.0
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRI	OPO 10 9 T (112 K	W)	1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,1
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)	.0. 0. 10,0 1 (1121)	•••	1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,4
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,5
				0,65	0,35	93,03	9,87	108,6
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,05	0,35	93,03	9,87	108,6
							(A)TOTAL	470.2
MÃO	DE OBRA SUPLEI	MENTAR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						1,00	21,60	21,60
SERVENTE						6,00	4,39	26,34
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94	.,	20,0
ABIOIOIVAE WAO-BE-OBIVA					0,0070	41,04	(B)TOTAL	47,94
							(B)TOTAL	
	(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL							518,16
	(C)PRODUÇÃO DA EQUIPE:					CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		6,91
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ - USINAGEM					Т	31,66	1,0000	31,66
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,4470	8,79
AREIA					M3	19,99	0,1610	3,22
FILLER					KG	0,27	33,0000	8,91
							(E)TOTAL	52,58
TRANSPORTE		TO UNITÁRIO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ	VARIÁVEL 0,37	FIXO	25	5,00	T.KM	0.05	4 0000	0.05
						9,25	1,0000	9,25
BRITA (PED - USINA)	0,28			,00	T.KM	1,40	0,6705	0,94
AREIA (AREAL - USINA)	0,28			,00	T.KM	5,60	0,2415	1,35
FILLER	0,20		50	,00	T.KM	10,00	0,0330	0,33
					_		(F)TOTAL	11,87
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		71,36
					LDI	23,90%		17,06
					CUSTO UNITÁRIO - S	UB - TOTAL		88,42
MA	ATERIAIS BETUMIN	iosos			UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20					Т	1.104,96	0,0580	64,09
,					LDI	23,90%		15,32
					CUSTO UNITÁRIO CA			79,41
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20					T	65,87	0,0580	3,82
					LDI	23,90%	5,5500	0,91
					CUSTO UNITÁRIO TR			4,73
						AL MATERIAL BETUMINOS)	84,14
			Sin.Provisóri	a / Fouine do		2,00%		2,79
			SUB - TOTAL			2,00 /0		142,06
			SUB - TOTAL					
			30B - 101AL	. , 1113				340,94
				,				
			CUSTO UNIT			23,90% 23,90%		176,01 176,01





	(COMPOSIÇÕ	DES DE CUS	TOS UNI	ITÁRIOS			
		(Refer	ência - jar	neiro 200) 7)			
-			DE	SCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.3		CONCRETO BET	UMINOSO USINA	ADO A QUEN	TE - CAPA DE ROLAME	NTO (restauração)	т	jan/07
EQUIPAMEN	NTOS		QUANT	ι	UTILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,0
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,1
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,4
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,5
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,6
							(A)TOTAL	470,2
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	AR .			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						1,00	21,60	21,6
SERVENTE						6,00	4,39	26,3
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94	, , ,	_
					-,		(B)TOTAL	47,94
					/A . D	O CUETO HODADIO TOTAL	(5)101712	518,16
	(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL (C)PRODUÇÃO DA EQUIPE: 75,00 (D) CUSTO UNIT.EXECUÇÃO							6,9
MATERIAIS	DA EQUIPE:	75,00		UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
CBUQ - USINAGEM					T T	31,66	1,0000	31,66
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,4470	8,79
AREIA					M3	19,99	0,1610	3,2
FILLER					KG	0,27	33,0000	8,91
FILLER					NG	0,27	33,0000	6,9
							(E)TOTAL	52,58
TRANSPORTE	CUSTO UN	ITÁRIO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁVEL	FIXO						COOTO TOTAL
CBUQ	0,37			,00	T.KM	9,25	1,0000	9,25
BRITA (PED - USINA)	0,28		5	,00	T.KM	1,40	0,6705	0,94
AREIA (AREAL - USINA)	0,28			,00	T.KM	5,60	0,2415	1,35
FILLER	0,20		50	,00	T.KM	10,00	0,0330	0,33
							(F)TOTAL	11,87
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		71,36
					LDI	23,90%		17,00
					CUSTO UNITÁRIO - S	UB - TOTAL		88,42
МА	TERIAIS BETUMINOSOS	<u> </u>			UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20					T	1.104,96		64,09
					LDI	23,90%		15,32
					CUSTO UNITÁRIO CA			79,4
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20					T.	65,87	0,0580	3,82
					LDI	23,90%	2,2000	0,9
					CUSTO UNITÁRIO TR			4,73
						AL MATERIAL BETUMINOS)	84,14
			Sin.Provisóri	a / Equipe de	Tráfego	2,00%		2.79
			Sin.Provisóri SUB - TOTAL		Tráfego	2,00%		2,79 142.06
			SUB - TOTAL	./T	Tráfego	2,00%		142,06
				. / T . / m3	Tráfego	2,00%		





		C	OMPOSIÇÕ						
		T	(Referé	ència - jar					
1.4	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO UNIDADE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE COM POLÍMERO - CAPA DE ROLAMENTO T						REFERÊNCIA		
		co	ONCRETO BETUM	IINOSO USINAI				T	jan/07
	EQUIPAMENTOS			QUANT		JTILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	
TRATOR AGRICOLA (77 KW)				1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,0
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRA				1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,1
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AU	TOPROPELIDO 21 t (97kV	V)		1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL				1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,4
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREE				1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,5
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,6
								(4)====	
								(A)TOTAL	470,2
	MÃO DE OBRA SU	JPLEMENTAR	₹			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO							1,00	21,60	21,6
SERVENTE						_	6,00	4,39	26,3
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA						0,00%	47,94		-
								(B)TOTAL	47,9
						(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		518,1
	(C)P	RODUÇÃO D	A EQUIPE:	75,00		(D) (CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		6,9
MATERIAIS						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ - USINAGEM						Т	31,66	1,0000	31,6
BRITA COMERCIAL						M3	19,67	0,4470	8,7
AREIA						M3	19,99	0,1610	3,2
FILLER						KG	0,27	33,0000	8,9
						-1		(E)TOTAL	52,5
		CUSTO UNIT	ΓÁRIO.						
TRANSPORTE	VARI		FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ	0,3			25	5,00	T.KM	9,25	1,0000	9,2
BRITA (PED - USINA)	0,2				,00	T.KM	1,40	0,6705	0,9
AREIA (AREAL - USINA)	0,2				0,00	T.KM	5,60	0,2415	1,3
FILLER	0,2	20			0,00	T.KM	10,00	0,0330	0,3
				-1			.,	(F)TOTAL	11,8
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL	()	71,3
						LDI	23,90%		17,0
						CUSTO UNITÁRIO - SI			88,4
						-			
	MATERIAIS BET	UMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS						T	1.739,42	0,0600	104,3
						LDI	23,90%		24,9
						CUSTO UNITÁRIO CA			129,3
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP-20 C/ POLÍMERO						T	65,87	0,0600	3,9
						LDI	23,90%		0,9
						CUSTO UNITÁRIO TRA			4,9
							AL MATERIAL BETUMINOSC	1	134,2
				Sin.Provisóri		Tráfego	2,00%		3,5
				SUB - TOTAL					183,2
				SUB - TOTAL	_/ m3				439,8
				CUSTO UNIT.	ÁDIO IT		00.000/		227,0
				CUSTO UNIT			23,90%		221,0





		COMPOSIÇÕ	SES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS			
		(Refer	ência - jar	neiro 200	7)			
			DE	ESCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.5	CONC	RETO BETUMINOS	SO USINADO A O	QUENTE COM	ASFALTO-BORRACHA	- CAPA DE ROLAMENTO	т	jan/07
EQUIPAMEN	NTOS		QUANT	ι	JTILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,0
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,1
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPELI	DO 21 t (97kW)		1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,4
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,5
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,6
							(A)TOTAL	470,2
MÃO	DE OBRA SUPLEMENT	AR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						1,00	21,60	21,60
SERVENTE						6,00	4,39	26,34
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94	,	
					-,,-	,	(B)TOTAL	47,94
					(A.D) CUSTO HORARIO TOTAL	(5).0.7.2	-
	(C)PRODUÇÃO	DA FOUIDE					518,16	
	(C)PRODUÇAC	DA EQUIPE:	65,00			CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		7,97
MATERIAIS CBUQ - USINAGEM		UNID.	CUSTO 31,66	1,0000	CUSTO TOTAL 31,66			
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,4470	8,79
AREIA					M3	19,97	0,1610	3,22
FILLER					KG	0,27	33,0000	8,91
FILLER					NG	0,27	33,0000	6,9
							(E)TOTAL	52,58
TRANSPORTE	сиѕто и	NITÁRIO	DISTANCIA (Km)		UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO			ONID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ	0,37			5,00	T.KM	9,25	1,0000	9,25
BRITA (PED - USINA)	0,28			,00	T.KM	1,40	0,6705	0,94
AREIA (AREAL - USINA)	0,28			0,00	T.KM	5,60	0,2415	1,35
FILLER	0,20		50	0,00	T.KM	10,00	0,0330	0,33
							(F)TOTAL	11,87
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		72,42
					LDI	23,90%		17,31
					CUSTO UNITÁRIO - S	UB - TOTAL		89,73
МД	TERIAIS BETUMINOSO	s			UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20 C/ ASFALTO-BORRACHA		-			T	1.335,17	0,0600	80,11
3					LDI	23,90%	-,	19,15
					CUSTO UNITÁRIO CA			99,26
					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP -20 C/ ASFALTO-BORRACHA					T.	65,87	0,0600	3,95
					LDI	23,90%		0,94
					CUSTO UNITÁRIO TR			4,90
						AL MATERIAL BETUMINOSO)	104,15
			Sin.Provisóri	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		3,13
			SUB - TOTAL		•			159,61
			SUB - TOTAL					383,07
			CUSTO UNIT			23,90%		197,76
1			CUSTO UNIT			23,90%		197,76





		COMPOSIÇÕ	SES DE CUS	STOS UN	ITÁRIOS			
		-	ência - ja:					
		•		ESCRIÇÃO D			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.6					BUQ - MASSA FINA		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT		JTILIZAÇÃO	CUSTO		
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,0
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPR	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,1
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPEL	IDO 21 t (97kW)		1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,4
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,5
CAMINHÃO BASCULANTE - 6m3 - 10,5 t (150kW)			1,70	0,65	0,35	83,95	9,87	98,6
							(4)70741	400.4
410	DE OBRA SUPLEMENTA						(A)TOTAL	460,1
	DE OBRA SUPLEMENTA	ıĸ			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO SERVENTE						1,00 6,00	21,60 4,39	21,6 26,3
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94	4,39	26,3
ADICIONAL MAO-DE-OBRA					0,00%	47,94	(B)TOTAL	47,9
					(A.B	O CUETO HODADIO TOTAL	(B)TOTAL	
	(0)			1	(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL (D) CUSTO UNIT.EXECUÇÃO			508,1
	(C)PRODUÇÃO I	DA EQUIPE:	75,00				_	6,7
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ - USINAGEM					Т	31,66	1,0000	31,6
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,2960	5,8
AREIA					M3	19,99	0,2987	5,9
FILLER					KG	0,27	43,0000	11,6
							(E)TOTAL	55,00
							(E)IOIAL	55,0
TRANSPORTE	CUSTO UNI VARIÁVEL	FIXO	DISTANCIA (Km)		UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ	0,37	FIXO	21	5,00	T.KM	9,25	1,0000	9,2
BRITA	0,28			0,00	T.KM	5,60	0,4440	2,4
AREIA	0,28			0,00	T.KM	5,60	0,4480	2,5
FILLER	0,20			0,00	T.KM	10,00	0,0430	0,4
	.,	II.		.,			(F)TOTAL	14,6
							. ,	
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		76,5
					LDI	23,90%		18,2
					CUSTO UNITÁRIO - S	SUB - TOTAL		94,8
MA	ATERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20					Т	1.104,96	0,0650	71,8
-					LDI	23,90%		17,1
					CUSTO UNITÁRIO CA			88,9
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20					Т	65,87	0,0650	4,2
					LDI	23,90%		1,0:
					CUSTO UNITÁRIO TR		-	5,3
					(G)TOT	AL MATERIAL BETUMINOS)	94,2
			Sin.Provisór	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		3,0
			SUB - TOTAL	L / T (SEM DI)				155,6
			SUB - TOTAL	L / m3 (SEM D	ol)			373,6
		·	CUSTO UNIT	ÁRIO / T (CO	M DI)	23,90%	·	192,8





	·	COMPOSIÇÕI (Referê	ncia - ja					
			D	ESCRIÇÃO DO	UNIDADE	REFERÊNCIA		
1.7		CONCRET	O BETUMINOS	SO USINADO	A QUENTE - BINDER (co	m3	jan/07	
EQUIPAMEI	NTOS		QUANT	l	JTILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
RATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,0
COLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRI	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
ASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,4
/IBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,5
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,6
							(A)TOTAL	470,2
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO	DE ODICA OUI ELIMENTA				K OU K	1,00	21,60	21,6
SERVENTE						6,00	4,39	26,3
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94	7,00	0,0
ADIOIOIVAE MAO-DE-ODIVA					0,0070	41,04	(B)TOTAL	47,9
					(A+B	CUSTO HORARIO TOTAL		518,1
				1	,	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		
	(C)PRODUÇÃO DA EQUIPE: 75,00							6,9
MATERIAIS	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL				
CBUQ - USINAGEM					T	31,66	1,0000	31,6
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,4470	8,7
AREIA					M3	19,99	0,1610	3,2
-					-	-		
							(E)TOTAL	43,6
TRANSPORTE	CUSTO UNI	TÁRIO	DISTAN	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁVEL	FIXO						
CBUQ	0,37			5,00	T.KM	9,25	1,0000	9,2
BRITA (PED - USINA)	0,28			,00	T.KM	1,40	0,7080	0,9
AREIA (AREAL - USINA)	0,28		20	0,00	T.KM	5,60	0,2420	1,3
÷	0,00				-		(=)====	-
							(F)TOTAL	11,6
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		62,1
					LDI	23,90%		14,8
					CUSTO UNITÁRIO - S	77,0		
					CUSTO UNITARIO - S	DB - TOTAL		77,0
MA	TERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20					T	1.104,96	0,0500	55,2
AQUISIÇÃO CAF =20					LDI	23,90%		13,2
					CUSTO UNITÁRIO CA			68,4
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20					T	65,87	0,0500	3,2
TIVINGI GIVIE GAF = 20					LDI	23,90%		0,7
					CUSTO UNITÁRIO TR			4,0
						AL MATERIAL BETUMINOSO)	72,5
					(5,101)			72,0
			Sin.Provisór	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		2,4
			SUB - TOTAL					123,1
			SUB - TOTAI	L / m3				295,5
			CUSTO UNIT	ÁRIO / T		23,90%		152,5
			CUSTO UNIT			23,90%		366,1
			INO O'NI			20,30 /0		300,1





