

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

Sistema Rodoviário Federal Minas Gerais, Goiás e Distrito Federal



Produto 5.6 **ESTUDOS DE ENGENHARIA FINAL** Programa de Investimentos

> Revisão 2 Out/08







SUMÁRIO

1	APRES	SENTAÇÃO	2
2 CL		NATIVAS DE CONFIGURAÇÃO DA BR 040 E ESTIMATIVA	
2	2.1 Alte	ernativas de Configuração da BR 040	3
2	2.2 Est	timativa de Custos	4
	2.2.1	Composição de Custos Unitários	4
3	ESTIMA	ATIVA DE CUSTOS DE INVESTIMENTOS	. 10
3	3.1 Est	timativa de Custos de Investimentos Rodovia BR 040	. 13
	3.1.1	Sem Terceirização dos Serviços * Valores em R\$ x 10 ⁶	. 13
	3.1.2	Com Terceirização dos Serviços *Valores em R\$ x 10 ⁶	. 14
4	ESTIMA	ATIVA DE CUSTOS OPERACIONAIS	. 15
4	4.1 Est	timativa de Custos Operacionais Rodovia BR 040	. 21
	4.1.1	Sem Terceirização dos Serviços * Valores em R\$ x 10 ⁶	. 21
	4.1.2	Com Terceirização dos Serviços * Valores em R\$ x 10 ⁶	. 22
5	Progran	ma de investimentos	. 23





1 APRESENTAÇÃO

Este documento tem por objetivo apresentar o Produto 5.6. Estudos de Engenharia Final – Revisão 2, Programa de Investimentos, integrante do trabalho relativo às pesquisas e estudos técnicos ("Estudos") visando ao desenvolvimento do transporte rodoviário no eixo centro-leste do Estado de Minas Gerais, Goiás e do Distrito Federal por meio de uma concessão pública de aproximadamente 937 km de trechos rodoviários federais, da Rodovia BR 040, 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 da BR 040 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 DA BR 040 E ESTIMATIVA DE CUSTOS

2.1 Alternativas de Configuração da BR 040

O programa de investimentos para o projeto de concessão rodoviária da BR 040 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, denominada de Alternativa 1 e assim definida:

 Configuração com 12 praças de pedágio, espaçamento entre praças de 78 km e primeira praça localizada antes do acesso à cidade de Luziânia. Nesta configuração a rodovia é tratada como um segmento único, desconsiderando as diferenças físicas e operacionais de seus trechos.

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.

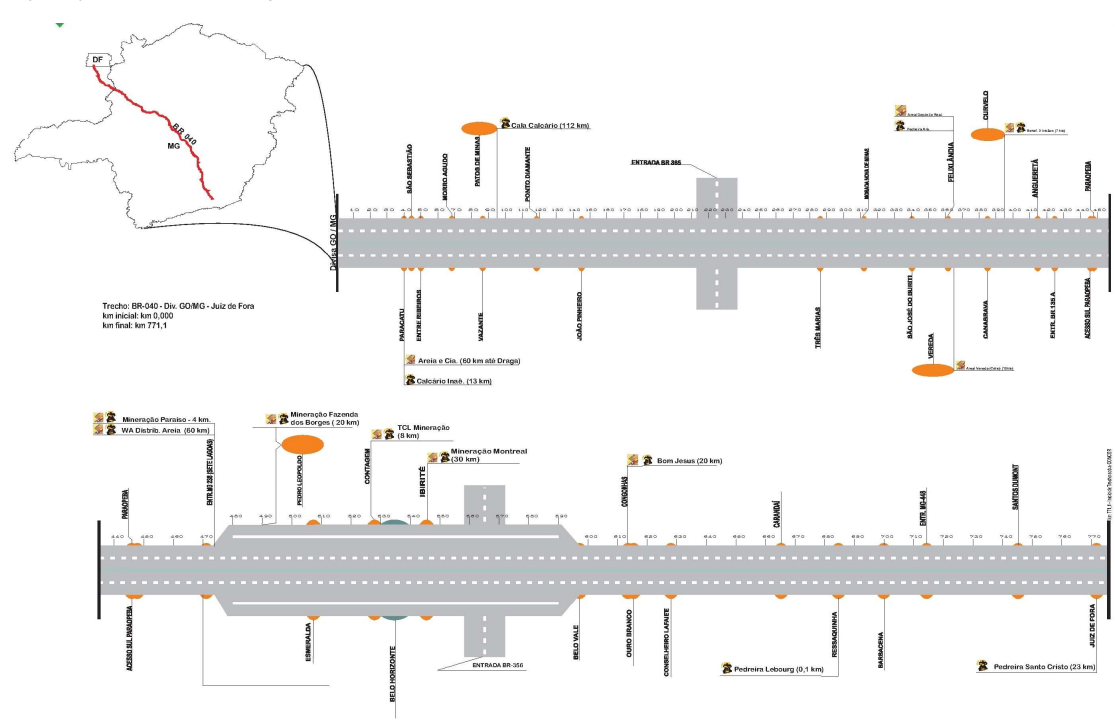
A pesquisa de mercado abrangeu os insumos mais relevantes para o estudo: materiais asfálticos, cimento Portland, agregados pétreos e defensas metálicas. Os preços dos materiais foram obtidos a partir de cotações junto aos representantes regionais.

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 da Rodovia BR 040.







Para a determinação das distâncias médias de transporte (DMT) procedeu-se a divisão da rodovia em 9 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 na BR-040.

	BR-040 (936,8 Km)		
Cidade	Fornecedor	Trecho da rodovia (km)	Distância da rodovia (km)
Patos de Minas	Cala Calcário	95	112
Vereda	Areal	365	15
Curvelo	Beneficiadora 2 Irmãos	395	7
Paracatu	Calcário Inaê	45,5	13
Sete Lagoas	WA Distribuidora de Areia	457	60
Ribeirão das Neves	Mineração Santiago	470	15
Pedro Leopoldo	Mineração Fazenda dos Borges	490	20
Contagem	TCL Mineração	530	8
Belo Horizonte	Pedra Forte	532	30
Belo Horizonte	Brasmic Mineração	532	15
Ibirité	Mineração Montreal	545	30
Congonhas	Bom Jesus	605	20
Ressaquinha	Lebourg	684	0,1
Juiz de Fora	Pedreira Santo Cristo	757	23
	Média		26,29

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)
Areia	20
Areia (Areal - Usina)	20
Brita	20
Brita (Pedreira - Usina)	5
Brita Comercial	20
Brita de Usina	25
CBUQ	25
Cimento Portland CP-32	50
Fíler	50
Material de Base	5
Material de Jazida	10
Material Retirado da Pista	5
Pedrisco	20
Transp. Comercial de Areia	20
Transp. Comercial de Brita	20
Usina de Solo-brita / Solo-cimento	25
Material Demolido	15
Usinagem de Brita Graduada (Usina - Pista)	30
Material Escavado	10
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	ТО		
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	m ²	0,54
1.15	IMPRIMAÇÃO	m ²	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	m ²	30,53
1.19	RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO COM REPAROS LOCALIZADOS SUPERFICIAIS - ACOSTAMENTOS	m ²	22,41
1.20	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	m ²	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	m²	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 de 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,
 Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança;
- Melhorias em Trechos Urbanos, incluindo: Pavimentação (construção e manutenção), Obras-de-Arte Especiais, Sistema de Drenagem, Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança e Iluminação;
- Edificações, que engloba o Centro de Controle da Rodovia, Centros de Controle Operacional, bases operacionais para o Serviço de Atendimento ao Usuário, Praças de Pedágio, 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 040 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.

- 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 CCOs, 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 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.





3.1 Estimativa de Custos de Investimentos Rodovia BR 040

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	200,46	200,46	0,00	0,00
1.1	Pavimentação	58,60	58,60	0,00	0,00
1.2	Terraplenagem	78,90	78,90	0,00	0,00
1.3	Obras-de-Arte Especiais	15,14	15,14	0,00	0,00
1.4	Sistema de Drenagem	19,76	19,76	0,00	0,00
1.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	12,94	12,94	0,00	0,00
1.6	Faixa de Domínio	8,95	8,95	0,00	0,00
1.7	Iluminação	6,17	6,17	0,00	0,00
2	Restauração até 5° Ano	589,34		589,34	0,00
2.1	Pavimentação	350,90		350,90	0,00
	Terraplenagem	111,70		111,70	0,00
2.3	Obras-de-Arte Especiais	63,50	0,00	63,50	0,00
2.4	Sistema de Drenagem	29,84	0,00	29,84	0,00
2.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	28,12	0,00	28,12	0,00
2.6	Faixa de Domínio	5,28	0,00	5,28	0,00
2.7	Iluminação	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Obras de Melhorias e Ampliações	74,51	28,30	35,00	11,21
3.1	Pavimentação	32,40	28,30	0,00	4,10
3.2	Terraplenagem	5,72	0,00	0,00	5,72
3.3	Obras-de-Arte Especiais	0,00	0,00	0,00	0,00
	Sistema de Drenagem	1,39	0,00	0,00	1,39
3.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	35,00	0,00	35,00	0,00
4	Manutenção	1.137,68		2,98	1.134,70
4.1	Pavimentação	1.027,28		0,00	1.027,28
4.2	Obras-de-Arte Especiais	9,40		0,00	9,40
4.3	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	101,00		2,98	98,02
5	Melhorias em Trechos Urbanos	175,25	19,76	104,03	51,46
5.1	Pavimentação (construção e manutenção)	108,26	8,40	48,40	51,46
5.2	Obras-de-Arte Especiais	4,32	2,16	2,16	0,00
5.3	Sistema de Drenagem	44,35	6,50	37,85	0,00
5.4	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	Iluminação	18,32	2,70	15,62	0,00
6	Edificações	52,33	50,57		1,76
7	Equipamentos e Sistemas de Operação	403,49	180,86	4,02	218,61
8	Desapropriação				
9	Canteiro - Mobilização e Desmobilização	75,14	10,08	24,65	40,41
10	Projeto	80,66	10,82	26,46	43,38
11	Passivos Ambientais	4,16		4,16	
	INVESTIMENTOS TOTAIS	2.793,02	500,85	790,64	1.501,53