		-	ES DE CUS ência - jai					
			DI	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.8		TO BETUMINOS	O USINADO A	QUENTE - BINDER (res	tauração)	m3	jan/07	
EQUIPAME	NTOS		QUANT	U	TILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,0
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPR	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,1
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,4
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,5
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,6
							(A)TOTAL	470,2
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	ıR.			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO					July	1,00	21,60	21,6
SERVENTE						6,00	4,39	26,3
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94	.,55	20,3
ADIOIONAL MAO-DE-OBINA					0,0070	77,57	(B)TOTAL	47,9
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		518,1
	-					CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		
	(C)PRODUÇÃO I	DA EQUIPE:	75,00		(D) C	6,9		
MATERIAIS					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ - USINAGEM					Т	31,66	1,0000	31,6
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,4470	8,7
AREIA					M3	19,99	0,1610	3,2
					-	-		
							(E)TOTAL	43,6
TRANSPORTE	CUSTO UN		DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁVEL	FIXO						
CBUQ	0,37			5,00	T.KM	9,25	1,0000	9,2
BRITA (PED - USINA)	0,28			,00	T.KM	1,40	0,7080	0,9
AREIA (AREAL - USINA)	0,28		20	0,00	T.KM	5,60	0,2420	1,3
-	0,00				-		(F)TOTAL	- 11,6
							(F)TOTAL	11,0
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		62,1
					LDI	14,8		
					CUSTO UNITÁRIO - SI	23,90% JB - TOTAL		77,0
M.A	ATERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20		-			Т	1.104,96	0,0500	55,2
					LDI	23,90%		13,2
					CUSTO UNITÁRIO CA	P 20		68,4
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20					Т	65,87	0,0500	3,2
					LDI	23,90%	•	0,7
					CUSTO UNITÁRIO TRA	ANSPORTE CAP 20		4,0
						AL MATERIAL BETUMINOSO)	72,5
			Sin Provisóri	ia / Equine de	Tráfego	2.00%		2 /
				ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		
			SUB - TOTAL	_/ T	Tráfego	2,00%		123,1
				_/ T	Tráfego	2,00%		2,4 123,1 295,5
			SUB - TOTAL	_ / T _ / m3	Tráfego	2,00%		123,1





		(COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS			
			-	ência - ja					
			<u> </u>	Di	ESCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.9						ADO A QUENTE		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS		!		QUANT	l	JTILIZAÇÃO	CUSTO		
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)				1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,0
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPR	OPO. 10,9 T (11	2 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,1
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPEL				1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL				1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,4
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE				1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,5
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)				1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,6
					-,				,
				-		1	+	(A)TOTAL	470.2
MÃO	DE OBRA SUP	DI EMENTA	D			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO	JE OBRA GUP	-LINEN IA	•••			N OU K	1,00	21,60	21,6
SERVENTE							6.00	4.39	21,6
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA						0,00%	47,94	4,39	26,34
ADICIONAL MAO-DE-OBRA						0,00%	47,94	(D)TOTAL	47,9
							B) CUSTO HORARIO TOTAL	(B)TOTAL	
					_	(A+E	518,1		
		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		6,9				
MATERIAIS	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL					
CBUQ - USINAGEM	T	31,66	1,0000	31,6					
AREIA						M3	19,99	0,0035	0,0
BRITA COMERCIAL						M3	19,67	0,6380	12,55
								(E)TOTAL	44,2
		CUSTO UNI	ITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIÁ	VEL	FIXO	DISTAN	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ	0,37			25	5,00	T.KM	9,25	1,0000	9,25
AREIA	0,28	}		20	0,00	T.KM	5,60	0,0024	0,0
BRITA (PED - USINA)	0,28	1		5	,00	T.KM	1,40	0,9496	1,33
			1					(F)TOTAL	10,59
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		61,78
						LDI	23,90%		14,77
						CUSTO UNITÁRIO - S		<u>'</u>	76,54
	TERIAIO RETII	MINOROR							
	TERIAIS BETU	WINUSUS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20						Т	1.104,96	0,0480	53,0
						LDI	23,90%	1	12,68
						CUSTO UNITÁRIO C			65,72
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20						Т	65,87	0,0480	3,16
						LDI	23,90%	T.	0,7
							RANSPORTE CAP 20		3,9
						(G)TO	TAL MATERIAL BETUMINOS)	69,6
			·	Sin.Provisór	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		1,3
				SUB - TOTAL	L/T				119,3
				SUB - TOTAI	L / m3				286,3
				CUSTO UNIT	ÁRIO / T		23,90%		147,8
				CUSTO UNIT	ÁRIO / m3		23,90%		354,8





		СОМРО	SIÇÕES I	DE CUS	TOS UNI	TÁRIOS			
		(R	Referênci	ia - jar	neiro 200	7)			
				DE	SCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.10			TSD - T	RATAMEN	ITO SUPERFI	CIAL DUPLO (construç	-		
EQUIPAMENTOS			(QUANT	ι	JTILIZAÇÃO	custo		jan/07 CUSTO HORÁRIO
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COSTO HORARIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)				1,00	0,22	0,78	59,90	8,33	19,6
CARREGADEIRA DE PNEUS - 1,33 m³ (79kW)				1,00	0,08	0,92	79,85	10,80	16,3
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPELI	DO 21 t (97kW)			1,00	0,35	0,65	97,44	8,33	39,5
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL				1,00	0,22	0,78	3,57	2,30	2,5
DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL				1,00	0,50	0,50	2,97	2,20	2,5
TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO - 20.0001				2,00	1,00	0,00	3,24	2,01	6,4
EQUIP. DISTRIBUIÇÃO DE ASFALTO MONTADO EM	CAMINHÃO 150) KW		1,00	1,00	0,00	84,48	9,87	84,4
AQUECEDOR DE FLUIDO TÉRMICO - (8kW)				1,00	1,00	0,00	20,14	6,20	20,1
CAMINHÃO BASCULANTE - 6m³ - 10,5 t (150kW)				0,82	1,00	0,00	83,95	9,87	68,8
								(A)TOTAL	260,6
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR						K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO							1,00	21,60	21,6
SERVENTE							6,00	4,39	26,3
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA	ADICIONAL MÃO-DE-OBRA						47,94		-
								(B)TOTAL	47,9
						(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL		308,5
	(C)PRC	DDUÇÃO DA EQUIPE:		322.00			0,9		
MATERIAIS	(0). 110			322,00		UNID.	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
BRITA COMERCIAL						M3	19,67	0,0247	0,4
BRITA COMERCIAL						IVIO	19,07	0,0247	0,4:
								(E)TOTAL	0,4
								(E)TOTAL	0,4
TRANSPORTE		USTO UNITÁRIO		DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁV	EL FIX	Ю						
BRITA COMERCIAL	0,28			20	,00	T.KM	5,60	0,0371	0,2
						-			
								(F)TOTAL	0,2
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		1,6
						LDI	23,90%		0,4
						PREÇO UNITÁRIO TO	TAL		2,0
MA	TERIAIS BETU	MINOSOS				UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO EMULSÃO RR-2C						Т	858,06	0,0030	2,5
• • • • • •						LDI	23,90%		0,6
						PREÇO UNITÁRIO CA	•		3,1
						UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE EMULSÃO RR-2C						T.	65.87	0.0030	0.2
						LDI	23,90%	0,000	0,0
						PREÇO UNITÁRIO TR			0,2
							AL MATERIAL BETUMINOS)	3,4
			e:n	Provicári	a / Equipe de	. ,	2,00%	-	0,0
				I.Provisori IB - TOTAL		rialego	2,00 /0		4,5
			cu	ISTO UNIT	ÁRIO		23,90%		5,6





			COMPOSIÇÕE	S DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS					
			-	ncia - jai							
				DI	ESCRIÇÃO DO	ÇÃO DO SERVIÇO UNIDADE					
1.11			TSD	- TRATAMEN	ITO SUPERFI	CIAL DUPLO (restauração)			jan/07		
EQUIPAMENTOS				QUANT	ι	JTILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO		
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO		
TRATOR AGRICOLA (77 KW)				1,00	0,22	0,78	59,90	8,33	19,6		
CARREGADEIRA DE PNEUS - 1,33 m³ (79kW)				1,00	0,08	0,92	79,85	10,80	16,3		
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPEL	IDO 21 t (97kW)			1,00	0,35	0,65	97,44	8,33	39,5		
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL				1,00	0,22	0,78	3,57	2,30	2,5		
DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL				1,00	0,50	0,50	2,97	2,20	2,5		
TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO - 20.0001				2,00	1,00	0,00	3,24	2,01	6,4		
EQUIP. DISTRIBUIÇÃO DE ASFALTO MONTADO EM	CAMINHÃO 150	KW		1,00	1,00	0,00	84,48	9,87	84,4		
AQUECEDOR DE FLUIDO TÉRMICO - (8kW)				1,00	1,00	0,00	20,14	6,20	20,1		
CAMINHÃO BASCULANTE - 6m3 - 10,5 t (150kW)				0,82	1,00	0,00	83,95	9,87	68,8		
								(A)TOTAL	260,63		
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR						K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO		
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO							1,00	21,60	21,60		
SERVENTE							6,00	4,39	26,34		
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA						0,00%	47,94		-		
						1	1	(B)TOTAL	47,94		
						/A+F	B) CUSTO HORARIO TOTAL		308,57		
					1				-		
	(C)PRC	DDUÇAO L	DA EQUIPE:	322,00			(D) CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		0,96		
MATERIAIS						UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL		
BRITA COMERCIAL						M3	19,67	0,0247	0,49		
								(E)TOTAL	0.46		
				1			1	(E)TOTAL	0,49		
TRANSPORTE		USTO UNI		DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL		
	VARIÁV	EL	FIXO								
BRITA COMERCIAL	0,28			20	0,00	T.KM	5,60	0,0371	0,21		
								(F)TOTAL	0,2		
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		1,66		
						LDI	23,90%		0,40		
						PREÇO UNITÁRIO TO	DTAL		2,00		
MA	TERIAIS BETU	MINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL		
AQUISIÇÃO EMULSÃO RR-2C						Т	858,06	0,0030	2,57		
,						LDI	23,90%		0,6		
						PREÇO UNITÁRIO C	·		3,18		
						UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL		
TRANSPORTE EMULSÃO RR-2C						T.	65,87	0.0030	0,2		
TO THE EMOLONO THEZO						LDI	0,0				
						PREÇO UNITÁRIO TI	23,90%		0,0		
							TAL MATERIAL BETUMINOS	0	3,4		
				Cin Dunni: (:	is / Fauring 4:	. ,	2,00%		0,0		
				SIN.Provisor	ia / Equipe de L	i raiego	2,00%		4,5		
				CUSTO UNIT	ÁBIO		23.90%		5.6		





		(COMPOSIÇÕE	ES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS				
			(Referê	ncia - ja	neiro 200	7)				
1.12				D	ESCRIÇÃO DO	UNIDADE	REFERÊNCIA			
1.12			MICROR	REVESTIMEN		O A FRIO - MICROFLE	(1,5 CM	m2	jan/07	
EQUIPAMEN	ITOS			QUANT	PROD.	JTILIZAÇÃO IMPROD.	CUSTO PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO	
TRATOR AGRICOLA (77 KW)				1,00	0.19	0.81	59.90	8,33	18.13	
CARREGADEIRA DE PNEUS - 1,33 m³ (79kW)				1,00	0,08	0,92	79,85	10,80	16,32	
ROLO DE PNEUS 21 T				1,00	0,62	0,38	97,44	8,30	63,57	
VASSOURA				1,00	0,19	0,81	3,57	2,30	2,54	
TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO - 20.0001				2,00	1,00	0,00	3,24	2,01	6,48	
CAMINHÃO P/ LA COM RUPT. CONTROLADA				1,00	1,00	0,00	215,89	10,49	215,89	
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)				0,07	1,00	0,00	93,03	9,87	6,51	
CAMINHÃO TANQUE 6.000 L				1,00	0,30	0,70	72,39	9,87	28,63	
CAMINHÃO CARROCERIA 4T (80 KW)				1,00	0,30	0,70	71,35	9,87	28,31	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					.,,,,,,		, , ,	(A)TOTAL	386,38	
MÃO	DE OBRA SUP	LEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO	
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO							1,00	21,60	21,60	
SERVENTE							10,00	4,39	43,90	
FERRAMENTAS MANUAIS + ADICIONAIS MÃO DE O	BRA					20,51%	65,50		13,43	
								(B)TOTAL	78,93	
						(Δ±Β) CUSTO HORARIO TOTAL	, ,	465,31	
	(2)22				1	`	,			
	(C)PRO	DDUÇAO L	DA EQUIPE:	600,00		-	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	ī	0,78	
MATERIAIS						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
PEDRISCO						M3	27,41	0,0150	0,41	
FILLER						KG	0,27	0,7500	0,20	
ADITIVO P/ CONTROLE DE RUPTURA						KG	2,43	0,2700	0,66	
ADITIVO SÓLIDO (FIBRAS)						KG	4,36	0,1350	0,59	
								(E)TOTAL	1,86	
TRANSPORTE		USTO UNI		DISTANCIA (Km)		UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
110.1101 01112	VARIÁV	/EL	FIXO	5.0171	1021 (1111)	0.11.5.	00010	CONSUMO	COSTO TOTAL	
PEDRISCO	0,28				0,00	T.KM	5,60	0,0225	0,13	
FILLER	0,20			50	0,00	T.KM	10,00	0,0008	0,01	
						-				
								(F)TOTAL	0,14	
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		2,78	
						LDI	23,90%		0,66	
						CUSTO UNITÁRIO TO	TAL		3,44	
MA	TERIAIS BETU	MINOSOS				UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
AQUISIÇÃO EMULSÃO C/3,4% DE POLÍMEROS						T	1.700,09		4,59	
						LDI	23,90%		1,10	
						PREÇO UNITÁRIO EN			5,69	
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
TRANSPORTE EMULSÃO C/3,4% DE POLÍMEROS						Т	65,87	0,0027	0,18	
						LDI	1.44			
							ANSPORTE EMULSÃO		0,04	
							AL MATERIAL BETUMINOSO)	5,91	
				Sin.Provisór	ia / Equipe de		2,00%	•	0,15	
				SUB - TOTAL		90	2,007		7,69	
				CUSTO UNIT	ÁRIO		23,90%		9,53	