3.1.2 Com Terceirização dos Serviços *Valores em R\$ x 10^6

	ITEM	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25
1	Trabalhos Iniciais	200,46	200,46		
1.1	Pavimentação	58,60	58,60		
1.2	Terraplenagem	78,90	78,90		
1.3	Obras-de-Arte Especiais	15,14	15,14		
1.4	Sistema de Drenagem	19,76	19,76		
1.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	12,94	12,94		
1.6	Faixa de Domínio	8,95	8,95		
1.7	Iluminação	6,17	6,17		
2	Restauração até 5° Ano	589,34		589,34	
2.1	Pavimentação	350,90		350,90	
2.2	Terraplenagem	111,70		111,70	
2.3	Obras-de-Arte Especiais	63,50		63,50	
2.4	Sistema de Drenagem	29,84		29,84	
2.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	28,12		28,12	
2.6	Faixa de Domínio	5,28		5,28	
2.7	Iluminação	0,00		0,00	
3	Obras de Melhorias e Ampliações	74,51	28,30	35,00	11,21
3.1	Pavimentação	32,40	28,30		4,10
3.2	Terraplenagem	5,72			5,72
3.3	Obras-de-Arte Especiais	0,00			
3.4	Sistema de Drenagem	1,39			1,39
3.5	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	35,00		35,00	
4	Manutenção	1.137,68		2,98	1.134,70
4.1	Pavimentação	1.027,28			1.027,28
4.2	Obras-de-Arte Especiais	9,40			9,40
4.3	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	101,00		2,98	98,02
5	Melhorias em Trechos Urbanos	175,25	19,76	104,03	51,46
5.1	Pavimentação (construção e manutenção)	108,26	8,40	48,40	51,46
5.2	Obras-de-Arte Especiais	4,32	2,16	2,16	
5.3	Sistema de Drenagem	44,35	6,50	37,85	
5.4	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança				
5.5	lluminação	18,32	2,70	15,62	0,00
6	Edificações	52,33	50,57		1,76
7	Equipamentos e Sistemas de Operação	381,62	174,96	4,02	202,64
8	Desapropriação				
9	Canteiro - Mobilização e Desmobilização	75,14	10,08	24,65	40,41
10	Projeto	80,66	10,82	26,46	43,38
11	Passivos Ambientais	4,16		4,16	
	INVESTIMENTOS TOTAIS	2.771,15	494,95	790,64	1.485,56





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, 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 (12 praças).

Em termos de estrutura operacional a grande extensão da BR 040 (936,8km), aliada ao fato da rodovia apresentar trechos bastante distintos, quais sejam, o trecho entre Juiz de Fora e a BR 135, logo após Paraopebas, com uma extensão aproximada de 347 km, praticamente todo duplicado, e com fluxos de tráfego elevados, o trecho entre a BR 135 e Brasília, com extensão de aproximada de 590 km, praticamente todo ele em pista simples, com volumes de tráfego relativamente reduzidos (na maior parte do trecho inferiores a 4.000 veículos/dia) e, finalmente, o trecho entre Luziânia e Brasília com apenas 32 km, já duplicados e com volume de tráfego superiores a 20 mil veículos diários, propõe-se a compartimentação da Rodovia BR 040 em 4 trechos operacionais independentes, de forma a se obter um certo equilíbrio entre eles e atender com eficácia as necessidades da prestação de serviços.

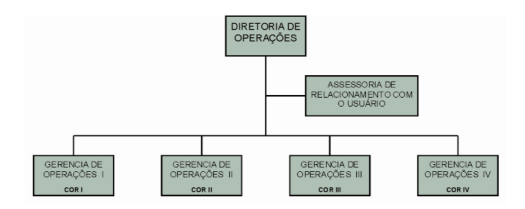


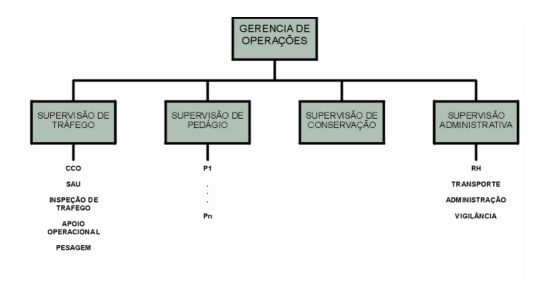


Cada um desses trechos será gerenciado a partir de 1 Centro de Operações-COR, a ser implantado em local estratégico do respectivo trecho, e no qual serão instaladas as supervisões das áreas de Tráfego, Pedágio e Conservação, bem como as áreas de planejamento e apoio operacional, incluindo transporte, oficinas, almoxarifados, recursos humanos etc.

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.

ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DA DIRETORIA DE OPERAÇÕES E DAS GERENCIAS DE OPERAÇÃO









Em relação aos custos operacionais, de forma análoga aos investimentos, foram consideradas duas hipóteses de gestão e operação da Rodovia BR 040. A primeira considera que a futura concessionária operará e administrará a Rodovia BR 040 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 – guincho e serviços médicos, 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 médicos e ao socorro de guincho 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, serviço médico, socorro mecânico e atendimento a incidentes os mesmos não apresentação variação ao longo do período de concessão, uma vez não serem sensíveis às variações do tráfego. Conforme apresentado no documento Produto 5A – Estudos de Engenharia Final Parte 1 – Estrutura Operacional, Revisão 2,





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, já considerando os trechos em duplicação). Desta forma, os quantitativos permanecem constantes ao longo do tempo, não implicando em variações nos seus custos associados.

Os custos referentes ao primeiro ano correspondem ao período após a conclusão dos trabalhos iniciais, previstos para ocorrerem 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 040.

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

- Conservação Pista e Faixa de Domínio, incluindo: Pavimentação,
 Obras-de-Arte Especiais, Sistema de Drenagem, Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança, Faixa de Domínio e Trechos Urbanos;
- 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, uma vez que o dimensionamento das praças de pedágio foi feito com base em configurações-tipo com número pré-dedefinido de pistas manuais e AVI. Foram consideradas ainda variações nas configurações das praças de pedágio ao longo do período de concessão em função do crescimento dos volumes de tráfego;
- Conservação 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, incluindo: Pavimentação, Obras-de-Arte Especiais, Sistema de Drenagem, Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança, Faixa de Domínio e Trechos Urbanos:
- 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 pistas, cabines e arrecadadores ao longo do período de concessão);
- Conservação Pista e Faixa de Domínio, incluindo: Pavimentação,
 Obras-de-Arte Especiais, Sistema de Drenagem, Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança, Faixa de Domínio;
- Conservação Equipamentos e Sistemas de Operação;
- Conservação Equipamentos e Sistemas de Operação da Administração;
- 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 Rodovia BR 040

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	115,31	5,90	25,70	83,71
1.1	Pavimentação	74,59	5,90	25,50	43,19
1.2	Obras-de-Arte Especiais	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Sistema de Drenagem	12,54	0,00	0,00	12,54
1.4	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	1,20	0,00	0,20	1,00
1.5	Faixa de Domínio	25,08	0,00	0,00	25,08
1.6	Trechos Urbanos	1,90	0,00	0,00	1,90
2	Monitoração	35,50	1,21	5,71	28,57
3	Administração	220,50	8,82	35,28	176,40
4	Controle das Operações (CCO)	393,72	8,04	64,28	321,40
5	Serviços Médicos	266,00	10,64	42,56	212,80
6	Serviços de Guincho	104,25	4,17	16,68	83,40
7	Inspeção de Tráfego	186,20	3,80	30,40	152,00
8	Pesagem de Caminhões	91,87	1,87	15,00	75,00
9	Atendimento a Incidentes	21,56	0,44	3,52	17,60
10	Arrecadação de Pedágios	354,64	7,20	57,64	289,80
11	Conservação Equip. e Sist. Operação	1,00	0,04	0,16	0,80
12	Conservação Equip. Administração	230,94	4,71	37,68	188,55
13	Polícia Rodoviária Federal	24,50	0,98	3,92	19,60
	Total	1.941,74	53,65	321,85	1.566,23





4.1.2 Com Terceirização dos Serviços * Valores em R $^{\$}$ x $10^{^6}$

	ITEM	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25
1	Conservação	115,31	5,90	25,70	83,71
1.1	Pavimentação	74,59	5,90	25,50	43,19
1.2	Obras-de-Arte Especiais	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Sistema de Drenagem	12,54	0,00	0,00	12,54
1.4	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	1,20	0,00	0,20	1,00
1.5	Faixa de Domínio	25,08	0,00	0,00	25,08
1.6	Trechos Urbanos	1,90	0,00	0,00	1,90
2	Monitoração	33,18	1,09	5,34	26,74
3	Administração	213,02	8,52	34,08	170,42
4	Controle das Operações (CCO)	386,53	7,89	63,11	315,53
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	186,11	3,80	30,39	151,93
8	Pesagem de Caminhões	80,83	1,65	13,20	65,98
9	Atendimento a Incidentes	21,58	0,44	3,52	17,62
10	Arrecadação de Pedágios	288,93	5,86	46,91	236,16
11	Conservação Equip. e Sist. Operação	230,92	4,71	37,67	188,54
12	Conservação Equip. Administração	0,94	0,04	0,15	0,75
13	Polícia Rodoviária Federal	24,50	0,98	3,92	19,60
	Total	1.581,86	40,88	263,99	1.276,99
	SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25
1	Serviços Médicos	233,73	4,77	38,16	190,80
2	Serviços de Guincho	12,99	0,27	2,12	10,60
3	Vigilância Patrimonial	186,94	3,82	30,52	152,60
	Total	433,66	8,86	70,80	354,00
CUS	STOS TOTAIS	2.015,52	49,74	334,79	1.630,99