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	TOS UN	TÁRIOS			
		(Refer	ência - jaı	neiro 200	7)			
1.13				SCRIÇÃO D			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.13			CAN	ADA POROS	A DE ATRITO		m3	jan/07
EQUIPAME	NTOS		QUANT	ι	JTILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	000101101011110
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,0
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPR	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,14
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,4
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,5
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,6
							(A)TOTAL	470,22
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	ıR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						1,00	21,60	21,60
SERVENTE					1	6,00	4,39	26,34
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94		
					1	1 "	(B)TOTAL	47,94
					(A+F	3) CUSTO HORARIO TOTAL	. , .	518,16
	(C)PRODUÇÃO I	DA FOUNDE						
	(C)PRODUÇÃO I	DA EQUIPE:	75,00			CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	T	6,91
MATERIAIS		UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL			
CBUQ - USINAGEM		Т	31,66	1,0000	31,66			
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,4470	8,79
AREIA					M3	19,99	0,1610	3,22
FILLER					KG	0,27	33,0000	8,91
							(E)TOTAL	52,58
TRANSPORTE	CUSTO UN	TÁRIO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (KIII)	ONID.	00310	CONSUMO	COSTO TOTAL
CBUQ	0,37		25	,00	T.KM	9,25	1,0000	9,25
BRITA (PED - USINA)	0,28		5	,00	T.KM	1,40	0,6683	0,94
AREIA (AREAL - USINA)	0,28		20	,00	T.KM	5,60	0,2415	1,35
FILLER	0,20		50	,00	T.KM	10,00	0,0330	0,33
	•		•		•		(F)TOTAL	11,87
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		71,36
					LDI	23,90%		17,05
					CUSTO UNITÁRIO - S		,	88,41
AQUISIÇÃO EMULSÃO C/3,4% DE POLÍMEROS	ATERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
					Т	1.700,09		97,18
AQUISIÇÃO EMULSAO C/3,4% DE POLIMEROS					LDI	23,90%)	23,23
AQUISIÇÃO EMULSÃO O/3,4% DE POLIMEROS					CUSTO UNITÁRIO C	AP 20		120,41
AQUISIÇÃO EMULSÃO 0/3,4% DE FULIMEROS								
					UNID.	сиѕто	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE EMULSÃO C/3,4% DE POLIMEROS					UNID.	65,87	0,0572	3,77
					UNID. T LDI	65,87 23,90%	0,0572	3,77 0,90
					UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TI	65,87 23,90% RANSPORTE CAP 20	0,0572	3,77 0,90 4,67
					UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TI	65,87 23,90%	0,0572	3,77 0,90 4,67
			Sin.Provisóri	a / Equipe de	UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TI (G)TO	65,87 23,90% RANSPORTE CAP 20	0,0572	3,77 0,90 4,67 125,07
			Sin.Provisóri SUB - TOTAL		UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TI (G)TO	65,87 23,90% RANSPORTE CAP 20 TAL MATERIAL BETUMINOS	0,0572	3,77 0,90 4,67 125,07 3,45
				./T	UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TI (G)TO	65,87 23,90% RANSPORTE CAP 20 TAL MATERIAL BETUMINOS	0,0572	3,77 0,90 4,67 125,07 3,45
			SUB - TOTAL	. / T . / m3	UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TI (G)TO	65,87 23,90% RANSPORTE CAP 20 TAL MATERIAL BETUMINOS 2,00%	0,0572	3,77 0,90 4,67 125,07 3,45 175,75 421,81
			SUB - TOTAL	. / T . / m3 ÁRIO / T	UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TI (G)TO	65,87 23,90% RANSPORTE CAP 20 TAL MATERIAL BETUMINOS	0,0572	3,77 0,90 4,67





		(COMPOSIÇÕ						
			(Refer	ência - ja					
1.14					ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
					PINTURA DE L		1	m2	jan/07
EQUIPAMENTOS				QUANT		ITILIZAÇÃO	custo	1	CUSTO HORÁRIO
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	
TRATOR AGRICOLA (77 KW)				1,00	0,55	0,45	59,90	8,33	36,6
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL				1,00	0,55	0,45	3,57	2,30	3,0
TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO - 20.0001				2,00	1,00	0,00	3,24	2,01	6,4
EQUIP. DISTRIBUIÇÃO DE ASFALTO MONTADO EM	CAMINHAO 15	0 KW		1,00	1,00	0,00	84,48	9,87	84,4
									-
								(A)TOTAL	130,6
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR						K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO							1,00	21,60	21,6
OPERÁRIO							3,00	4,39	13,1
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA						0,00%	34,77		-
								(B)TOTAL	34,7
						(A+I	B) CUSTO HORARIO TOTAL		165,4
	(C)PRODUÇÃO DA EQUIPE:					(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		0,0
MATERIAIS	MATERIAIS				J	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-									
									-
								(E)TOTAL	-
		USTO UNI	TÁRIO					. , ,	
TRANSPORTE	VARIA		FIXO	DISTAN	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
						1	-	(F)TOTAL	-
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL	. , .	0,0
						LDI	23,90%		0,0
						CUSTO UNITÁRIO T	0,0		
***	TERIAIN RETU	MINOCOC							
	TERIAIS BETU	MINUSUS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO EMULSÃO RR-1C						T LDI	805,81 23,90%	0,0004	0,3
						CUSTO UNITÁRIO C			
							1		0,4
RANSPORTE EMULSÃO RR-1C						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
VANSPORTE EMULSÃO RR-TC						Т	65,87	0,0004	0,0
						LDI	23,90%		0,0
							RANSPORTE CAP 20	^	0,0
				oi Pi i			TAL MATERIAL BETUMINOS	U	0,
					ia / Equipe de	Tratego	2,00%		0,
				SUB - TOTAL					0,4
	CUSTO UNITÁRIO						23,90%		0,





	(COMPOSIÇÕ						
		(Referê	ència - jar					
1.15			DE	ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.13				IMPRIMA			m2	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	U	ITILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	
CAMINHÃO ESPARGIDOR			1,00	1,00	0,00	84,48	9,87	84,4
RATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,35	0,65	59,90	8,33	26,3
ANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO - 20.0001			2,00	1,00	0,00	3,24	2,01	6,4
'ASSOURA			1,00	0,35	0,65	3,57	2,30	2,7
								-
							(A)TOTAL	120,0
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
NCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						1,00	21,60	21,6
SERVENTE						2,00	4,39	8,7
DICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	30,38		-
							(B)TOTAL	30,3
					(A+B) CUSTO HORA	ARIO TOTAL		150,4
	(C)PRODUÇÃO DA EQUIPE: 1.050.00							0,1
MATERIAIO	(0): 1(0204):(02	,,, L. G L.	1.030,00		(D) CUSTO UNIT.E	-	001011110	
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
							(F)TOTAL	
	T		T		Т	T	(E)TOTAL	-
TRANSPORTE	CUSTO UNI		DISTAN	ICIA (Km)		custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIAVEL	FIXO		` '				
							(F)TOTAL	-
					CUSTO UNIT.DIRET	O TOTAL		0,1
					LDI	23,90%		0,0
					CUSTO UNITÁRIO T	OTAL		0,1
MA	TERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CM-30					Т	1.730,14	0,0012	2,0
					LDI	23,90%		0,4
					CUSTO UNITÁRIO C	AP 20		2,4
					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
FRANSPORTE CM-30	Т	65,87	0,0012	0,0				
					LDI	23,90%		0,0
					CUSTO UNITÁRIO T	RANSPORTE CAP 20		0,0
					(G)TO	TAL MATERIAL BETUMINOS)	2,5
			Sin.Provisóri	a / Equipe de	Tráfego	2,00%		0,0
			SUB - TOTAL		-			2,2





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 200	17)			
			D	ESCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.16			REPA	RO PROFUNI	DO (REMENDO)		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	ι	JTILIZAÇÃO	CUST	0	CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
COMPRESSOR DE AR (59KW)			1,00	0,30	0,70	41,44	9,72	19,2
MARTELETE - ROMPEDOR 28KG			1,00	0,30	0,70	8,08	7,40	7,6
COMPACTADOR MANUAL - soquete vibratório			1,00	0,50	0,50	11,53	7,40	9,4
COMPACTADOR MANUAL - placa vibratória (3kW)			1,00	0,30	0,70	10,64	7,40	8,
							(A)TOTAL	44,6
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR					K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE TURMA						1,00	11,11	11,1
SERVENTE						6,00	4,39	26,3
FERRAMENTAS MANUAIS + ADICIONAIS MÃO DE O	BRA				5,00%	37,45		1,8
							(B)TOTAL	39,3
					(A+E	84,0		
	(C)PRODUÇÂ	O DA EQUIPE:	1,00		(D) CUSTO UNIT.EXECUÇÃO			84,0
MATERIAIS				•	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE BASE (CONS)		M3	2,39	0,8000	1,9			
IMPRIMAÇÃO		M2	0,14	1,0000	0,1			
MISTURA BETUMINOSA	Т	58,15	0,2000	11,6				
					+		(E)TOTAL	13,6
	custo	UNITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO	DISTAI	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL RETIRADO DA PISTA	0,28		5	5,00	T.KM	1,40	0,8000	1,1:
MATERIAL DE BASE	0,28		5	5,00	T.KM	1,40	0,8000	1,1
MISTURA BETUMINOSA	0,37		51	0,00	T.KM	18,50	0,2000	3,7
		·	,		•		(F)TOTAL	5,9
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		103,6
					LDI	23,9	90%	24,7
					CUSTO UNITÁRIO TO	TAL		128,3
MA	TERIAIS BETUMINOS	os			UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20					Т	1.104,96	0,0278	30,7
AQUISIÇÃO CM-30					Т	1.730,14	0,0012	2,0
AQUISIÇÃO EMULSÃO RR-1C					Т	805,81	0,0004	0,3
					LDI	23,9	90%	7,9
					CUSTO UNITÁRIO			41,0
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
			RANSPORTE CAP - 20					
TRANSPORTE CAP - 20					Т	65,87	0,0278	
TRANSPORTE CAP - 20 TRANSPORTE CM-30					T	65,87	0,0278	0,0
								0,0
TRANSPORTE CM-30					Т	65,87	0,0012 0,0004	0,0
TRANSPORTE CM-30					T T	65,87 65,87 23,9	0,0012 0,0004	0,
TRANSPORTE CM-30					T T LDI CUSTO UNITÁRIO TE	65,87 65,87 23,9	0,0012 0,0004 90%	0,¢ 0,₄,
TRANSPORTE CM-30			Sin.Provisór	ia / Equipe de	T T LDI CUSTO UNITÁRIO TE	65,87 65,87 23,9 RANSPORTE	0,0012 0,0004 90%	0,6 0,4 2,4 43,4
TRANSPORTE CM-30			Sin.Provisór SUB - TOTA		T T LDI CUSTO UNITÁRIO TE	65,87 65,87 23,4 ANSPORTE AL MATERIAL BETUMIN	0,0012 0,0004 90%	





	(COMPOSIÇÕ	ES DE CU	STOS UNI	TÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	7)			
1.17			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.17		RE	ESTABILIZAÇ <i>Â</i>	O DE BASE CO	OM ADIÇÃO DE MATER	RIAL	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	U	FILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COSTO HORAKIO
MOTONIVELADORA - 93 KW			1,00	1,00	0,00	106,36	11,41	106,3
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,59	0,41	59,90	8,33	38,7
ROLO COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATO	RIO 11,25 t (85 KW)		1,00	0,86	0,14	95,96	8,33	83,69
GRADE DE DISCO - GA 24 x 24	1,00	0,59	0,41	2,13	1,70	1,9		
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)	0,67	0,33	97,44	8,33	68,0			
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW) 1,27 1,00						93,03	9,87	118,15
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I	0,08	91,20	9,87	84,69				
		•	•	(A)TOTAL	501,63			
MÃO	K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO				
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						1,00	21,60	21,60
SERVENTE						3,00	4,39	13,17
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0.00%	34.77		-
					0,0070	01,77	(B)TOTAL	34,77
					(A+B		536,40	
	(C)PRODUÇÃO	DA EOUIDE:	175.00	1				
	(C)FRODOÇÃO	DA EQUIFE.	175,00			CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		3,01
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA (C	CONSV)				M3	4,14	1,1500	4,76
-					-	-		-
-					-	-		
							(E)TOTAL	4,70
	T					T		Т.
TRANSPORTE	CUSTO UN		DISTA	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIAVEL	FIXO						
MATERIAL DE JAZIDA	0,28	8 10,00		T.KM	2,80	1,9300	5,4	
							(F)TOTAL	5,4
					/ Equipe de Tráfego		2%	0,2
				SUB - TOTAL				13,4
				CUSTO UN	ITÁRIO		23,90%	16,7