5 PROGRAMA DE INVESTIMENTOS

Após a elaboração dos custos de investimentos, custos operacionais e despesas para as alternativas de configuração para a Rodovia BR 040, 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 040, 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	TOS UNI	TÁRIOS			
		-	ência - ja					
1.1				ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
			FR	ESAGEM DES			m3	jan/07
EQUIPAMEN	ITOS		QUANT		JTILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	
FRESADORA À FRIO - 297 KW			1,00	1,00	0,00	680,98	11,41	680,98
CARREGADEIRA DE PNEU C/ VASSOURA			1,00	0,30	0,70	37,50	10,80	18,81
CAMINHÃO BASCULANTE (PARA TRANSPORTE DO	MAT.FRESADO)		1,04	1,00	0,00	93,03	9,87	96,75
CAMINHÃO TANQUE 6.000 L			1,00	0,30	0,70	72,39	9,87	28,63
						1	(A)TOTAL	825,17
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE TURMA						1,00	11,11	11,11
SERVENTE						8,00	4,39	35,12
FERRAMENTAS MANUAIS + ADICIONAIS MÃO DE O	BRA				5,00%	46,23		2,31
							(B)TOTAL	48,54
					(A+B) CUSTO HORAR	IO TOTAL		873,71
	(C)PRODUÇÃO I	A EQUIPE:	12,00		(D) CUSTO UNIT.EXEC	CUÇÃO		72,81
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
DENTE PARA FRESADORA 2000 DC					UND	25,07	0,5877	14,73
PORTA DENTE PARA FRESADORA 2000 DC					UND	46,43	0,0343	1,59
APOIO DO PORTA DENTE DA FRESADORA 2000 DO					UND	1.005,94	0,0057	5,70
						•	(E)TOTAL	22,03
	CUSTO UNI	TÁRIO					Ì	
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSP. DE MAT. FRESAGEM	0,28		12	2,00	T/KM	3,36	2,4000	8,06
-	-				-	-		
				·			(F)TOTAL	8,06
			SUB - TOTAI					102,90
			Sin.Provisór	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		2,06
			LDI			23,90%		25,08
			CUSTO UNIT	ÁRIO				130,04





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	TOS UNI	TÁRIOS			
		(Refer	ência - jar					
			DE	SCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.2		CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - CAPA DE ROLAMENTO (construção)			jan/07			
EQUIPAMEN	NTOS		QUANT	ι	JTILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COOTO HORARIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,07
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	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	57,34
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,49
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,51
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,67
							(A)TOTAL	470,22
MÃO	DE OBRA SUPLEME	NTAR			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+B) CUSTO HORARIO TOTAL		518,16
	(C)PRODUÇA	ÁO DA EQUIPE:	75,00			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
						,		
					1	1	(E)TOTAL	52,58
TRANSPORTE		UNITÁRIO	DISTAN	CIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁVEL	FIXO	-	**				
CBUQ	0,37			,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			,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			71,36
					LDI	23,90%		17,06
					CUSTO UNITÁRIO - S	UB - TOTAL		88,42
MA	TERIAIS BETUMINOS	os			UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20		·			Т	1.104,96	0,0580	64,09
		-			LDI	23,90%		15,32
					CUSTO UNITÁRIO CA	AP 20		79,41
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20					Т	65,87	0,0580	3,82
					LDI	23,90%		0,91
					CUSTO UNITÁRIO TR			4,73
					(G)TOT	AL MATERIAL BETUMINOSO		84,14
			Sin.Provisóri	a / Equipe de	Tráfego	2,00%		2,79
			1					142,06
			SUB - TOTAL	./T				142,00
			SUB - TOTAL					340,94
				. / m3		23,90%		





		co	MPOSIÇÕ	ES DE CUS	TOS UNI	TÁRIOS			
			(Refer	ência - jar	neiro 200	-			
1.3						-		UNIDADE	REFERÊNCIA
-		co	NCRETO BETU			TE - CAPA DE ROLAMEN		Т	jan/07
EQUIPAMEN	NTOS			QUANT		JTILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)					PROD. 0.15	IMPROD.	PROD. 59.90	IMPROD 8,33	
, ,	NDO 400 T (44	0.1040		1,00		0,85			16,07
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)	DPO. 10,9 T (11	2 KVV)		1,00	0,55	0,45 0.45	132,53 97.44	7,22 8.33	76,14 57,34
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL				1,00	0,55	0,45	3,57	2,30	2,49
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE				1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,51
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)				1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,67
C. M. M. D. C.				1,70	0,00	0,00	00,00	0,01	100,01
								(A)TOTAL	470,22
MÃO	DE OBRA SUF	PLEMENTAR				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
						(Δ+R)	CUSTO HORARIO TOTAL	, ,	518,16
	(C)DD	RODUÇÃO DA	EOUIDE:	75.00			USTO UNIT.EXECUÇÃO		-
	(C)PR	KODUÇAO DA	EQUIPE:	75,00		<u> </u>			6,91
MATERIAIS						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ - USINAGEM						T	31,66	1,0000	31,66
BRITA COMERCIAL AREIA						M3	19,67	0,4470	8,79
						M3	19,99	0,1610	3,22
FILLER						KG	0,27	33,0000	8,91
								(E)TOTAL	52,58
		CUSTO UNITÁ	DIO					(L)TOTAL	32,30
TRANSPORTE	VARIÁ		FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ	0,37		FIAU	25	i,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				,00	T.KM	5,60	0,2415	1,35
FILLER	0,20				,00	T.KM	10,00	0,0330	0,33
							10,00	(F)TOTAL	11,87
						CUSTO UNIT.DIRETO T	TOTAL	.,	71,36
						LDI	23,90%		17,06
									88,42
						CUSTO UNITÁRIO - SU	B - TOTAL		- 3, 12
	TERIAIO REE					CUSTO UNITÁRIO - SU			
	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MA AQUISIÇÃO CAP -20	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID.	CUSTO 1.104,96	CONSUMO 0,0580	64,09
	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID. T	CUSTO 1.104,96 23,90%		64,09 15,32
	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP	CUSTO 1.104,96 23,90%	0,0580	64,09 15,32 79,41
AQUISIÇÃO CAP -20	TERIAIS BETU	UMINOSOS				UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID.	CUSTO 1.104,96 23,90% CUSTO	0,0580	64,09 15,32 79,41 CUSTO TOTAL
	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T	CUSTO 1.104,96 23,90% 220 CUSTO 65,87	0,0580	64,09 15,32 79,41 CUSTO TOTAL 3,82
AQUISIÇÃO CAP -20	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI	CUSTO 1.104,96 23,90% 20 CUSTO 65,87 23,90%	0,0580	64,09 15,32 79,41 CUSTO TOTAL 3,82 0,91
AQUISIÇÃO CAP -20	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA	CUSTO 1.104,96 23,90% 20 CUSTO 65.87 23,90% NSPORTE CAP 20	0,0580 CONSUMO 0,0580	64,05 15,32 79,41 CUSTO TOTAL 3,82 0,91 4,73
AQUISIÇÃO CAP -20	TERIAIS BETU	JMINOSOS		Sin Drawin 5-7	a / Equipo d-	UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	CUSTO 1.104,96 23,90% 20 CUSTO 65.87 23,90% INSPORTE CAP 20 L MATERIAL BETUMINOSCI	0,0580 CONSUMO 0,0580	64,08 15,32 79,41 CUSTO TOTAL 3,82 0,91 4,73
AQUISIÇÃO CAP -20	TERIAIS BETU	JMINOSOS		Sin.Provisóri		UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	CUSTO 1.104,96 23,90% 20 CUSTO 65.87 23,90% NSPORTE CAP 20	0,0580 CONSUMO 0,0580	64,05 15,32 79,41 CUSTO TOTAL 3,82 0,91 4,73 84,14
AQUISIÇÃO CAP -20	TERIAIS BETU	JMINOSOS		SUB - TOTAL	. / T	UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	CUSTO 1.104,96 23,90% 20 CUSTO 65.87 23,90% INSPORTE CAP 20 L MATERIAL BETUMINOSCI	0,0580 CONSUMO 0,0580	64,05 15,32 79,41 CUSTO TOTAL 3,82 0,91 4,73 84,14 2,79
AQUISIÇÃO CAP -20	TERIAIS BETU	JMINOSOS		SUB - TOTAL SUB - TOTAL	. / T . / m3	UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	CUSTO 1.104,96 23,90% 20 CUSTO 65,87 23,90% INSPORTE CAP 20 L MATERIAL BETUMINOSO 2,00%	0,0580 CONSUMO 0,0580	64,08 15,32 79,41 CUSTO TOTAL 3,82 0,91 4,73 84,14 2,78 142,06
AQUISIÇÃO CAP -20	ITERIAIS BETU	JMINOSOS		SUB - TOTAL	. / T . / m3 ÁRIO / T	UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	CUSTO 1.104,96 23,90% 20 CUSTO 65.87 23,90% INSPORTE CAP 20 L MATERIAL BETUMINOSCI	0,0580 CONSUMO 0,0580	64,09 15,32 79,41 CUSTO TOTAL 3,82