		C	COMPOSIÇÕ						
			(Referé	ència - ja					
1.18				Di	ESCRIÇÃO DO) SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.10		RI	ECOMPOSIÇÃO D	O PAVIMENTO	COM REPAR	OS LOCALIZADOS SUP	ERFICIAIS - PISTAS	m2	jan/07
EQUIPAMENTOS				QUANT	U	ITILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COOTO HORARIO
COMPRESSOR DE AR (59KW)				1,00	0,30	0,70	41,44	9,72	19,2
COMPACTADOR MANUAL - soquete vibratório				1,00	0,60	0,40	11,53	7,40	9,8
COMPACTADOR MANUAL - placa vibratória (3kW)				1,00	0,10	0,90	10,64	7,40	7,7
								(A)TOTAL	36,84
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR						K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE TURMA							1,00	11,11	11,11
SERVENTE							6,00	4,39	26,34
ERRAMENTAS MANUAIS + ADICIONAIS MÃO DE OBRA						5,00%	37,45		1,87
								(B)TOTAL	39,32
						(A+B	CUSTO HORARIO TOTAL		76,16
	(C)PF	RODUÇÃO D	A EQUIPE:	10,00]	(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		7,62
MATERIAIS						UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
PINTURA DE LIGAÇÃO						M2	0,45	1,0000	0,45
MISTURA BETUMINOSA	ISTURA BETUMINOSA					Т	58,15	0,1200	6,98
-						-	-		-
						*	•	(E)TOTAL	7,43
		CUSTO UNI	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIÁ	VEL	FIXO	DISTAN	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
LOCAL C/ CAM. BASC. ROD. PAV.	0,3	7		15	5,00	T.KM	5,55	0,1200	0,67
		-				-	-		-
·		-				-	-		-
								(F)TOTAL	0,67
						CUSTO UNIT.DIRETO			15,72
						LDI	23,90%	,	3,76
						CUSTO UNITÁRIO TO	TAL		19,48
MA	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20						Т	1.104,96	0,0072	7,96
-						-	-		-
-						-	-		-
						LDI	23,90%)	1,90
						CUSTO UNITÁRIO	T	1	9,86
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20						Т	65,87	0,0072	0,47
-						-	-		-
-						- LDI	- 22.000/		-
						LDI CUSTO UNITÁRIO TR	23,90%)	0,1
							ANSPORTE AL MATERIAL BETUMINOS	<u> </u>	-
				1					10,4
				Sin.Provisór SUB - TOTAI	ia / Equipe de L	Tráfego	2,00%		0,4 24,6
CUSTO UNITÁRIO						INITÁRIO 23,90%			





		C	OMPOSIÇÕE Referê	S DE CUS ncia - ja:					
			(Keiele		ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.19		RECOMP	OSIÇÃO DO PAV	IMENTO COM	REPAROS L	OCALIZADOS SUPERFI	CIAIS - ACOSTAMENTOS	m2	jan/07
EQUIPAMENTOS				QUANT	U	JTILIZAÇÃO	custo		
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
COMPRESSOR DE AR (59KW)				1,00	0,30	0,70	41,44	9,72	19,2
COMPACTADOR MANUAL - soquete vibratório				1,00	0,60	0,40	11,53	7,40	9,
COMPACTADOR MANUAL - placa vibratória (3kW)				1,00	0,10	0,90	10,64	7,40	7,
								(A)TOTAL	36,
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR						K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE TURMA						K ou K	1,00	11,11	11,
ERVENTE							6.00	4.39	26.3
ERRAMENTAS MANUAIS + ADICIONAIS MÃO DE OBRA						5,00%	37,45	4,00	1,
ENTAMENTA MANDAID : ADIDIONAID MAD DE OI	2101					5,0070	01,40	(B)TOTAL	39,
						(4.5)	CUSTO HORARIO TOTAL	(S)TOTAL	
,					1		76,		
	(C)PR	RODUÇÃO DA	LQUIPE:	10,00			CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	T	7,6
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
IMPEZA DE PISTA					M2	0,31	0,0500	0,0	
PINTURA DE LIGAÇÃO						M2	0,45	1,0000	0,4
MISTURA BETUMINOSA						Т	58,15	0,0720	4,
								(E)TOTAL	4,0
TRANSPORTE	VARIÁ	CUSTO UNITA	ÁRIO FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	сиѕто	CONSUMO	CUSTO TOTAL
LOCAL C/ CAM. BASC. ROD. PAV.	0,37	7		15	5,00	T.KM	5,55	0,0720	0,4
		-				-	-		
-		-				-	-		
								(F)TOTAL	0,4
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		12,0
						LDI	23,90%	,	3,
						CUSTO UNITÁRIO TO	TAL		15,
MA	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20						Т	1.104,96	0,0043	4,
-						-	-		-
-						-	-		-
						LDI	23,90%	,	1,1
						CUSTO UNITÁRIO			5,9
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20						Т	65,87	0,0043	0,2
-						-	-		-
-						-	-		-
						LDI	23,90%		0,0
						CUSTO UNITÁRIO TR			0,3
			·			(G)TOT	AL MATERIAL BETUMINOS	0	6,2
		·		Sin.Provisóri SUB - TOTAL	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%	·	0,3 18,0
				CUSTO UNIT			23,90%		22,4
				COSTO UNII	ARIU		23,90%		22,





		COMPOSIÇ						
		(Refe		neiro 2007	-		1	
1.20				ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
				ULARIZAÇÃO D		T	m2	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT		ILIZAÇÃO	custo	1	CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	
MOTONIVELADORA - 93 KW			1,00	0,55	0,45	106,36	11,41	63,
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,52	0,48	59,90	8,33	35,
ROLO COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRA	TORIO 11,25 t (85 KW)		1,00	1,00	0,00	95,96	8,33	95,
RADE DE DISCO - GA 24 x 24 1,00					0,48	2,13	1,70	1,9
OLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW) 1,00 0 AMINHÃO TANQUE 10.000 I 1.00 0					0,22	97,44	8,33	77,8
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I	AMINHÃO TANQUE 10.000 I 1,00					91,20	9,87	89,5
							(A)TOTAL	364,0
Mi	ÃO DE OBRA SUPLEM	NTAR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO		1,00	21,60	21,6				
SERVENTE						3,00	4,39	13,1
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	34,77		-
							(B)TOTAL	34,7
					(Δ+R	CUSTO HORARIO TOTAL		398,8
	(C)PPODUO	ÃO DA EQUIPE:	841,00	1				
	(C)FRODOÇ	AO DA EQUIFE.	041,00		(D) CUSTO UNIT.EXECUÇÃO			0,4
MATERIAIS					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
					-	-		-
					-	-		-
<u> </u>					-	-		-
							(E)TOTAL	-
TRANSPORTE		UNITÁRIO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIAVEL	FIXO	5.6.7	,	011121	000.0	0011001110	00010101112
MATERIAL DE JAZIDA	0,28		10,00		T.KM	2,80	0,01	0,0
							(F)TOTAL	0,0
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	0,0
				SUB - TOTAL				0,
				CUSTO UNI	TÁRIO		23.90%	0.





		COMPOSIÇÕ	ES DE CU	STOS UNI	TÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	7)			
1,21				ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.21			ı	REFORÇO DO S	UBLEITO		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	U	TILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HURARIO
MOTONIVELADORA - 93 KW			1,00	0,78	0,22	106,36	11,41	85,4
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,52	0,48	59,90	8,33	35,1
ROLO COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATO	1,00	1,00	0,00	95,96	8,33	95,9		
GRADE DE DISCO - GA 24 x 24	1,00	0,52	0,48	2,13	1,70	1,9		
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)	0,78	0,22	97,44	8,33	77,8			
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)	1,49	1,00	0,00	93,03	9,87	138,6		
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I	0,92	0,08	91,20	9,87	91,4			
	(A)TOTAL	526,3						
MÃO	K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO				
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						1,00	21,60	21,6
SERVENTE						3,00	4,39	13,1
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	34,77		-
							(B)TOTAL	34,7
					(A+E	B) CUSTO HORARIO TOTAL	-	561,1
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	175,00	7	(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		3,2
MATERIAIS					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA (C	CONSV)				M3	4,14	1,1500	4,7
							(E)TOTAL	4,70
TRANSPORTE	CUSTO UI	NITÁRIO	DIOTA	NOIA (IC)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	0,37	10,00		T.KM	3,70	1,9300	7,1-	
							(F)TOTAL	7,1
				Sin Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	0,3
				SUB - TOTAL	Equipo de maiego		270	0,3 15,4
				CUSTO UNITÁ	RIO		23.90%	19,1





		COMPOSIÇÕ						
		(Refer		neiro 2007			LINIDARE	PEEEDÉNOIA
1.22		OUD DAO		DESCRIÇÃO DO	ULOMETRICAMENTE	O/MIOTUD A	UNIDADE	REFERÊNCIA
		SUB-BASI			TILIZAÇÃO	CUSTO	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
MOTONIVELADORA - 93 KW			1,00	0.78	0.22	106.36	11,41	85,4
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,78	0,48	59.90	8,33	35,1
ROLO COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATO	NDIO 11 25+/ 95 KW/		1,00	1,00	0,48	95,96	8,33	95,9
GRADE DE DISCO - GA 24 x 24	/KIO 11,231 (65 KW)		1,00	0,52	0.48	2,13	1.70	1,9
	DLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)					97,44	8,33	77,8
	1 1					93,03	9,87	138,6
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I	1,49	1,00	0,00	91,20	9,87	98,5		
CAMINHAO TANQUE 10.0001	0,00	91,20	(A)TOTAL	533,4				
	DE OBRA SUPLEMEN		T	. ,				
	K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO				
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO		1,00	21,60	21,6				
SERVENTE						3,00	4,39	13,1
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	34,77		-
							(B)TOTAL	34,7
					(A+B) CUSTO HORARIO TOTA	AL	568,2
	(C)PRODUÇÃ	O DA EQUIPE:	175,00		(D) CUSTO UNIT.EXECUÇÃO			3,2
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA (C	CONSV)				M3	4,14	1,2000	4,9
	,						_	7,5
					_		_	
							(E)TOTAL	4,9
							(-)	4,5
	CUSTO	JNITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	0,37		10,00		T.KM	3,70	1,9300	7,1-
							(F)TOTAL	
				1			. ,	7,1
					/ Equipe de Tráfego		2%	0,3
				SUB - TOTAL				15,6
	RIO		23,90%	19,4				





	(COMPOSIÇÕ	SES DE CU	STOS UNIT	TÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	7)			
1.23				ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1:23		BASE S	OLO ESTABIL	IZADO GRANUL	OMETRICAMENTE S/M	ISTURA	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ΓΙLIZAÇÃΟ	CUSTO	ı	CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	OOOTO HORAKIC
MOTONIVELADORA - 93 KW			1,00	0,78	0,22	106,36	11,41	85,4
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,52	0,48	59,90	8,33	35,
ROLO COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATO	ORIO 11,25 t (85 KW)		1,00	1,00	0,00	95,96	8,33	95,9
GRADE DE DISCO - GA 24 x 24	ADE DE DISCO - GA 24 x 24					2,13	1,70	1,9
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,78	0,22	97,44	8,33	77,8
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)	1,00	0,00	93,03	9,87	138,6			
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I		1,08	1,00	0,00	91,20	9,87	98,5	
				(A)TOTAL	533,4			
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO			
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO		1.00	21,60	21,6				
SERVENTE						3,00	4,39	13,1
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0.00%	34,77		-
					0,0070	04,11	(B)TOTAL	34,7
					(Δ+R)	CUSTO HORARIO TOTA	l .	568,2
	(C)PRODUÇÃO	DA FOLUDE		7		CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	_	
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	175,00					3,2
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA (CONSV)				M3	4,14	1,2000	4,9
-					-		-	
-					-		-	
							(E)TOTAL	4,9
	CUSTO UN	TÁDIO.						I
TRANSPORTE		1	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	VARIAVEL 0,37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10,00	T.KM	3,70	1,9300	7,1
WATERIAL DE JAZIDA	0,37			10,00	1.NW	3,70	1,9300	7,1
		1			1		(F)TOTAL	7,1
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	0,3
				SUB - TOTAL				15,6
CUSTO UNITÁRIO								19,4





		COMPOSIÇÕ		STOS UNIT				
		(Refer		DESCRIÇÃO DO	-		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.24		BASE EST/			AMENTE C/MISTURA S	OI O-RRITA	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS		DAGE EGIA	QUANT		ILIZAÇÃO	CUSTO	1110	
Equi Amilio			407	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPR	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,73	0,27	132,53	7,22	98,
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,75	0,25	97,44	8,33	75,
DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL	ISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL 1,00 0,89						2,20	2,8
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)	0,00	93,03	9,87	435,3				
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I	0,30	91,20	9,87	66,8				
							(A)TOTAL	678,9
MÃC	DE OBRA SUPLEMENT	AR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO		1,00	21,60	21,6				
SERVENTE		3,00	4,39	13,1				
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA	0,00%	34,77		0,0				
							(B)TOTAL	34,7
					(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL		713,7
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	125,00		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		5,7
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
USINAGEM DE SOLO-BRITA					M3	18,45	1,0000	18,4
								-
								_
					!	·	(E)TOTAL	18,4
TRANSPORTE	CUSTO U	NITÁRIO	DICTA	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (KIII)	UNID.	COSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	0,37			10,00	T.KM	3,70	1,3536	5,0
BRITA COMERCIAL	0,28		20,00		T.KM	5,60	0,8460	4,7
USIN. DE SOLO-BRITA / SOLO-CIMENTO	25,00	T.KM	7,50	2,2000	16,5			
							(F)TOTAL	26,2
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	1,0
				SUB - TOTAL				51,
CUSTO UNITÁRIO								63.7





		COMPOSIÇÕ	DES DE CU	STOS UNIT	TÁRIOS			
		(Refer	rência - ja	neiro 2007	7)			
1.25				ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.23			BASE DE E	BRITA GRADUA		m3	jan/07	
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	TILIZAÇÃO	CUSTO	ı	CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	OOOTO HORAKIC
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPR	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,73	0,27	132,53	7,22	98,7
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,75	0,25	97,44	8,33	75,1
DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL							2,20	2,8
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)	0,00	93,03	9,87	331,1				
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I	MINHÃO TANQUE 10.000 I 1,00 0,70						9,87	66,8
					-	1	(A)TOTAL	574,7
MÃC	DE OBRA SUPLEMENT	AR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO		1,00	21,60	21,6				
SERVENTE		3,00	4,39	13,1				
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA	0.00%	34,77		-				
							(B)TOTAL	34,7
					(A+B	CUSTO HORARIO TOTA	L	609,5
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	210,00	7	(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		2,9
MATERIAIS	.,,				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
USINAGEM DE BRITA GRADUADA					M3	34,54	1.0000	34.5
SOUNTSEMBLE BINITY OF U.B.O. I.B.Y.					ino	01,01	1,0000	34,3
								-
							(E)TOTAL	34,5
							(2).017.2	34,0
	CUSTO U	NITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
BRITA (PED - USINA)	0,28			5,00	T.KM	1,40	2,2000	3,0
USINAGEM DE BRITA GRAD. (USINA - PISTA)	0,30		30,00		T.KM	9,00	2,2000	19,8
								-
	•	•			•		(F)TOTAL	22,8
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	1,2
				SUB - TOTAL				61,5
				CUSTO UNITÁ	RIO		23.90%	76.2





	1	COMPOSIÇÕ	ES DE CU	STOS UNIT	ÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007)			
1,26			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.20			BASE DE SO	LO-CIMENTO C/	MISTURA EM USINA		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORAKIO
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,73	0,27	132,53	7,22	98,7
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,75	0,25	97,44	8,33	75,1
DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL			1,00	0,89	0,11	2,97	2,20	2,8
ESTABILIZADOR / RECICLADORA A FRIO			1,00	0,99	0,01	1.027,20	513,60	1.022,0
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			4,02	1,00	0,00	93,03	9,87	373,9
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I			1,00	0,70	0,30	91,20	9,87	66,8
			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(A)TOTAL	1.639,5
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	AR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						1.00	21,60	21,6
SERVENTE						3.00	4,39	13,1
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0.00%	34,77		
					.,		(B)TOTAL	34,7
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAI	-	1.674,3
	(C)PRODUÇÃO	DA FOLIPE:	210.00	1	(D) C		7,9	
MATERIAIS	(0). 1.02047.0	D/(EQ0.: E.	210,00	l	UNID.	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
USINAGEM DE SOLO-CIMENTO					M3	42.13	1,0000	42,1
OSITA GENT DE GOEG-GINIENTO					INIO	42,10	1,0000	
								-
							(E)TOTAL	42,1
							(E)TOTAL	42,1
	CUSTO UN	ITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CIMENTO PORTLAND CP-32	0,20		5	0,00	T.KM	10,00	0,1260	1,2
MATERIAL DE JAZIDA	0,37		1	0,00	T.KM	3,70	1,9740	7,3
USIN. DE SOLO-BRITA / SOLO-CIMENTO	0,30		2	5,00	T.KM	7,50	2,1000	15,7
		•			'		(F)TOTAL	24,3
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	1,4
				SUB - TOTAL	•			75,
				CUSTO UNITÁI	RIO		23.90%	94,1





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	STOS UNIT	ÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	')			
1,27			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.27		EXECUÇÃO DE S	SUB-BASE COM	I BRITA GRADU	JADA TRATADA COM	CIMENTO - BGTC	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	odd to Holland
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
<u> </u>						-	-	-
<u> </u>						-	-	-
							(A)TOTAL	-
MÃO	DE OBRA SUPLEME	NTAR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
-							-	-
-							-	-
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	-		-
							(B)TOTAL	-
					(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL		
	(C)PRODUÇ	ÃO DA EQUIPE:	1,00]	(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		
MATERIAIS				1	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
BASE DE BRITA GRADUADA					M3	34,54	0,9600	33,1
CIMENTO PORTLAND CP-32					KG	0,26	90,0000	23,4
							,	
						!	(E)TOTAL	56,5
								•
TRANSPORTE	custo	UNITÁRIO	DISTAN	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAI	NCIA (KIII)	UNID.	COSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
USINAGEM DE BRITA GRAD. (USINA - PISTA)	0,30		3	0,00	T.KM	9,00	2,3000	20,7
CIMENTO PORTLAND CP-32	0,20		5	0,00	T.KM	10,00	0,0900	0,9
								-
							(F)TOTAL	21,6
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	1,
				SUB - TOTAL				79,
				CUSTO UNITÁ	RIO		23,90%	98,





COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS (Referência - janeiro 2007)

4.00			DI	ESCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.28			DEMOLIÇ.	ÃO DE PAVIN	IENTO ASFÁLTICO		m2	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	ι	JTILIZAÇÃO	CUSTO	1	
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
FRATOR DE ESTEIRAS - COM LÂMINA (104 KW)			1,00	1,00	0,00	92,37	39,96	92,37
COMPRESSOR DE AR (59KW)			1,00	0,20	0,80	41,44	9,72	16,06
MARTELETE - ROMPEDOR 28KG			1,00	0,20	0.80	8,08	7,40	7,5
CARREGADEIRA PNEUS CATERPILLAR			1,00	0,50	0,50	95,80	46,78	71,2
-			,		.,	-	-	
-							-	-
							(A)TOTAL	187,20
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR					K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
NCARREGADO DE TURMA						1,00	11,11	11,11
SERVENTE						2,00	4,39	8,78
ERRAMENTAS MANUAIS + ADICIONAIS MÃO DE O	BRA				5,00%	19,89		0,99
							(B)TOTAL	20,88
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		208,14
	(C)PRODUÇÃO E	A EQUIPE:	30,00		(D) (CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		6,94
MATERIAIS				ł!	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-								-
-					-			-
-					-			-
							(E)TOTAL	-
	CUSTO UNI	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL RETIRADO DA PISTA	0,28		5	5,00	T.KM	1,40	0,2400	0,34
-	-				-			-
-	-				-			-
							(F)TOTAL	0,34
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		7,28
					LDI	23,90%	·	1,74
					CUSTO UNITÁRIO TO	TAL		9,02
MA	TERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-					-			-
					LDI	23,90%)	-
					CUSTO UNITÁRIO	.,		-
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-					-	-		-
					LDI	23,90%	,	-
					CUSTO UNITÁRIO TRA	ANSPORTE		-
					(G)TOTA	AL MATERIAL BETUMINOS	0	-
			Sin.Provisór	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		0,1
			SUB - TOTAL		-	•		7,4





		COMPOSIÇÕI	S DE CU	STOS UNIT	ÁRIOS			
		(Referê	ncia - ja	neiro 2007	')			
4.00				ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.29			DEMOLIÇÃO	DE DISPOSITIV	OS DE DRENAGEM		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ILIZAÇÃO	CUSTO	•	CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
-						-	-	-
-						-	-	-
-							-	-
-							-	-
-						-	-	-
							(A)TOTAL	-
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
-							-	-
-							-	-
DICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%			-
							(B)TOTAL	-
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL	-	-
	(C)PRODUÇÃO I	DA EQUIPE:	1,00	1	(D) C	USTO UNIT.EXECUÇÃO		_
MATERIAIS	(1)		.,		UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO SIM	DIEC				M3	70,79		
REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTE	FLES				M	25,31	0,5000	35,4
KEMOÇAO DE BOEIROO EXIOTEIVIE					IWI	23,01	1,6667	42,1
							(E)TOTAL	77,5
							(L)TOTAL	77,5
	CUSTO UNI	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-	-				-	-		-
	-				-			-
								-
		I					(F)TOTAL	-
_				Sin Broviné-i-	/ Equipe de Tráfego		2%	
				SUB - TOTAL	Equipe de Tratego		470	1,5
				CUSTO UNITÁI				79,1





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 200	17)			
			Di	ESCRIÇÃO D	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.30		RECICLAGEN	A FRIO IN SITU	J DE REVEST	IMENTO ASFÁLTICO C	OM EMULSÃO	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS	1.		QUANT	l	JTILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
ESTABILIZADOR / RECICLADORA A FRIO			1,00	1,00	0,00	1.027,20	513,60	1.027,2
TRATOR AGRICOLA PNEUS CBT + VASSOURA ME	CÂNICA		1,00	0,35	0,65	77,79	35,07	50,0
ROLO AUTOPROPELIDO LISO VIBRATORIO DYNAF	PAC		1,00	0,36	0,64	70,38	27,22	42,
MOTONIVELADORA CATERPILLAR CAT-1208			1,00	0,13	0,87	123,85	59,76	68,
CAMINHÃO IRRIGADEIRA MB L2214/42			1,00	0,07	0,93	85,80	31,88	35,
CAMINHÃO ESPARGIDOR			1,00	1,00	0,00	84,48	9,87	84,
CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE CIMENTO			1,00	1,00	0,00	90,38	45,19	90,
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPEL	.IDO 21 t (97kW)		2,00	1,06	0,94	97,44	8,33	214,
				•	•		(A)TOTAL	1.612
MÃO	DE OBRA SUPLEME	NTAR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARI
ENCARREGADO DE TURMA						1,00	11,11	11,1
SERVENTE						10,00	4,39	43,9
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	55,01		-
					-,,-		(B)TOTAL	55,
					(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL		1.667,
	(C)PRODUÇÃO DA EQUIPE: 44,69 (D) CUSTO UNIT.EXECUÇÃO							
								37,
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CIMENTO PORTLAND CP-32					KG	0,26	78,7500	20,
PEDRISCO					M3	27,41	0,2400	6,
BITS					UNID.	570,00	0,0147	8,
PORTA DENTE PARA FRESADORA 1000 DC					UNID.	35,00	0,0053	0,
							(E)TOTAL	35,
	1		1		1	T		
TRANSPORTE		UNITÁRIO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIAVEL	FIXO						
BRITA COMERCIAL	0,28			0,00	T.KM	5,60	0,3600	2,
CIMENTO PORTLAND CP-32	0,20		5	0,00	T.KM	10,00	0,0780	0,7
							(F)TOTAL	2,
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		75,
					LDI	23,90%		18,
					CUSTO UNITÁRIO - S	UB - TOTAL		93,
MA	TERIAIS BETUMINO	sos			UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AGENTE DE RECICLAGEM ARE-1 / ARE-250					Т	1.860,00	0,0890	165,
					LDI	23,90%	,	39,
					CUSTO UNITÁRIO			205,
					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE AGENTE DE RECICLAGEM ARE-1 / A	ARE-250				Т	65,87	0,0890	5,
					LDI	23,90%		1,
					CUSTO UNITÁRIO TR	ANSPORTE		7,
					(G)TOT	AL MATERIAL BETUMINOS)	212,
			T					4,
			Sin.Provisor	ia / Equipe de	Tráfego	2.00%		
			Sin.Provisór SUB - TOTAI		Tráfego	2,00%		4, 252,





	(COMPOSIÇÕ	SES DE CU	STOS UNIT	ÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	')			
1.31				ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.31			CAMADA DRE	NANTE PARA FL	JNDAÇÃO DE ATERRO)	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COOTO HORARIO
TRATOR DE ESTEIRAS - COM LÂMINA (104 KW)			1,00	1,00	0,00	92,37	39,96	92,37
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I			1,00	0,80	0,20	91,20	9,87	74,93
MOTONIVELADORA - 93 KW			1,00	0,40	0,60	106,36	11,41	49,39
-							-	-
-							-	-
					•		(A)TOTAL	216,6
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	ıR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE TURMA 1,00 1								11,11
SERVENTE						8,00	4,39	35,12
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					5,00%	46,23		2,3
							(B)TOTAL	48,5
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		265,2
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	90,00	1	(D) (CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		2,9
MATERIAIS					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AREIA COMERCIAL					M3	14,00	1.1500	16,1
							.,,	
							(E)TOTAL	16,1
							1	
	CUSTO UN	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSP. COMERCIAL DE AREIA	0,28			20,00	T.KM	5,60	1,0000	5,6
-	-				-			-
								-
					1		(F)TOTAL	5,6
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	0,4
				SUB - TOTAL	• •			38,2
				CUSTO UNITÁ	RIO		23.90%	47,4