		COMPOS	IÇÕES DE CU	STOS UNI	TÁRIOS			
		(Re	ferência - ja	neiro 200				
1.4							UNIDADE	REFERÊNCIA
		CONCRETO BI			COM POLÍMERO - CAPA		Т	jan/07
EQUIPAMEN	NTOS		QUANT	PROD.	JTILIZAÇÃO IMPROD.	CUSTO PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0.15	0,85	59.90	8,33	16,07
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	NDO 100 T (11)	2 1/14/)	1,00	0,15	0,45	132,53	7,22	76,14
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPELIE		2 KVV)	1,00	0,55	0,45	97.44	8.33	57,34
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL	DO 211 (97KW)		1,00	0,35	0,45	3,57	2,30	2,49
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	108,67
			1,112	-,	-,	,	-,	,
							(A)TOTAL	470,22
MÃO	DE OBRA SUP	PLEMENTAR			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+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		518,16
	(C)DD	ODUÇÃO DA EQUIPE:	75,00	1		USTO UNIT.EXECUÇÃO		6,91
	(C)FR	ODOÇAO DA EQUIFE.	75,00					
MATERIAIS CBUQ - USINAGEM					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
BRITA COMERCIAL					T	31,66	1,0000	31,66
AREIA					M3 M3	19,67 19,99	0,4470 0,1610	8,79 3,22
FILLER					KG	0,27	33,0000	8,91
FILLER					NG	0,27	33,0000	0,91
							(E)TOTAL	52,58
		CUSTO UNITÁRIO					(2).0.7.2	02,00
TRANSPORTE	VARIÁ		DISTA	NCIA (Km)	UNID.	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			0,00	T.KM	10,00	0,0330	0,33
	-	!						11,87
							(F)TOTAL	
					CUSTO UNIT.DIRETO 1	OTAL	(F)TOTAL	
					CUSTO UNIT.DIRETO 1		(F)TOTAL	71,36 17,06
					LDI	23,90%	(F)TOTAL	71,36 17,06
	TEDIAIS DETI	SOSONIM			LDI CUSTO UNITÁRIO - SU	23,90% B - TOTAL		71,36 17,06 88,42
	TERIAIS BETU	MINOSOS			LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID.	23,90% B - TOTAL CUSTO	CONSUMO	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL
MA AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS	TERIAIS BETU	MINOSOS			LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T	23,90% B - TOTAL CUSTO 1.739,42		71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37
	TERIAIS BETU	MINOSOS			CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI	23,90% B - TOTAL CUSTO 1.739,42 23,90%	CONSUMO	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94
	TERIAIS BETU	MINOSOS			UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP	23,90% B - TOTAL CUSTO 1.739,42 23,90% 20	CONSUMO 0,0600	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31
AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS	TERIAIS BETU	MINOSOS			UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID.	23,90% B - TOTAL CUSTO 1,739,42 23,90% 20 CUSTO	CONSUMO 0,0600 CONSUMO	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31 CUSTO TOTAL
	TERIAIS BETU	MINOSOS			LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T	23,90% B - TOTAL CUSTO 1,739,42 23,90% 20 CUSTO 65,87	CONSUMO 0,0600	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31 CUSTO TOTAL 3,95
AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS	TERIAIS BETU	IMINOSOS			LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI LDI	23,90% B -TOTAL CUSTO 1.739,42 23,90% 20 CUSTO 65,87 23,90%	CONSUMO 0,0600 CONSUMO	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31 CUSTO TOTAL 3,95 0,94
AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS	TERIAIS BETU	MINOSOS			LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TA	23,90% B -TOTAL CUSTO 1.739,42 23,90% 20 CUSTO 65,87 23,90%	CONSUMO 0,0600 CONSUMO 0,0600	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31 CUSTO TOTAL 3,95 0,94
AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS	TERIAIS BETU	MINOSOS	Sin Denvisón	ia / Equipe do	LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	23,90% B - TOTAL CUSTO 1.739,42 23,90% 20 CUSTO 65.87 23,90% NSPORTE CAP 20 L MATERIAL BETUMINOSC	CONSUMO 0,0600 CONSUMO 0,0600	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31 CUSTO TOTAL 3,96 0,94 4,90 134,21
AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS	TERIAIS BETU	MINOSOS		ia / Equipe de	LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	23,90% B - TOTAL CUSTO 1.739,42 23,90% 20 CUSTO 65,87 23,90% NSPORTE CAP 20	CONSUMO 0,0600 CONSUMO 0,0600	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31 CUSTO TOTAL 3,96 0,94 4,90 134,21
AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS	TERIAIS BETU	MINOSOS	SUB - TOTA	L/T	LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	23,90% B - TOTAL CUSTO 1.739,42 23,90% 20 CUSTO 65.87 23,90% NSPORTE CAP 20 L MATERIAL BETUMINOSC	CONSUMO 0,0600 CONSUMO 0,0600	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31 CUSTO TOTAL 3,96 0,94 4,900 134,21 3,55 183,28
AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS	TERIAIS BETU	IMINOSOS	SUB - TOTA SUB - TOTA	L/T L/m3	LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	23,90% B - TOTAL CUSTO 1.739,42 23,90% '20 CUSTO 65.87 23,90% NSPORTE CAP 20 L MATERIAL BETUMINOSC 2,00%	CONSUMO 0,0600 CONSUMO 0,0600	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31 CUSTO TOTAL 3,96 0,94 4,900 134,21 3,55 183,28 439,87
AQUISIÇÃO CAP-20 C/ POLÍMEROS	TERIAIS BETU	MINOSOS	SUB - TOTA	L / T L / m3 TÁRIO / T	LDI CUSTO UNITÁRIO - SU UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO CAP UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRA (G)TOTA	23,90% B - TOTAL CUSTO 1.739,42 23,90% 20 CUSTO 65.87 23,90% NSPORTE CAP 20 L MATERIAL BETUMINOSC	CONSUMO 0,0600 CONSUMO 0,0600	71,36 17,06 88,42 CUSTO TOTAL 104,37 24,94 129,31 CUSTO TOTAL 3,96 0,94 4,90 134,21





		COMPOSIÇ	ÕES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS			
		(Refe	rência - ja	neiro 200			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.5	CON	CRETO BETUMINO				- CAPA DE ROLAMENTO	T	jan/07
EQUIPAMEN [*]			QUANT		JTILIZAÇÃO	custo		
_				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,07
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPROF	PO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,14
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPELID	O 21 t (97kW)		1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,34
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,49
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,51
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,67
					*	1	(A)TOTAL	470,22
MÃO E	DE OBRA SUPLEMENT	TAR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
	NCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						21,60	21,60
SERVENTE						1,00 6,00	4,39	26,34
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94	.,00	20,04
					-,,-	,	(B)TOTAL	47.94
					(4.5) CUSTO HORARIO TOTAL	(=,	518,16
F				1				
	(C)PRODUÇÃO	D DA EQUIPE:	65,00			CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		7,97
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ - USINAGEM					T	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 U	INITÁRIO	DISTANCIA (Km)		UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
IRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO			UNID.	CUSTO		CUSTO TOTAL
CBUQ	0,37		25	5,00	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		20	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%	1	17,31
					CUSTO UNITÁRIO - S			89,73
***	EDIAIO DETURBINOS	20						
	ERIAIS BETUMINOSC	13			UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20 C/ ASFALTO-BORRACHA					T	1.335,17	0,0600	80,11
					LDI	23,90%	1	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 TE			4,90
					(G)T01	AL MATERIAL BETUMINOSO)	104,15
				ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		3,13
			SUB - TOTAL					159,61
			SUB - TOTAL	_ / m3				383,07
			CUSTO UNIT	ÁDIO / T		23,90%		197,76
			CUSTO UNIT	ARIO / I		23,90%		





		COMPOSIÇÕ	ÕES DE CUS	STOS UNI	ITÁRIOS			
		-	rência - ja:					
		(ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.6					BUQ - MASSA FINA		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT		UTILIZAÇÃO	custo	iii3	janior
EQUIFAMENTOS			QUANT	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,07
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	OPO. 10.9 T (112 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,14
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPELI			1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,34
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL	, ,		1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,49
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,51
CAMINHÃO BASCULANTE - 6m3 - 10,5 t (150kW)			1,70	0,65	0,35	83,95	9,87	98,64
			'		<u>'</u>		(A)TOTAL	460,19
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	ıR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO				1,00	21,60	21,60		
SERVENTE	RVENTE					6,00	4,39	26,34
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94		-
							(B)TOTAL	47,94
					(Δ+R) CUSTO HORARIO TOTAL		508,13
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIDE:	75,00]	•	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		6,78
	(C)FRODOÇÃO	DA EQUIFE.	75,00			-		-
MATERIAIS					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ - USINAGEM					T	31,66	1,0000	31,66
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,2960	5,82
AREIA					M3	19,99		5,97
FILLER					KG	0,27	43,0000	11,61
							(F)TOTAL	55.00
	T		T			T	(E)TOTAL	55,06
TRANSPORTE	CUSTO UN		DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁVEL	FIXO			T 101			
CBUQ BRITA	0,37 0,28			5,00 0,00	T.KM T.KM	9,25 5,60		9,25
	·							2,49
AREIA	0,28			0,00	T.KM	5,60		2,51
FILLER	0,20		50	0,00	T.KM	10,00	-	0,43
							(F)TOTAL	14,68
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		76.50
					LDI	23,90%		76,52 18,29
					CUSTO UNITÁRIO - S		'	94,80
	ATERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20					Т	1.104,96	0,0650	71,82
					LDI	23,90%		17,16
					CUSTO UNITÁRIO CA	,		88,98
					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20					T	65,87	0,0650	4,28
					LDI	23,90%	1	1,02
					CUSTO UNITÁRIO TR			5,30
					. ,	AL MATERIAL BETUMINOS	,	94,29
				ia / Equipe de	-	2,00%		3,05
				L / T (SEM DI)				155,67
				L / m3 (SEM D	•			373,61
					T (COM DI)	23,90%		192,87
			CUSTO U	NITÁRIO / i	m3 (COM DI)	23,90%		462,90





		(Referê	ncia - jar	neiro 200	7)			
			DE	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.7		CONCRETO BETUMINOSO USINADO A			A QUENTE - BINDER (co	nstrução)	m3	jan/07
EQUIPAME	NTOS		QUANT	U	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. 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)	51 O. 10,5 T (TIZ KW)		1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,3
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,35	0,45	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
	DE OBRA SUPLEMENTA	R			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		0,0
							(B)TOTAL	47,9
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		518,1
				1		9		
	(C)PRODUÇÃO I	DA 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
-					-	-	-,	
							(E)TOTAL	43,67
							(E)TOTAL	43,0
TRANSPORTE	CUSTO UNI	TÁRIO	DICTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (KM)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ	0,37		25	5,00	T.KM	9,25	1,0000	9,2
BRITA (PED - USINA)	0,28		5.	,00	T.KM	1,40	0,7080	0,9
AREIA (AREAL - USINA)	0,28			0,00	T.KM	5,60	0,2420	1,3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00				-			-
		I.					(F)TOTAL	11,6
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		62,1
					LDI	14,8		
					CUSTO UNITÁRIO - SI	JB - TOTAL		77,0-
							•	
MZ	ATERIAIS RETUMINOSOS				LINID	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	ATERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MA AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS				Т	1.104,96	CONSUMO 0,0500	55,2
	ATERIAIS BETUMINOSOS				T LDI	1.104,96 23,90%		55,29 13,2 0
	ATERIAIS BETUMINOSOS				T LDI CUSTO UNITÁRIO CA	1.104,96 23,90% P 20	0,0500	55,2 13,2 68,4
AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS				T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID.	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO	0,0500 CONSUMO	55,2 13,2 68,4 CUSTO TOTAL
	ATERIAIS BETUMINOSOS				T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID. T	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO 65,87	0,0500	55,2 13,2 68,4 CUSTO TOTAL 3,2
AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS				T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID. T	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO 65,87 23,90%	0,0500 CONSUMO	55,2 13,2 68,4 CUSTO TOTAL 3,2 0,7
AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS				T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRO	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO 65,87 23,90% ANSPORTE CAP 20	0,0500 CONSUMO 0,0500	55,2 13,2 68,4 CUSTO TOTAL 3,2 0,7
AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS				T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TRO	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO 65,87 23,90%	0,0500 CONSUMO 0,0500	55,2 13,2 68,4 CUSTO TOTAL 3,2 0,7
AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS		Sin.Provisári	ia / Equipe de	T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TR. (G)TOTA	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO 65,87 23,90% ANSPORTE CAP 20 AL MATERIAL BETUMINOSO	0,0500 CONSUMO 0,0500	55,2 13,2 68,4 CUSTO TOTAL 3,2 0,7 4,0
AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS		Sin.Provisóri SUB - TOTAL		T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TR. (G)TOTA	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO 65,87 23,90% ANSPORTE CAP 20	0,0500 CONSUMO 0,0500	55,2 13,2 68,4 CUSTO TOTAL 3,2 0,7 4,0 72,5
AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS		SUB - TOTAL	_/ T	T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TR. (G)TOTA	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO 65,87 23,90% ANSPORTE CAP 20 AL MATERIAL BETUMINOSO	0,0500 CONSUMO 0,0500	55,2 13,2 68,4 CUSTO TOTAL 3,2 0,7 4,0 72,5
AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS			_/ T	T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TR. (G)TOTA	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO 65,87 23,90% ANSPORTE CAP 20 AL MATERIAL BETUMINOSO	0,0500 CONSUMO 0,0500	55,2 13,2 68,4 CUSTO TOTAL 3,2 0,7 4,0 72,5
AQUISIÇÃO CAP -20	ATERIAIS BETUMINOSOS		SUB - TOTAL	_ / T _ / m3 ÁRIO / T	T LDI CUSTO UNITÁRIO CA UNID. T LDI CUSTO UNITÁRIO TR. (G)TOTA	1.104,96 23,90% P 20 CUSTO 65,87 23,90% ANSPORTE CAP 20 AL MATERIAL BETUMINOSO	0,0500 CONSUMO 0,0500	55,2 13,2 68,4





	,	COMPOSIÇÕ (Refer	DES DE CUS ência - jar					
1.8				ESCRIÇÃO D			UNIDADE	REFERÊNCIA
		CONCRE			A QUENTE - BINDER (res		m3	jan/07
EQUIPAME	NTOS		QUANT		UTILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,07
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	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	57,34
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1,00	0,15	0,85	3,57	2,30	2,49
VIBRO ACABADORA ASFALTO B.GREENE			1,00	0,65	0,35	240,00	152,88	209,51
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,70	0,65	0,35	93,03	9,87	108,67
							(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	(B)TOTAL	47,94
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		518,16
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	75,00		(D)		6,91	
MATERIAIS	,		*		UNID.	сиѕто	CONSUMO	CUSTO TOTAL
					T			
CBUQ - USINAGEM						31,66	1,0000	31,66
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,4470	8,79
AREIA					M3	19,99	0,1610	3,22
-					-	-		-
							(E)TOTAL	43,67
	CUSTO UN	ITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO	DISTAN	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CBUQ	0,37		25	5,00	T.KM	9,25	1,0000	9,25
BRITA (PED - USINA)	0,28		5.	,00	T.KM	1,40	0,7080	0,99
AREIA (AREAL - USINA)	0,28		20	0,00	T.KM	5,60	0,2420	1,36
	0,00				-	.,		-
							(F)TOTAL	11,60
					[
					CUSTO UNIT.DIRETO			62,18 14,86
					LDI	*		
					CUSTO UNITÁRIO - S	UB - TOTAL		77,04
					T	I		
	ATERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20					T	1.104,96	0,0500	55,25
					LDI	23,90%		13,20
					CUSTO UNITÁRIO CA	P 20		68,45
					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20					Т	65,87	0,0500	3,29
					LDI	23,90%		0,79
					CUSTO UNITÁRIO TR	ANSPORTE CAP 20		4,08
					(G)TOTA	AL MATERIAL BETUMINOSO)	72,54
			Sin.Provisóri		Tráfego	2,00%		2,41
			SUB - TOTAL					123,13
			SUB - TOTAL	L / m3				295,52
			CUSTO UNIT			23,90%		152,56
			CUSTO UNIT	ÁRIO / m3		23,90%		366,15





		COMPOSIÇÕ	DES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS				
		-	rência - ja:						
		• • • •		ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA	
1.9					ADO A QUENTE		m3	jan/07	
EQUIPAMENTOS			QUANT		JTILIZAÇÃO	CUSTO		-	
Egon / metros			Qo/	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. AUTOPRO	PO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,55	0,45	132,53	7,22	76,14	
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPELIE	OO 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 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								-	
					<u>'</u>	1	(B)TOTAL	47,9	
					(A+E) CUSTO HORARIO TOTAL		518,16	
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	75,00			(D) CUSTO UNIT.EXECUÇÃO			
MATERIAIS	(0)		10,00		UNID.	CUSTO	CONSUMO	6,9 CUSTO TOTAL	
CBUQ - USINAGEM					T	31,66	1,0000	31,6i	
AREIA					M3	19.99		0.0	
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,6380	12,55	
BRITA COMERCIAL					IVIO	19,67	0,0300	12,50	
							(E)TOTAL	44,2	
	CUSTO UN	UTÁDIO					(L)TOTAL	77,21	
TRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
CBUQ	0,37	TIAG	25	5,00	T.KM	9,25	1,0000	9,25	
AREIA	0,28			0,00	T.KM	5,60		0,01	
BRITA (PED - USINA)	0,28			,00	T.KM	1,40		1,33	
Elant(1 EB Compt)	0,20			,00	1.1011	1,10	(F)TOTAL	10,59	
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL	(1)101712	61,78	
					LDI	23,90%		14,77	
					CUSTO UNITÁRIO - S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	76,54	
MA	TERIAIS BETUMINOSOS	•			UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
AQUISIÇÃO CAP -20	IEMAIS DE LUMINUSUS	•			T	1.104,96		53,04	
AQUIDIÇÃO DAF =20					LDI	23,90%		12,68	
					CUSTO UNITÁRIO CA		1	65,72	
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
TRANSPORTE CAP - 20					T T	65,87	0,0480	3,10	
					LDI	23,90%		0,70	
					CUSTO UNITÁRIO TE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3,92	
						AL MATERIAL BETUMINOS)	69,6	
			Sin Province	ia / Equipe de		2,00%		1,3	
			SUB - TOTAL		Trailego	2,00/0		119,33	
			SUB - TOTAL					286,36	
						00.00%			
			CUSTO UNIT			23,90%		147,83	
			CUSTO UNIT	AKIO / m3		23,90%		354,80	