	(COMPOSIÇÕE	ES DE CUS	STOS UNIT	TÁRIOS			
		(Referê	ncia - ja	neiro 2007	7)			
2.1			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
2.1			RECUPER	RAÇÃO DE DEF	ENSA METÁLICA		km	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	TILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COSTO HORARIO
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-		-
-						-	-	-
-						-	-	-
							(A)TOTAL	0,0
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
-							-	-
-							-	-
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	-		-
							(B)TOTAL	-
					(A+B	CUSTO HORARIO TOTAL		-
	(C)PRODUÇÃO I	A EQUIPE:	1,00		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		_
MATERIAIS			<u> </u>	J	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES (FORN. / IMPL	1				M	109,07	900,0000	98.163,0
ANCORAGEM DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES					M	247,01	45,0000	11.115,4
	(*					,	45,0000	11.115,4
					1		(E)TOTAL	109.278,4
							(-)	103.270,4
	CUSTO UNI	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-					-	-		-
-					-	-		-
								-
		I	1		1	I	(F)TOTAL	-
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	2.185,5
				SUB - TOTAL			270	111.464,0
				CUSTO UNITÁ	RIO		23,90%	138.103,9





	(COMPOSIÇÕE	S DE CU	STOS UNIT	ÁRIOS			
		(Referê	ncia - ja	neiro 2007	')			
			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
2.2			SUBSTIT	UIÇÃO DE DEFI	ENSA METÁLICA		km	jan/07
EQUIPAMENTOS	•		QUANT	UT	ILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
-							-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
-							-	-
-						-	-	-
							(A)TOTAL	-
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
-							-	-
-							-	-
DICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	-		-
							(B)TOTAL	-
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		-
	(C)PRODUÇÃO I	A EQUIPE:	1,00	1	(D) (CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		
MATERIAIS	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES (FORN. / IMPL)				M	109,07	900,0000	98.163,0
NCORAGEM DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES	,				M	247,01		
TOO TO SELLE ELICATE SELLEN IN ILLE TYPE SILM EES	(1 0141.7 1111 2.)					211,01	100,0000	24.701,0
							(E)TOTAL	0,0 122.864,0
							(L)TOTAL	122.804,0
	CUSTO UNI	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-					-	-		-
-	-				-			-
								-
			1				(F)TOTAL	
				Sin Provisério	/ Equipe de Tráfego		2%	2.457,2
				SUB - TOTAL	Liquipe de Tratego		270	2.457,2 125.321,2
				CUSTO UNITÁ				125.321,2





MATERIAS	·		COMPOSIÇÕ	ES DE CU	ISTOS UNI	TÁRIOS			
MPLANTAÇÃO DE DEFENSA METÁLICA EM			(Referê	ência - ja	aneiro 2007	7)			
MATERIANS					DESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
PROD. IMPROD. MPROD. M	2.3		IMPLANTAÇÃO DE DEFENSA METÁLICA						jan/07
MATERIAS	EQUIPAMENTOS			QUANT	U.	TILIZAÇÃO	CUSTO	•	CUSTO HORÁRIO
MARTELETE - ROMPEDOR 33KG					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
CAMINHÃO CARROCERIA 4T (80 KW)	SSOR DE AR (59KW)			1,00	1,00	-	41,44	9,72	41,44
	ETE - ROMPEDOR 33KG			1,00	1,00	-	8,08	7,40	8,08
	O CARROCERIA 4T (80 KW)			1,00	0,60	0,40	71,35	9,87	46,76
	•						-	-	-
MACORAGEM DEFORM SUPLEMENTAR MacORAGEM DEFORM SUBMINITE SUPLEMENTAR MACORAGEM DEFORM SUBM	-						-	-	-
MÂO DE OBRA SUPLEMENTAR K ou R QUANT. SAL. BASE CENCARREGADO DE TURMA 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00 11,11 1,00	-						-	-	
MÁO DE OBRA SUPLEMENTAY SAL. BASE ENCARREGADO DE TURMA 1,00 11,11 1,00	•						-	-	
ENCARREGADO DE TURMA					•	*		(A)TOTAL	96,2
MONTADOR SERVENTE ADICIONAL MÃO-DE-OBRA	MÃO DE OF	BRA SUPLEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
SERVENTE	EGADO DE TURMA						1.00	11,11	11,11
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA 5,00% 21,19 (B)TOTAL	OR						2,00	5,04	10,08
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA Composition Compo	TE						4.00	4,39	17,56
Constant	L MÃO-DE-OBRA					5.00%			1,06
CIPRODUÇÃO DA EQUIPE: 0.03 CID CUSTO UNIT.EXECUÇÃO								(B)TOTAL	39,8
MATERIAIS UNID. CUSTO CONSUMO DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES M 125,00 960,0000 ANCORAGEM DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES M 230,00 40,0000 - - - (EjTOTAL TRANSPORTE CUSTO UNITÁRIO VARIAVEL DISTANCIA (Km) UNID. CUSTO CONSUMO -						(A+E) CUSTO HORARIO TOTAL	-	136.0
MATERIAIS UNID. CUSTO CONSUMO		(C)PRODUÇÃO D	DA EQUIPE:	0,03	7	(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	JSTO UNIT.EXECUÇÃO	
DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES	MATERIAIS						_	CONSUMO	4.536,3 CUSTO TOTAL
ANCORAGEM DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES M 230,00 40,0000 -						-			120.000.00
									9.200,00
CUSTO UNITÁRIO DISTANCIA (Km) UNID. CUSTO CONSUMO						+		40,0000	9.200,00
TRANSPORTE								(E)TOTAL	129.200,0
TRANSPORTE									
VARIAVEL FIXO (F)TOTAL Sin.Provisória / Equipe de Tráfego 2%		CUSTO UNI	TÁRIO						
Sin.Provisória / Equipe de Tráfego 2%	TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	ANCIA (KM)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
Sin.Provisória / Equipe de Tráfego 2%	-	-				-	-		
Sin.Provisória / Equipe de Tráfego 2%									
, , , ,				•		•	•	(F)TOTAL	
, , , ,					Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	2.674,7
SUB - TOTAL					SUB - TOTAL	•			136.411,0
CUSTO UNITÁRIO 23,90%					CUSTO UNITÁ	RIO		23.90%	169.013,3





ANEXO II – LISTA DE FORNECEDORES E COTAÇÕES



Fax- Marex Extração e Comércio de Areia Ltda.

Rua:congonhas, 35. Centro. Telefone: 3821-8046, Fax: 3822-1673-Ipatinga -MG

Para: Ruppel Engenharia AT.:Rodolfo Fax: (11)3168-8363 Data: 24/08/2007

Atendendo a solicitação de V.S; informamo-lhes que a areia lavada Fina, Média e Grossa , para ser entregue na obra, dentro do município de Ipatinga, está custando: R\$18.50 (Dezoito reais, e cinquenta centavos) p/m3, e R\$12.00 (Doze reais) p/m3, para retirar no porto.

Marex-Extração e Comércio de Arela Ltda.





PROPOSTA 000581000001

A RUPPEL ENG^a O.A.C S/C LTDA

A/C PATRICIA YONEYAMA

Fone 11 -37047248 Fax 3168-8363

E-mail ruppel.cotacao@hipernetelecom.com.br

C/C

Cotação de Materiais Betuminosos Conforme solicitação, informamos nossos preços de produtos e transporte

Obra: 000001 - PARACATU/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000002 - TRES MARIAS/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000003 - SETE LAGOAS/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000004 - BELO HORIZONTE/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000005 - CONSELHEIRO LAFAIETE/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000006 - BARBACENA/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000007 - JUIZ DE FORA/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000008 - DIVISA ALEGRE

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000009 - ITAOBIM/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000010 - TEOFILO OTONI/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000011 - GOVERNADOR VALADARES/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000012 - CARATINGA/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000013 - MURIAE/MG

OBSERVAÇÃO:

Obra: 000014 - LEOPOLDINA/MG

OBSERVAÇÃO:

GRECA DISTRIBUIDORA DE ASFALTOS LTDA

MATRIZ: AV DAS ARAUCARIAS 5126 - ARAUCARIA/PR Fone/Fax: 004121068600/41 2106 8601 - CEP - 83707000

CNPJ: 02351006000139 - INSC.EST.: 90154946-00

FILIAL: AV ENGENHEIRO GERHARD ETT, 1655 - BETIM/MG

Fone/Fax: 003121041300/ - CEP - 32530480

CNPJ: 02351006000643 - INSC.EST.: 0670336510194



			ICMS	%IPI	Prazo	Valor Prod.		ICMS	Prazo	Valor	Valor
Obra	Origem	Produto	Prod		Prod.	R\$/Kq	Km	Fret	Frete	Frete	Total
						117/119				R\$/Kg	R\$/Kg
000007	DETTM	LCM 30	110 000 1	0 0000	20 DIAC!	1 00222		10 000		. 0 12277	1 1 00000
000001					30 DIAS					0,12377 0,08196	1,92600
0000021					30 DIAS					•	1,88419
0000031					30 DIAS					0,04386	1,84609
0000041					30 DIAS					0,03364	1,83587
0000051					30 DIAS						1,84665
0000061					30 DIAS						1,86635
000007					30 DIAS					0,08270 0,17339	1,88493 1,97562
0000001					30 DIAS					0,15184	1,95406
0000001	•				30 DIAS					0,12099	1,92321
000011					30 DIAS						1,89627
000012					30 DIAS	1,80223				0,09125	1,89348
0000131					30 DIAS					0,08995	1,89218
000014	•				30 DIAS						1,89497
000001					30 DIAS	5,75338				0,12377	5,87715
000002					30 DIAS	5,75338				0,08196	5,83533
0000031	•				30 DIAS					0,04386	5,79724
0000041					30 DIAS	5,75338				0,03364	5,78702
000005					30 DIAS	5,75338			30 DIAS		5,79779
000006	BETIM				30 DIAS					0,06412	5,81750
000007	BETIM	DOP	18,00%	10,000%	30 DIAS	5,75338	314	18,00%	30 DIAS	0,08270	5,83608
0000081	BETIM	DOP	18,00%	10,000%	30 DIAS	5,75338	802	18,00%	30 DIAS	0,17339	5,92677
0000091					30 DIAS					0,15184	5,90521
000010					30 DIAS	5,75338				0,12099	5,87436
000011	•				30 DIAS					0,09404	5,84741
000012					30 DIAS	5,75338				0,09125	5,84463
000013	•				30 DIAS					0,08995	5,84333
000014					30 DIAS					0,09274	5,84611
000001	•				30 DIAS					0,12377	1,89470
000002					30 DIAS					0,08196	1,85289
0000031					30 DIAS					0,04386 0,03364	1,81479 1,80457
0000041					30 DIAS						1,81535
0000061					30 DIAS					0,06412	1,83505
000007					30 DIAS					0,08270	1,85363
000008					30 DIAS						1,94432
000009					30 DIAS						1,92276
000010					30 DIAS					0,12099	1,89191
000011	BETIM	GRECAFLEX 60/85	18,00%	4,000%	30 DIASI	1,77093	375	18,00%	30 DIAS	0,09404	1,86497
000012	BETIM	GRECAFLEX 60/85	18,00%	4,000%	30 DIAS	1,77093	360	18,00%	30 DIAS	0,09125	1,86218
000013	BETIM	GRECAFLEX 60/85	18,00%	4,000%	30 DIAS	1,77093	353	18,00%	30 DIAS	0,08995	1,86088
000014	BETIM	GRECAFLEX 60/85	18,00%	4,000%	30 DIAS	1,77093	368	18,00%	30 DIAS	0,09274	1,86367
000001					30 DIAS					0,12377	1,24268
000002					30 DIAS					0,08196	1,20087
0000031					30 DIAS						1,16277
000004	•				30 DIAS					0,03364	1,15255
000005	•				30 DIAS					0,04442	1,16333
0000061					30 DIAS						1,18303
0000071	•				30 DIAS	,				0,08270	1,20161
0000081	•			^ :	30 DIAS					-,	1,29230
000009					30 DIAS						1,27074 1,23989
0000101					30 DIAS						1,23989
0000111					30 DIAS						1,21233
000012					30 DIAS						1,21016
0000131					30 DIAS						1,21165
000014	•				30 DIAS						1,02966
0000021					30 DIAS						0,98785
0000031					30 DIAS						0,94975
0000041					30 DIAS						0,93953
000005					30 DIAS						0,95031
0000061					30 DIAS		214	18,00%	30 DIAS	0,06412	0,97001
0000071					30 DIAS						0,98859
0000081					30 DIAS					•	1,07928
0000091	BETIM	RL - 1C	18,00%	5,000%	30 DIAS	0,90589					1,05773
000010					30 DIAS						1,02688
	DDDTM	RL - 1C	110 0001	5 000%1	30 DIAGI	0,90589	375	18 00%	30 DIAS	0 09404	0,99993
000011					30 DIAS						0,99714

GRECA DISTRIBUIDORA DE ASFALTOS LTDA

MATRIZ: AV DAS ARAUCARIAS 5126 - ARAUCARIA/PR Fone/Fax: 004121068600/41 2106 8601 - CEP - 83707000 CNPJ: 02351006000139 - INSC.EST.: 90154946-00

FILIAL: AV ENGENHEIRO GERHARD ETT,1655 - BETIM/MG Fone/Fax: 003121041300/ - CEP - 32530480 CNPJ: 02351006000643 - INSC.EST.: 0670336510194