		COMPOSI	ÇÕES DE CU	STOS UNI	ITÁRIOS			
		(Ref	ferência - ja	neiro 200)7)			
				ESCRIÇÃO D	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.10			TSD - TRATAME	NTO SUPERFI	CIAL DUPLO (construç	ão)	m2	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	ı	UTILIZAÇÃO	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 AUTOPROPELI	DO 21 t (97kW)		1,00	0,35	0,65	97,44	8,33	39,5
ASSOURA 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
ANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO - 20.0001			2,00	1,00	0,00	3,24	2,01	6,4
QUIP. DISTRIBUIÇÃO DE ASFALTO MONTADO EM	CAMINHÃO 150	KW	1,00	1,00	0,00	84,48	9,87	84,4
QUECEDOR 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
							====	
_						1	(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					0,00%	47,94		-
							(B)TOTAL	47,9
					(A+E	B) CUSTO HORARIO TOTAL		308,5
	(C)PRO	DUÇÃO DA EQUIPE:	322,00		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		0,9
MATERIAIS					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
BRITA COMERCIAL					M3	19,67	0,0247	0,4
						-	(E)TOTAL	0,4
TRANSPORTE		JSTO UNITÁRIO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁVE	EL FIXO		,				
BRITA COMERCIAL	0,28		2	0,00	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	OTAL		2,0
MA	TERIAIS BETUM	IINOSOS			UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO EMULSÃO RR-2C					Т	858,06	0,0030	2,5
					LDI	23,90%	1 .,	0,6
					PREÇO UNITÁRIO CA			3,1
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
FRANSPORTE EMULSÃO RR-2C					Т	65,87	0,0030	0,2
					LDI	23,90%	.,	0,0
					PREÇO UNITÁRIO TE			0,2
						TAL MATERIAL BETUMINOS	0	3,4
			Sin.Provisó	ria / Equipe de		2,00%	-	0,0
			SUB - TOTA			2,0070		4,5
			CUSTO U	NITARIO		23,90%		5,6





		(COMPOSIÇÕ						
			(Refer	ência - ja					
1.11					ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
			TS			CIAL DUPLO (restauraç		m2	jan/07
EQUIPAMENTOS				QUANT	PROD.	JTILIZAÇÃO IMPROD.	CUSTO PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)				1,00	0.22	0.78	59,90	8.33	19,68
CARREGADEIRA DE PNEUS - 1,33 m³ (79kW)				1.00	0.08	0.92	79.85	10,80	16,32
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPELIE	DO 21 t (97kW)			1,00	0,35	0,65	97,44	8,33	39,52
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL	30211(071117)			1,00	0,22	0,78	3,57	2,30	2,58
DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL				1,00	0,50	0,50	2,97	2,20	2,59
TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO - 20.000I				2,00	1.00	0.00	3.24	2.01	6.48
EQUIP. DISTRIBUIÇÃO DE ASFALTO MONTADO EM	CAMINHÃO 15	n kw		1.00	1.00	0.00	84.48	9.87	84.48
AQUECEDOR DE FLUIDO TÉRMICO - (8kW)	0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			1.00	1.00	0.00	20.14	6.20	20.14
CAMINHÃO BASCULANTE - 6m³ - 10,5 t (150kW)				0,82	1,00	0,00	83,95	9,87	68,84
// INTERPORT OF TOTAL CONTROL OF TOTAL C				0,02	1,00	0,00	00,30	3,01	00,04
								(A)TOTAL	260,63
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR						K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
NCARREGADO 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+E) CUSTO HORARIO TOTAL		308,57
	(C)PR	ODUÇÃO E	DA EQUIPE:	322,00	1		CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		0,96
MATERIAIS					1	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
BRITA COMERCIAL						M3	19,67	0,0247	0,49
							.,.	.,.	.,
						1		(E)TOTAL	0,49
	C	USTO UNI	TÁRIO	DISTANCIA (Km)					
TRANSPORTE	VARIÁ	VEL	FIXO	DISTA	NCIA (KM)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
BRITA COMERCIAL	0,28			20	0,00	T.KM	5,60	0,0371	0,21
								(F)TOTAL	0,21
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		1,66
						LDI	23,90%		0,40
						PREÇO UNITÁRIO TO	TAL		2,06
MA	TERIAIS BETU	MINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO EMULSÃO RR-2C						Т	858,06	0,0030	2,57
						LDI	23,90%		0,61
						PREÇO UNITÁRIO CA	AP 20		3,18
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE EMULSÃO RR-2C						Т	65,87	0,0030	0,20
						LDI	23,90%		0,05
						PREÇO UNITÁRIO TE	RANSPORTE CAP 20		0,24
						(G)T01	AL MATERIAL BETUMINO	SO	3,43
			·		ia / Equipe de	Tráfego	2,00%	· ·	0,09
				SUB - TOTAL	L				4,52
				CUSTO U	NITÁRIO		23,90%		5,60





			COMPOSIÇÕI	ES DE CUS	STOS UNI	ITÁRIOS				
			-	ncia - ja						
440				Di	ESCRIÇÃO D	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA	
1.12			MICROR	REVESTIMEN	TO ASFÁLTIC	CO A FRIO - MICROFLE	K 1,5 CM	m2	jan/07	
EQUIPAMEN	ITOS			QUANT		UTILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO	
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD		
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 - 20.000I				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 SUPL	EMENTA	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	
						- I		(B)TOTAL	78,93	
						(A+F	3) CUSTO HORARIO TOTAL	,	465.31	
	(2)				1		, ,			
	(C)PRODUÇÃO DA EQUIPE: 600,00					(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		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	
	CL	JSTO UNI	TÁRIO							
TRANSPORTE	VARIÁVI	EL	FIXO	DISTAN	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
PEDRISCO	0.28			20	0,00	T.KM	5,60	0,0225	0.13	
FILLER	0,20				0,00	T.KM	10,00	0,0008	0,01	
	1,20			1			10,00	2,2000	0,01	
			1	1			1	(F)TOTAL	0.14	
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL	(I)IOIAL	.,	
									2,78	
						LDI	23,90%		0,66	
						CUSTO UNITÁRIO TO			3,44	
	TERIAIS BETUN	IINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
AQUISIÇÃO EMULSÃO C/3,4% DE POLÍMEROS						Т	1.700,09	0,0027	4,59	
						LDI	23,90%		1,10	
						PREÇO UNITÁRIO E	MULSÃO		5,69	
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
TRANSPORTE EMULSÃO C/3,4% DE POLÍMEROS	<u></u>					Т	65,87	0,0027	0,18	
						LDI	23,90%		0,04	
						CUSTO UNITÁRIO TI	RANSPORTE EMULSÃO		0,22	
						(G)TO	TAL MATERIAL BETUMINOS)	5,91	
				Sin.Provisór	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		0,15	
				SUB - TOTAL		-	*****		7,69	
				+			23.90%			
				CUSTO U	NITAKIU		23,90%		9,5	





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	STOS UN	ITÁRIOS			
	·	-	ência - jar					
		(1101011		SCRIÇÃO D			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.13					A DE ATRITO		m3	ian/07
EQUIPAMEN	POTI		QUANT		UTILIZAÇÃO	custo	ms	jan/07
EQUIPAME	1103		QUANT	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,15	0,85	59,90	8,33	16,07
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	NPO 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)	71 0. 10,5 1 (112100)		1,00	0,55	0,45	97,44	8,33	57,34
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL			1.00	0,15	0.85	3.57	2.30	2.49
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
C. IIIII I I I I I I I I I I I I I I I I			1,70	0,00	0,00	00,00	0,01	100,01
					1	1	(A)TOTAL	470.22
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	Р			V D	QUANT		CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO	DE JORA JUPLEMENTA	ux.			K ou R	QUANT. 1.00	21,60	21,60
SERVENTE						6,00	4,39	26,34
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	47,94	4,33	20,3-
ADICIONAL MAO-DE-OBRA					0,0076	47,54	(B)TOTAL	47,94
							(B)TOTAL	-
				ı		B) CUSTO HORARIO TOTAL		518,16
	(C)PRODUÇÃO I	DA EQUIPE:	75,00		(D)	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	CUSTO UN	ITÁRIO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (KIII)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	COSTO TOTAL
CBUQ	0,37		25	5,00	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	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		71,36
					LDI	23,90%		17,05
					CUSTO UNITÁRIO - S	SUB - TOTAL		88,41
MA	TERIAIS BETUMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO EMULSÃO C/3,4% DE POLÍMEROS					T	1.700,09	0,0572	97,18
					LDI	23,90%	0,0072	23,23
					CUSTO UNITÁRIO CA			120,41
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE EMULSÃO C/3,4% DE POLÍMEROS					T	65,87	0,0572	3,77
					LDI	23,90%		0,90
					CUSTO UNITÁRIO TE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4,67
						AL MATERIAL BETUMINOSO)	125,07
			Sin.Provisóri	ia / Fauine de		2,00%		3,4
			SUB - TOTAL		urego	2,50 /0		175,75
			SUB - TOTAL					421,8
			CUSTO UNIT			23,90% 23,90%		217,76
								522,62