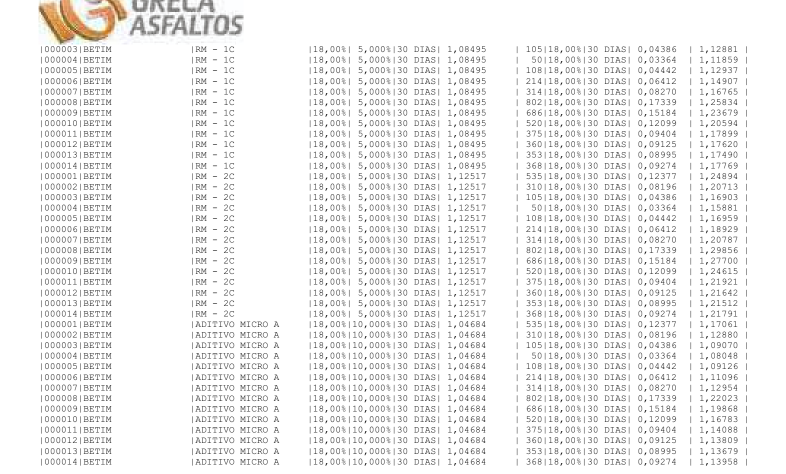


000013 BETIM	RL - 1C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,90589	353 18,00% 30 DIAS	0,08995	0,99584
000014 BETIM	RL - 1C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,90589	368 18,00% 30 DIAS	0,09274	0,99863
000001 BETIM	RR - 1C	118.00%1	5,000% 30 DIAS	0.83939	535 18,00% 30 DIAS		0,96317
	RR - 1C		5,000% 30 DIAS		310 18,00% 30 DIAS		0,92135
	RR - 1C		5,000% 30 DIAS		105 18,00% 30 DIAS		0,88326
000004 BETIM	RR - 1C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,83939	50 18,00% 30 DIAS	0,03364	0,87304
000005 BETIM	RR - 1C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,83939	108 18,00% 30 DIAS	0,04442	0,88381
	RR - 1C	118.00%1	5,000% 30 DIAS	0.83939	214 18,00% 30 DIAS	0.06412	0,90351
	RR - 1C		5,000% 30 DIAS		314 18,00% 30 DIAS		0,92210
	RR - 1C		5,000% 30 DIAS		802 18,00% 30 DIAS		
000009 BETIM	RR - 1C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,83939	686 18,00% 30 DIAS	0,15184	0,99123
000010 BETIM	RR - 1C	118,00%1	5,000% 30 DIAS	0.83939	520 18,00% 30 DIAS	0,12099	0,96038
000011 BETIM	RR - 1C		5,000% 30 DIAS		375 18,00% 30 DIAS		0,93343
	RR - 1C		5,000% 30 DIAS		360 18,00% 30 DIAS		
	•						
	RR - 1C		5,000% 30 DIAS		353 18,00% 30 DIAS		0,92934
000014 BETIM	RR - 1C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,83939	368 18,00% 30 DIAS	0,09274	0,93213
000001 BETIM	RR - 2C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,89381	535 18,00% 30 DIAS	0,12377	1,01758
1000002 BETIM	RR - 2C		5,000% 30 DIAS		310 18,00% 30 DIAS		0,97577
	RR - 2C		5,000% 30 DIAS		105 18,00% 30 DIAS		0,93767
	RR - 2C		5,000% 30 DIAS		50 18,00% 30 DIAS		,
000005 BETIM	RR - 2C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,89381	108 18,00% 30 DIAS	0,04442	0,93823
000006 BETIM	RR - 2C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,89381	214 18,00% 30 DIAS	0,06412	0,95793
000007 BETIM	RR - 2C		5,000% 30 DIAS		314 18,00% 30 DIAS		0,97651
	IRR - 2C		5,000% 30 DIAS		802 18,00% 30 DIAS		1,06720
	RR - 2C		5,000% 30 DIAS		686 18,00% 30 DIAS		1,04564
	RR - 2C		5,000% 30 DIAS		520 18,00% 30 DIAS		1,01479
000011 BETIM	RR - 2C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,89381	375 18,00% 30 DIAS	0,09404	0,98785
000012 BETIM	RR - 2C	18,00%	5,000% 30 DIAS	0,89381	360 18,00% 30 DIAS	0,09125	0,98506
000013 BETIM	RR - 2C		5,000% 30 DIAS		353 18,00% 30 DIAS	0 08995	0,98376
	RR - 2C		5,000% 30 DIAS				0,98655
					368 18,00% 30 DIAS		
	RL - 1C - EP - SBR		5,000% 30 DIAS		535 18,00% 30 DIAS		1,60519
000002 BETIM	RL - 1C - EP - SBR	18,00%	5,000% 30 DIAS	1,48141	310 18,00% 30 DIAS	0,08196	1,56338
000003 BETIM	RL - 1C - EP - SBR	18,00%	5,000% 30 DIAS	1,48141	105 18,00% 30 DIAS	0,04386	1,52528
	RL - 1C - EP - SBR		5,000% 30 DIAS		50 18,00% 30 DIAS		1,51506
	RL - 1C - EP - SBR						1,52584
	•		5,000% 30 DIAS		108 18,00% 30 DIAS		
	RL - 1C - EP - SBR		5,000% 30 DIAS		214 18,00% 30 DIAS		1,54554
000007 BETIM	RL - 1C - EP - SBR	18,00%	5,000% 30 DIAS	1,48141	314 18,00% 30 DIAS	0,08270	1,56412
000008 BETIM	RL - 1C - EP - SBR	18,00%	5,000% 30 DIAS	1,48141	802 18,00% 30 DIAS	0,17339	1,65481
000009 BETIM	RL - 1C - EP - SBR		5,000% 30 DIAS		686 18,00% 30 DIAS		1,63325
	RL - 1C - EP - SBR		5,000% 30 DIAS		520 18,00% 30 DIAS		1,60240
	RL - 1C - EP - SBR		5,000% 30 DIAS		375 18,00% 30 DIAS		1,57545
000012 BETIM	RL - 1C - EP - SBR	18,00%	5,000% 30 DIAS	1,48141	360 18,00% 30 DIAS	0,09125	1,57267
000013 BETIM	RL - 1C - EP - SBR	18,00%	5,000% 30 DIAS	1,48141	353 18,00% 30 DIAS	0,08995	1,57137
000014 BETIM	RL - 1C - EP - SBR	118.00%1	5,000% 30 DIAS	1.48141	368 18,00% 30 DIAS	0.09274	1,57415
	CAP - 30/45		0,000% 30 DIAS		535 18,00% 30 DIAS		1,12713
	CAP - 30/45		0,000% 30 DIAS		310 18,00% 30 DIAS		1,08531
000003 BETIM	CAP - 30/45	18,00%	0,000% 30 DIAS	1,00335	105 18,00% 30 DIAS	0,04386	1,04722
000004 BETIM	CAP - 30/45	18,00%	0,000% 30 DIAS	1,00335	50 18,00% 30 DIAS	0,03364	1,03699
000005 BETIM	CAP - 30/45	18,00%	0,000% 30 DIAS	1,00335	108 18,00% 30 DIAS	0,04442	1,04777
	ICAP - 30/45		0,000% 30 DIAS		214 18,00% 30 DIAS	0.06412	1,06747
	CAP - 30/45		0,000% 30 DIAS		314 18,00% 30 DIAS		1,08606
	CAP - 30/45		0,000% 30 DIAS		802 18,00% 30 DIAS		1,17674
	CAP - 30/45	18,00%			686 18,00% 30 DIAS		1,15519
000010 BETIM	CAP - 30/45	18,00%	0,000% 30 DIAS	1,00335	520 18,00% 30 DIAS	0,12099	1,12434
000011 BETIM	CAP - 30/45	18,00%	0,000% 30 DIAS	1,00335 I	375 18,00% 30 DIAS		1,09739
	CAP - 30/45		0,000% 30 DIAS		360 18,00% 30 DIAS		
000012 BETIM	CAP - 30/45		0,000% 30 DIAS		353 18,00% 30 DIAS		1,09330
000014 BETIM	CAP - 30/45		0,000% 30 DIAS		368 18,00% 30 DIAS		1,09609
000001 BETIM	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS		535 18,00% 30 DIAS		1,32083
000002 BETIM	CAP - 85/100	18,00%	0,000% 30 DIAS	1,19706 I	310 18,00% 30 DIAS	0,08196	1,27902
	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS		105 18,00% 30 DIAS		1,24092
	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS		50 18,00% 30 DIAS		1,23070
	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS		108 18,00% 30 DIAS		1,24148
	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS		214 18,00% 30 DIAS		1,26118
000007 BETIM	CAP - 85/100	18,00%	0,000% 30 DIAS	1,19706	314 18,00% 30 DIAS	0,08270	1,27976
000008 BETIM	CAP - 85/100	18,00%	0,000% 30 DIAS	1,19706 I	802 18,00% 30 DIAS	0,17339	1,37045
	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS		686 18,00% 30 DIAS		1,34889
					520 18,00% 30 DIAS		
	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS				1,31804
	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS		375 18,00% 30 DIAS		1,29110
000012 BETIM	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS		360 18,00% 30 DIAS		1,28831
000013 BETIM	CAP - 85/100	18,00%	0,000% 30 DIAS	1,19706 I	353 18,00% 30 DIAS	0,08995	1,28701
	CAP - 85/100		0,000% 30 DIAS		368 18,00% 30 DIAS		1,28980
	RM - 1C		5,000% 30 DIAS		535 18,00% 30 DIAS		1,20872
000002 BETIM	RM - 1C	10,000	5,000% 30 DIAS	1,08495	310 18,00% 30 DIAS	0,00196	1,16691

GRECA DISTRIBUIDORA DE ASFALTOS LTDA

MATRIZ: AV DAS ARAUCARIAS 5126 - ARAUCARIA/PR Fone/Fax: 004121068600/41 2106 8601 - CEP - 83707000 CNPJ: 02351006000139 - INSC.EST.: 90154946-00

FILIAL: AV ENGENHEIRO GERHARD ETT,1655 - BETIM/MG Fone/Fax: 003121041300/ - CEP - 32530480 CNPJ: 02351006000643 - INSC.EST.: 0670336510194



Observações da Proposta

Para operação de venda interestadual ou de transporte estadual contratado por empresa situada nos estados de SP ou RS, na condição de contribuinte do ICMS, o cliente devera comprovar tal condição, nos termos da legislação vigente, sob pena de emissão de documento complementar para cobrar o diferencial de aliquota/preco.

O encargo financeiro e o reajuste de preco, aplicados por nossa empresa, sao os mesmos da fonte produtora, Petrobras S/A.

Colocamos a disposicao o nosso corpo tecnico, para orientacao nos servicos executados

Para venda A PRAZO, O CREDITO ESTA SUJEITO A APROVACAO

PARA CARREGAMENTO INFERIOR A 25 TONELADAS O FRETE SERA COBRADO SOBRE 25 TONELADAS

No de frete sera cobrado em separado o pedagio e seguro, conforme comprovacao da despesa, de acordo com o valor estimado por viagem.

Caso a distancia cotada seja diferente da efetiva, o valor podera ser acrescido ou reduzido conforme o caso.

VANISE MARIA SANTOS
Estamos certos de atender sua solicitação. Atenciosament

Valores de produto extraídos das Listas de Preço GRECA, com data de vigência apartir de 05/01/07

GRECA DISTRIBUIDORA DE ASFALTOS LTDA

MATRIZ: AV DAS ARAUCARIAS 5126 - ARAUCARIA/PR Fone/Fax: 004121068600/41 2106 8601 - CEP - 83707000 CNPJ: 02351006000139 - INSC.EST.: 90154946-00 FILIAL: AV ENGENHEIRO GERHARD ETT, 1655 - BETIM/MG

Fone/Fax: 003121041300/ - CEP - 32530480

CNPJ: 02351006000643 - INSC.EST.: 0670336510194

DAS.CCO: 0888/07

São Paulo, 03 de Agosto de 2007



Tel/Fax: (11) 3704-7248

E-mail: Ruppel.cotacao@hipernetelecom.com.br

At. Sr. Patricia Yoneyama

Prezado(a) Sr.(a),

Para seu conhecimento e controle segue abaixo tabela de preços dos nossos produtos.

1.) Preços dos produtos, por tonelada granel, CIF, para o Estado de Minas - MG.

Preços com prazo para 30 dias Conforme Planilha 2**

2.)Procedência dos produtos

CAP 50/70 e CM 30:Refinaria REGAP-MG Emulsões Asfálticas:Fábricas Ipiranga Asfaltos Betim-MG. CAP 40: Refinaria REDUC - RJ

3.)Reajustes

Estes preços estão sujeitos a reajustes sem aviso prévio, sempre que houver alterações de preços dos derivados de petróleo na fonte produtora.

4.)Observação

Possuimos fabricas em: Betim - MG, Duque de Caxias - RJ, São José dos Campos - SP, Paulinia - SP e Uberlândia - MG, Nos preços que te passei foram considerados os fretes saindo de Betim - MG. *Em caso de dúvidas entrar em contato com:*

José Roberto 0800-7012083 <u>irobertoo@ipiranga.com.br</u>

Atenciosamente,

Ipiranga Asfaltos S/A LCAS/JRO



DAS.CCO: 0888/07

São Paulo, 03 de Agosto de 2007



Tel/Fax: (11) 3704-7248

E-mail: Ruppel.cotacao@hipernetelecom.com.br

At. Sr. Patricia Yoneyama

Prezado(a) Sr.(a),

Para seu conhecimento e controle segue abaixo tabela de preços dos nossos produtos.

1.) Preços dos produtos, por tonelada granel, FOB, para o Estado de Minas - MG.

PRODUTO	ICMS incluso	IPI INCLUSO	Preço 30
CAP-50/70	18%	-	R\$ 1.230,00
CM-30	18%	-	R\$ 1.940,00
RR-1C	18%	5%	R\$ 968,00
RR-2C	18%	5%	R\$ 1.038,00
EMULEX RL 1C	18%	5%	R\$ 1.344,00
RM 1C	18%	5%	R\$ 1.085,00
RM 2C	18%	5%	R\$ 1.225,00
RL 1C	18%	5%	R\$ 1.021,00
CAP C/ POLIMERO	18%	4%	R\$ 1.809,00

Localidade	Frete
CIDADE OCIDENTAL - GO	R\$ 189,00
CRISTALINA - GO	R\$ 167,00
SÃO BARTOLOMEU - GO	R\$ 176,00
VALPARAÍSO DE GOIÁS - GO	R\$ 190,00

1.1)Preços dos Fretes, por tonelada granel, FOB, para o Estado de Minas - MG, indicados na planilha 2

2.)Procedência dos produtos

CAP 50/70 e CM 30:Refinaria REGAP-MG Emulsões Asfálticas:Fábricas Ipiranga Asfaltos Betim-MG. CAP 40: Refinaria REDUC - RJ

3.)Reajustes

Estes preços estão sujeitos a reajustes sem aviso prévio, sempre que houver alterações de preços dos derivados de petróleo na fonte produtora.

4.)Observação

Em caso de dúvidas entrar em contato com:

José Roberto 0800-7012083 <u>jrobertoo@ipiranga.com.br</u>

Atenciosamente,

Ipiranga Asfaltos S/A LCAS/JRO







ANEXO III – CRONOGRAMA DE EQUIPAMENTOS





▼	ı	1		ı																					
BR-381 CRONOGRAMA DE EQUIPAMENTOS	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 2	2016	2017	2018	2019	2020			2023	2024	2025	2026	2027						
Equipamentos e Sistemas de Operação	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
Administração																									
Veículos	3			3			3			3			3			3			3			3			0
Mobiliário, Conjunto de Equipamentos Gerais de Informática, Softwares	1					0,5					1					0,5					1				
Controle de Operações (CCO)																									
Mobiliário, Conjunto de Equipamentos Gerais de Informática, Softwares	1					0,5					1					0,5					1				
Veiculo para Gerencia de Operação	1			1			1			1			1			1			1			1			0
Veículo Supervisão de Conservação	1			1			1			1			1			1			1			1			0
Conjunto de Equipamentos de Controle de Operação e Informática	1					0,5					1					0,5					1				
Conjunto de Equipamentos de Controle de Operação e Informática - Rodovia Inteligente	1								1								1								0
Circuito Fechado de TV - CFTV																									
Central de Monitoração (softwares e acessórios)	1										1										1				
Câmeras de TV	237		48			66					237		48			66					237		48		
Equipamentos para Inspeção de Tráfego																									
Carro de Inspeção																									
Veiculo Supervisor Tráfego	1			1			1			1			1			1			1			1			0
Acessórios																									
Utilitário para Inspecão de Tráfego	6			6			5			5			5			5			5			5			0
Acessórios																									
Equipamentos para Pesagem Fixa																									
Sistema de Pesagem Fixa																									
Veículo Tipo Van - Pesagem Fixa	2						2						2						2						0
Conjunto Completo de Pesagem Fixa	2										2										2				
Sistema de Pesagem Móvel																									
Veículo Tipo Van - Pesagem Movel	3						3						3						3						0
Conjunto Completo de Pesagem Móvel	3										3										3				
Equipamentos para Atendimento a Incidentes																									
Caminhão Pipa																									
Veículo	2						2						2						2						0
Adaptação e Equipamentos Básicos																									
Acessórios																									
Caminhão Apreensão Animais																									
Veículo	2						2						2						2						0
Adaptação e Equipamentos Básicos																									
Acessórios																									
Equipamentos para Sistema de Arrecadação de Pedágio																									
Veículo Supervisor Pedágio	1			1			1			1			1			1			1			1			0
Veículo Tipo Van - Pedágio	4						4						4						4						0
Central de Operação para Praça de Pedágio (Sistema de Controle Central)	4																								
Pista Livre																									
Pista para Arrecadação Manual	20			4	4	8					20			4	4	8					20			4	0
Pista para Arrecadação Mista																									
Pista Automática (AVI)	8										8										8				
Circuito Interno de TV (Praças de Pedágio)																									
Central de Monitoração	4										4										4				
Câmeras de TV	56			8	8	16					56			8	8	16					56			8	0
Equipamentos para Sistema de Comunicação																									-





BR-381 CRONOGRAMA DE EQUIPAMENTOS	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 20	019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Equipamentos e Sistemas de Operação	1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Radiocomunicação																									
Central de Radiocomunicação - CCO	1										1										1				
Estação Fixa	12										12										12				
Estação Móvel - Veículos	50										50										50				
Radio Portatil - Admin. e Vigilancia	20					20				2	20					20					20				
Repetidoras (Inclusive Torres)	10										10										10				
Telefonia de Emergência																									
Fone de Emergência (Call Box)	301			70	98	133				3	301			70	98	133					301			70	0
Rede de Fibra Ótica																									
Cabos e equipamentos	1																								
Obras Civis																									
Painéis de Mensagem Variável																									
Painel de Mensagem Fixo	8										8										8				
Painel de Mensagem Móvel	4										4										4				
Equipamentos para Sistema de Monitoração de Tráfego																									
Estação de Contagem de Tráfego	6										6										6				
Sistema de Controle de Velocidade																									
Sist. de Controle Fixo	10										10										10				
Sist. de Controle Móvel	4										4										4				
Equipamentos para Estação Metereológica																									
Estação Metereológica Completa	2															2									
Equipamentos para Sistema de Monitoração Ambiental																									
Estação de Monitoramento Ambiental	3										3										3				
Detetores de Neblina																									
Detetor de Neblina																									
Detetores de Altura																									
Detetor de Altura	2					2						2					2						2		
Polícia Rodoviária																									
Veículos PRF																									
Sistema de Rádio																									
Estação Fixa - Bases da PRF	4										4										4				
Estação Móvel - Veiculos PRF	14										14										14				
Radio Portatil para PRF	4										4										4				





ANEXO IV - CUSTOS DE INVESTIMENTOS POR ANO





																	Total Ano 1 Ano 2 a 5 Ano 6 a 25 Ano 6 a 25 Ano 6 a 25 Ano 1 Ano 2 Ano 3 Ano 4 Ano 5 Ano 6 Ano 7 Ano 8 Ano 9 Ano 10 Ano 11 Ano 12 Ano 13 Ano 14 Ano 15 Ano 16 Ano 17 Ano 18 Ano 19 Ano 20 Ano 21 Ano 22 Ano 23 Ano 24													
	ITEM	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25																			1			1			
	I					Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10		Ano 12	Ano 13	Ano 14		Ano 16		Ano 18		Ano 20					Ano 25
1	Trabalhos Iniciais	33,61	33,61	0,00	0,00	33,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Pavimentação	10,34	10,34			10,34																								<u> </u>
1.2	Terraplenagem	5,12	5,12			5,12																								└
1.3	Obras-de-Arte Especiais	4,59	4,59			4,59																								L
1.4	Sistema de Drenagem	0,07	0,07			0,07																								L
1.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	1,20	1,20			1,20																								<u> </u>
1.6	Faixa de Domínio	11,32	11,32			11,32																								L
1.7	Iluminação	0,97	0,97			0,97																								<u> </u>
2	Restauração até 5° Ano	185,98	3,73	182,25	0,00	3,73	19,44	35,10	35,85	91,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Pavimentação	116,27		116,27			10,34	16,27	16,27	73,39																				<u> </u>
2.2	Terraplenagem	45,07	2,85	42,22		2,85	2,85	13,54	13,54	12,29																				1
2.3	Obras-de-Arte Especiais	16,08		16,08			4,02	4,02	4,02	4,02																				1
2.4	Sistema de Drenagem	0,54		0,54			0,30	0,08	0,08	0,08																				1
2.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	1,78		1,78			1,00	0,39	0,39																					1
2.6	Faixa de Domínio	0,20		0,20			0,05	0,05	0,05	0,05																				1
2.7	Iluminação	6,04	0,88	5,16		0,88	0,88	0,75	1,50	2,03																				1
3	Obras de Melhorias e Ampliações	807,06	0,00	641,06	166,00	0,00	139,75	139,75	180,78	180,78	166,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Pavimentação	373,14		261,22	111,92		62,38	62,38	68,23	68,23	111,92																			1
3.1.2	Terraplenagem	162,82		155,46	7,36		53,09	53,09	24,64	24,64	7,36																			ı '
3.1.3	Obras-de-Arte Especiais	203,54		176,76	26,78		12,91	12,91	75,47	75,47	26,78																			ı '
3.1.4	Sistema de Drenagem	31,63		24,64	6,99		7,05	7,05	5,27	5,27	6,99																			ı '
3.1.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	35,93		22,98	12,95		4,32	4,32	7,17	7,17	12,95																			
4	Manutenção	577,31	0,00	3,91	573,40	0,00	0,00	0,78	0,78	2,35	8,19	6,42	5,37	9,02	93,59	5,37	63,43	43,75	5,37	25,75	5,37	53,56	5,37	57,22	7,81	70,63	36,02	5,37	57,14	8,65
4.1	Pavimentação	426,16			426,16										83,61		56,31	35,43		16,82		43,49		49,68		63,37	28,90		48,55	
4.2	Obras-de-Arte Especiais	21,20			21,20						1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
4.3	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	129,95		3,91	126,04			0,78	0,78	2,35	7,13	5,36	4,31	7,96	8,92	4,31	6,06	7,26	4,31	7,87	4,31	9,01	4,31	6,48	6,75	6,20	6,06	4,31	7,53	7,59
4.4	Trechos Urbanos (Pavimento)																													i
6	Edificações	12,96	8,96	2,00	2,00	8,96	1,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Equipamentos e Sistemas de Operação	199,00	107,60	7,40	84,00	107,60	0,00	2,90	0,60	3,90	6,50	1,70	0,00	1,10	0,50	26,20	0,00	4,60	0,00	3,90	7,00	1,10	0,00	1,70	0,00	26,20	0,50	3,00	0,00	0,00
8	Desapropriação	60,51	18,02	42,49	0,00	18,02	18,02	9,58	8,95	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Canteiro - Mobilização e Desmobilização	56,43	6,87	30,24	19,32	6,87	6,00	7,62	7,62	9,00	0,34	0,21	0,18	0,30	3,15	0,18	2,13	1,47	0,18	0,86	0,18	1,80	0,18	1,92	0,26	2,38	1,21	0,18	1,92	0,29
10	Projeto	60,58	7,38	32,47	20,73	7,38	6,44	8,18	8,19	9,66	0,36	0,23	0,19	0,32	3,38	0,19	2,29	1,58	0,19	0,93	0,19	1,93	0,19	2,07	0,28	2,55	1,30	0,19	2,06	0,31
11	Passivos Ambientais	1,90	0,00	1,90	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	INVESTIMENTOS TOTAIS	1.995.34	186,17	943,72	865,45	186,17	192,55	203,91	242,77	304.40	183,39	8,56	5,74	10,74	100,62	31,94	67,85	51,40	5,74	31,44	12,74	58,39	5,74	62,91	8,35	101,76	39,03	8.74	61,12	9,25





ANEXO V - CUSTOS OPERACIONAIS POR ANO





	ITEM	Total	A	A O 5	A											CUSTO	S OPERAC	CIONAIS (I	Milhões de	Reais)										
	I I EIW	Total	Ano 1	Ano 2 a s	Ano 6 a 25	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20	Ano 21	Ano 22	Ano 23	Ano 24	Ano 25
1	Conservação	17,26	0,86	3,74	12,66	0,86	0,86	0,78	0,79	1,32	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
1.1	Pavimentação	17,26	0,86	3,74	12,66	0,86	0,86	0,78	0,79	1,32	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
1.2	Obras-de-Arte Especiais	0,00	0,00	0,00	0,00																									
1.3	Sistema de Drenagem	0,00	0,00	0,00	0,00																									
1.4	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	0,00	0,00	0,00	0,00																									
1.5	Faixa de Domínio	0,00	0,00	0,00	0,00																									
1.6	Trechos Urbanos	0,00	0,00	0,00	0,00																									
2	Monitoração	5,08	0,14	0,80	4,14	0,14	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3	Administração	213,02	8,52	34,08	170,42	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52
4	Controle das Operações (CCO)	96,63	1,97	15,78	78,88	1,97	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
5	Serviços Médicos	0,00	0,00	0,00	0,00																									
6	Serviços de Guincho	0,00	0,00	0,00	0,00																									
7	Inspeção de Tráfego	65,74	1,50	11,97	52,27	1,50	2,99	2,99	2,99	2,99	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
8	Pesagem de Caminhões	27,03	0,55	4,41	22,06	0,55	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
9	Atendimento a Incidentes	10,79	0,22	1,76	8,81	0,22	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
10	Arrecadação de Pedágios	95,00	1,40	11,83	81,78	1,40	2,79	2,79	2,80	3,44	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
11	Conservação Equip. e Sist. Operação (Administração)	0,94	0,04	0,15	0,75	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
12	Conservação Equip. e Sist. Operação	155,02	2,80	23,08	129,14	2,80	5,60	5,60	5,80	6,07	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46
13	Polícia Rodoviária Federal	9,00	0,36	1,44	7,20	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	Total	695,52	18,36	109,04	568,12	18,36	26,84	26,77	26,99	28,44	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41
	SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25											CUSTO	S OPERAC	CIONAIS (I	Vilhões de	Reais)										
		rotui	Allo I	And E u o	A110 0 ti 20	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20	Ano 21	Ano 22	Ano 23	Ano 24	Ano 25
1	Serviços Médicos	64,56	1,47	11,74	51,36	1,47	2,93	2,93	2,93	2,93	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
2	Serviços de Guincho	4,69	0,07	0,58	4,04	0,07	0,14	0,14	0,14	0,14	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3	Vigilância Patrimonial	70,23	1,43	11,47	57,33	1,43	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
	Total	139,48	2,97	23,78	112,73	2,97	5,94	5,94	5,94	5,94	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
CUS	TOS TOTAIS	835,00	21,33	132,82	680,85	21,33	32,79	32,71	32,94	34,38	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04