		(COMPOSIÇÕ (Referé	ES DE CU: ência - ja						
		1	(NCICIO		ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA	
1.14					PINTURA DE L			m2		
EQUIPAMENTOS				QUANT		ITILIZAÇÃO	custo	mz	jan/07	
EQUIPAMENTOS				QUANT	PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO	
TRATOR AGRICOLA (77 KW)				1,00	0,55	0,45	59,90	8,33	36,69	
VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL				1,00	0,55	0,45	3,57	2,30	3,00	
TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO - 20.000I				2,00	1,00	0,45	3,24	2,01	6,48	
EQUIP. DISTRIBUIÇÃO DE ASFALTO MONTADO EM	CAMINILIÃO 15	0 1011		1,00	1,00	0.00	3,24 84,48	9,87	84,48	
EQUIP. DISTRIBUIÇÃO DE ASPALTO MONTADO EM	CAMINHAU IS	OU KVV		1,00	1,00	0,00	04,40	9,07	04,40	
					l			(A)TOTAL	130.65	
							Т			
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR						K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO	
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO							1,00	21,60	21,60	
OPERÁRIO							3,00	4,39	13,17	
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA						0,00%	34,77		-	
								(B)TOTAL	34,77	
						(A+E	B) CUSTO HORARIO TOTAL		165,42	
	(C)PR	ODUÇÃO I	DA EQUIPE:	2.000,00		(D)	(D) CUSTO UNIT.EXECUÇÃO			
MATERIAIS					•	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
									-	
								(E)TOTAL	-	
		CUSTO UNI	TÁRIO							
TRANSPORTE	VARIA		FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
								(F)TOTAL	-	
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL	(1)101742	0,08	
						LDI	23,90%		0,00	
						CUSTO UNITÁRIO TO			0,02	
	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
AQUISIÇÃO EMULSÃO RR-1C						T	805,81	0,0004	0,32	
						LDI	23,90%		0,08	
						CUSTO UNITÁRIO CA			0,40	
TRANSPORTE FAUL OF OR 10						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL	
TRANSPORTE EMULSÃO RR-1C							65,87	0,0004	0,03	
						LDI	23,90%		0,01	
						CUSTO UNITÁRIO TE		•	0,03	
				· ·			TAL MATERIAL BETUMINOS	J	0,43	
					ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		0,0	
				SUB - TOTA					0,43	
				CUSTO U	NITÁRIO		23,90%		0,54	





		(COMPOSIÇÕ (Referê	ES DE CUS ência - ja					
				D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.15					IMPRIMA			m2	jan/07
EQUIPAMENTOS		1		QUANT		TILIZAÇÃO	CUSTO	1	-
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
CAMINHÃO ESPARGIDOR				1,00	1,00	0,00	84,48	9,87	84,48
TRATOR AGRICOLA (77 KW)				1,00	0,35	0,65	59,90	8,33	26,38
TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO - 20.000I				2,00	1,00	0,00	3,24	2,01	6,48
VASSOURA				1,00	0,35	0,65	3,57	2,30	2,74
									-
						1	1	(A)TOTAL	120,08
MÃO	DE OBRA SUF	PLEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO							1,00	21,60	21,60
SERVENTE							2,00	4,39	8,78
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA						0,00%	30,38		
						*	'	(B)TOTAL	30,38
						(A+B) CUSTO HORA	RIO TOTAL		150,46
	(C)PR	ODUCÃO I	DA EQUIPE:	1.050,00	1	(D) CUSTO UNIT.E		0,14	
MATERIAIS	(0)	oboyno i	JA 14011 1.	1.000,00		UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAIS						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
						-		(E)TOTAL	-
				1				(E)TOTAL	•
TRANSPORTE		CUSTO UNI	FIXO	DISTA	NCIA (Km)		custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIA	VEL	FIXU						
								(F)TOTAL	
								(F)TOTAL	-
						CUSTO UNIT.DIRETO			0,14
						LDI	23,90%		0,03
						CUSTO UNITÁRIO TO	DTAL		0,17
	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CM-30						Т	1.730,14	0,0012	2,01
						LDI	23,90%		0,48
						CUSTO UNITÁRIO CA	,		2,49
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CM-30						Т	65,87	0,0012	0,08
						LDI	23,90%		0,02
						CUSTO UNITÁRIO TE			0,09
							TAL MATERIAL BETUMINOS)	2,59
					ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		0,04
				SUB - TOTA	<u>L</u>				2,27
				CUSTO U	NITÁRIO		23,90%		2,81





		COMPOSIÇÔ	DES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS			
		-	rência - ja					
440			DI	ESCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.16			REPA	RO PROFUND	OO (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	8,3
							(A)TOTAL	44,6
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	26,3
FERRAMENTAS MANUAIS + ADICIONAIS MÃO DE O	BRA				5,00%	37,45		1,87
							(B)TOTAL	39,32
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTA	AL	84,00
	(C)PRODUÇ	ÃO DA EQUIPE:	1,00]	(D) (USTO UNIT.EXECUÇÃO)	84,00
MATERIAIS			*	1	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE BASE (CONS)					M3	2,39	0,8000	1,91
IMPRIMAÇÃO					M2	0,14	1,0000	0,14
MISTURA BETUMINOSA					Т	58,15	0,2000	11,63
							(E)TOTAL	13,68
	CUSTO	O UNITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIÁVEL	FIXO	DISTAN	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL RETIRADO DA PISTA	0,28		5	,00	T.KM	1,40	0,8000	1,12
MATERIAL DE BASE	0,28		5	,00	T.KM	1,40	0,8000	1,12
MISTURA BETUMINOSA	0,37		50	0,00	T.KM	18,50	0,2000	3,70
			•				(F)TOTAL	5,94
					CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		103,62
					LDI	23,	90%	24,77
					CUSTO UNITÁRIO TO			128,39
MA	TERIAIS BETUMINO	sos			UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20					Т	1.104,96	0,0278	30,72
AQUISIÇÃO CM-30					Т	1.730,14	0,0012	2,08
AQUISIÇÃO EMULSÃO RR-1C					Т	805,81	0,0004	0,32
					LDI	23,	90%	7,92
					CUSTO UNITÁRIO	·		41,04
					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20					Т	65,87	0,0278	1,8
TRANSPORTE CM-30					Т	65,87	0,0012	0,0
TRANSPORTE EMULSÃO RR-1C					Т	65,87	0,0004	0,0
					LDI	23,	90%	0,4
					CUSTO UNITÁRIO TRA	ANSPORTE		2,4
					(G)TOTA	AL MATERIAL BETUMIN	oso	43,4
			Sin.Provisór	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		2,7
			SUB - TOTAL		•	•		141,4





		COMPOSIÇÕI	ES DE CU	STOS UNI	TÁRIOS			
		(Referê	ncia - ja	neiro 200	7)			
1.17			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.17		REE	STABILIZAÇÃ	O DE BASE CO	OM ADIÇÃO DE MATER	RIAL	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	U	TILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COOTO HORARIO
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	38,70
ROLO COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATOR		1,00	0,86	0,14	95,96	8,33	83,69	
GRADE DE DISCO - GA 24 x 24				0,59	0,41	2,13	1,70	1,95
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,67	0,33	97,44	8,33	68,03
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,27	1,00	0,00	93,03	9,87	118,15
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I			1,00	0,92	0,08	91,20	9,87	84,69
			•	•			(A)TOTAL	501,63
MÃO I	DE OBRA SUPLEMENTA	R			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		-
					*		(B)TOTAL	34,77
					(A+E) CUSTO HORARIO TOTAL		536,40
,	(C)PRODUÇÃO	DA FOLIIPE:	175.00		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		3,07
MATERIAIS	(-)		170,00		UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA (CO	ONEW)				M3	4,14	1,1500	
ESCAVAÇÃO E CARGA DE INATERIAE DE JAZIDA (CO	JNGV)				IVIS	9,19	1,1300	4,76
-						-		-
-						-	(E)TOTAL	-
							(E)IOIAL	4,76
	CUSTO UN	ITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	0,28		10	0,00	T.KM	2,80	1,9300	5,4
			1			1	(F)TOTAL	5,4
				Sin Provisório	/ Equipe de Tráfego		2%	0,2
				SUB - TOTAL	. Lyuipe de Halego		≥ /0	13,4
				CUSTO UN	ITÁRIO		23.90%	16,7





			OMPOSIÇÕ	ES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS			
				ência - ja					
				D	ESCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.18		RI	ECOMPOSIÇÃO D			OS LOCALIZADOS SUP	ERFICIAIS - PISTAS	m2	jan/07
EQUIPAMENTOS				QUANT		JTILIZAÇÃO	CUSTO		-
Egon / melitros				40/111	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	9,8
COMPACTADOR MANUAL - placa vibratória (3kW)				1,00	0,10	0,90	10,64	7,40	7,7
				, ,		.,,,,	.,.	,	,
					1	1		(A)TOTAL	36,84
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 OB	BRA					5,00%	37,45	,	1,8
						.,		(B)TOTAL	39,3
						(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL	, , .	76,10
ſ	(O) DE	RODUÇÃO D	A FOLUBE	10,00	1				7,6
	(C)PR	KODUÇAO L	A EQUIPE:	10,00			CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	1	
MATERIAIS						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
PINTURA DE LIGAÇÃO						M2	0,45	1,0000	0,4
MISTURA BETUMINOSA						Т	58,15	0,1200	6,9
-						-	-		
				,			1	(E)TOTAL	7,4
TRANSPORTE		CUSTO UNI		DISTA	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁ		FIXO						
LOCAL C/ CAM. BASC. ROD. PAV.	0,37	7		1:	5,00	T.KM	5,55	0,1200	0,6
-		-				-	-		
-		-				-	-		
								(F)TOTAL	0,6
						CUSTO UNIT.DIRETO			15,72
						LDI	23,90%	b	3,70
						CUSTO UNITÁRIO TO	TAL		19,4
MA	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20						Т	1.104,96	0,0072	7,9
-						-	-		-
-						-	-		-
						LDI	23,90%	b	1,9
						CUSTO UNITÁRIO	1		9,8
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE CAP - 20						T	65,87	0,0072	0,4
· .						-	-		-
<u> </u>						-	-		-
						LDI	23,90%	,	0,1
						CUSTO UNITÁRIO TR			0,5
							AL MATERIAL BETUMINOS	U	10,4
					ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		0,4
				SUB - TOTA	<u> </u>				24,6
CUSTO UNITÁRIO 23,90%						30,5			





		(OMPOSIÇÕ	ES DE CU	STOS UNI	TÁRIOS			
			(Referê	ència - ja	neiro 200	7)			
				D	ESCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.19		RECOM	IPOSIÇÃO DO PAV	/IMENTO COM	REPAROS L	OCALIZADOS SUPERFI	CIAIS - ACOSTAMENTOS	m2	jan/07
EQUIPAMENTOS			-	QUANT		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	9,8
COMPACTADOR MANUAL - placa vibratória (3kW)				1,00	0,10	0.90	10,64	7,40	7,7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, , ,		.,,,,	.,,		,
						1	l .	(A)TOTAL	36,8
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+D	CUSTO HORARIO TOTAL	. , .	76,1
	(2)				1				
	(C)PR	ODUÇÃO D	A EQUIPE:	10,00			CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	ī	7,6
MATERIAIS						UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
LIMPEZA 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	4,1
								(E)TOTAL	4,66
TRANSPORTE		CUSTO UNI		DISTA	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁ		FIXO						
LOCAL C/ CAM. BASC. ROD. PAV.	0,37	7		1:	5,00	T.KM	5,55	0,0720	0,4
		-				-	-		
-		-				-	-		
								(F)TOTAL	0,40
						CUSTO UNIT.DIRETO			12,68
						LDI	23,90%		3,0
						CUSTO UNITÁRIO TO	TAL		15,7
MA	TERIAIS BETU	JMINOSOS				UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AQUISIÇÃO CAP -20						Т	1.104,96	0,0043	4,7
						-	-		-
-						-	-		-
						LDI	23,90%	·	1,1
						CUSTO UNITÁRIO	T	1	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	υ	6,2
					ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		0,3
				SUB - TOTA	L				18,0
				CUSTO UNIT	TÁRIO		23,90%		22,4





		COMPOSIÇÕ	ES DE CU	STOS UNIT	ΓÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	7)			
1.20			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.20			REGI	JLARIZAÇÃO D	O SUBLEITO		m2	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	TILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COSTO HORAKIO
MOTONIVELADORA - 93 KW			1,00	0,55	0,45	106,36	11,41	63,63
TRATOR AGRICOLA (77 KW)			1,00	0,52	0,48	59,90	8,33	35,15
ROLO COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATO	RIO 11,25 t (85 KW)		1,00	1,00	0,00	95,96	8,33	95,96
GRADE DE DISCO - GA 24 x 24			1,00	0,52	0,48	2,13	1,70	1,92
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,78	0,22	97,44	8,33	77,84
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I			1,00	0,98	0,02	91,20	9,87	89,57
					•		(A)TOTAL	364,07
MÃO	DE OBRA SUPLEMENT	AR			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		_
					.,	,	(B)TOTAL	34,77
					(A+B	CUSTO HORARIO TOTAL		398,84
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	841,00		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		0,47
MATERIAIS			#		UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-					-	-		_
-					-	-		_
-					-	-		_
							(E)TOTAL	
	CUSTO UI	NITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAI	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	0,28		1	0,00	T.KM	2,80	0,01	0,01
							(F)TOTAL	0,0
			-	Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	0,0
				SUB - TOTAL				0,49
				CUSTO UN	ITÁRIO		23,90%	0,6





		COMPOSIÇÕ						
		(Refer		neiro 2007 ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.21				EFORÇO DO S			m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT		TILIZAÇÃO	custo		
				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	0,52	0,48	59,90	8,33	35,1
ROLO COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATO	RIO 11,25 t (85 KW)		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)		1,00	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			1,08	0,92	0,08	91,20	9,87	91,4
						l .	(A)TOTAL	526,3
MÃO	DE OBRA SUPLEM	ENTAR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE PAVIMENTAÇÃO						1,00	21,60	21,6
SERVENTE						3,00	4,39	13,17
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0.00%	34,77		-
							(B)TOTAL	34,7
					(A+B	CUSTO HORARIO TOTAL		561,1
	(C)PRODU	ÇÃO 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	1.1500	4,70
	,					4,	(E)TOTAL	4,76
							(=)	4,70
	CUST	O UNITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	0,37		1	0,00	T.KM	3,70	1,9300	7,14
							(F)TOTAL	7,1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego	·	2%	0,3
				SUB - TOTAL				15,4
·				CUSTO UNI	ITÁRIO	·	23.90%	19,1





		COMPOSIÇÕ	ES DE CU	STOS UNIT	ÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	')			
4.00			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.22		SUB-BASE	SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE S/MISTURA			/MISTURA	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ILIZAÇÃO	custo)	CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
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	1,92		
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,78	0,22	97,44	8,33	77,84
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,49	1,00	0,00	93,03	9,87	138,61
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I			1,08	1,00	0,00	91,20	9,87	98,50
			,	•			(A)TOTAL	533,45
MÃO	DE OBRA SUPLEM	ENTAR			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		-
							(B)TOTAL	34,77
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTA	L	568,22
	(C)PRODU	ÇÃO DA EQUIPE:	175,00]	, ,	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		3,25
MATERIAIS		-	-		UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA (C	ONSV)				M3	4,14	1,2000	4,9
-	,				_	,	-	4,01
					-		-	
							(E)TOTAL	4,97
							.,,	4,0
	CUST	O UNITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	ICIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	0,37		1	0,00	T.KM	3,70	1,9300	7,1-
							(F)TOTAL	7,1
_				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	0,3
				SUB - TOTAL				15,6
•			•	CUSTO UNI	TÁRIO		23.90%	19,4





		COMPOSIÇÕI	ES DE CU	STOS UNI	TÁRIOS			
		(Referê	ncia - ja	neiro 200	7)			
1.23			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.23		BASE SO	LO ESTABILIZ	ZADO GRANUI	OMETRICAMENTE S/I	MISTURA	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	U	TILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COOTO HORARIO
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	35,15
ROLO COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATOR	1,00	1,00	0,00	95,96	8,33	95,96		
GRADE DE DISCO - GA 24 x 24			1,00	0,52	0,48	2,13	1,70	1,92
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,78	0,22	97,44	8,33	77,84
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			1,49	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	98,50
			•				(A)TOTAL	533,45
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	AR .			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		
							(B)TOTAL	34,77
					(A+E) CUSTO HORARIO TOTAL		568,22
	(C)PRODUÇÃO	DA FOLIIPE:	175.00	1	<u> </u>	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		3,25
	(0). 1(0).00	D. 1 240 2.	170,00	1		-		•
MATERIAIS	0.1010				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA (C	ONSV)				M3	4,14	1,2000	4,97
							-	-
-							-	-
							(E)TOTAL	4,97
	CUSTO UN	ITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	0,37		1	0,00	T.KM	3,70	1,9300	7,14
			1				(F)TOT::	
							(F)TOTAL	7,1
					/ Equipe de Tráfego		2%	0,3
				SUB - TOTAL				15,6
				CUSTO UN	ITARIO		23,90%	19,4





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	TOS UNIT	ÁRIOS			
		(Refere	ência - ja:	neiro 2007	')			
1.24			Di	SCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.24		BASE ESTA	BILIZADA GRA	NULOMETRICA	AMENTE C/MISTURA S	OLO-BRITA	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	PO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,73	0,27	132,53	7,22	98,70
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,75	0,25	97,44	8,33	75,16
DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL			1,00	0,89	0,11	2,97	2,20	2,89
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			4,68	1,00	0,00	93,03	9,87	435,38
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I			1,00	0,70	0,30	91,20	9,87	66,80
							(A)TOTAL	678,93
MÃO	DE OBRA SUPLEMEN	TAR			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		0,00
					-,,-	,	(B)TOTAL	34,77
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		713,70
	(C)PRODUCÃ	O 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	
OUNTAGEM DE OGEO-BRITA					WIO	10,40	1,0000	18,45
								-
							(E)TOTAL	18,45
							(2).0.7.2	10,43
	CUSTO I	JNITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAL DE JAZIDA	0,37		1	0,00	T.KM	3,70	1,3536	5,0
BRITA COMERCIAL	0,28		2	0,00	T.KM	5,60	0,8460	4,74
USIN. DE SOLO-BRITA / SOLO-CIMENTO	0,30		2	5,00	T.KM	7,50	2,2000	16,50
							(F)TOTAL	26,25
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	1,0
				SUB - TOTAL				51,42
				CUSTO UNI	TÁRIO		23.90%	63,7





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	TOS UNIT	TÁRIOS			
		(Refer	ência - jaı	neiro 2007	7)			
1,25			DI	SCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.25			BASE DE B	RITA GRADUA	DA SIMPLES - BGS		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	TILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPRO	PO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,73	0,27	132,53	7,22	98,70
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,75	0,25	97,44	8,33	75,16
DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL			1,00	0,89	0,11	2,97	2,20	2,89
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			3,56	1,00	0,00	93,03	9,87	331,19
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I			1,00	0,70	0,30	91,20	9,87	66,80
							(A)TOTAL	574,74
MÃO	DE OBRA SUPLEMEI	NTAR			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		-
							(B)TOTAL	34,77
					(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL		609,51
	(C)PRODUC	ÁO DA EQUIPE:	210,00	İ	(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		2.90
MATERIAIS					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
USINAGEM DE BRITA GRADUADA					M3	34,54	1,0000	
USINAGENI DE BRITA GRADUADA					IVIS	34,34	1,0000	34,54
							+	-
					1		(E)TOTAL	-
							(E)TOTAL	34,54
	custo	UNITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
BRITA (PED - USINA)	0,28		5	5,00	T.KM	1,40	2,2000	3,08
USINAGEM DE BRITA GRAD. (USINA - PISTA)	0,30		30	0,00	T.KM	9,00	2,2000	19,80
								-
			I			1	(F)TOTAL	22,88
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	1,2
				SUB - TOTAL				61,53
				CUSTO UNI	ITÁRIO		23.90%	76,23





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	STOS UNIT	ÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	')			
4.00			Di	SCRIÇÃO DO S	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.26			BASE DE SOL	O-CIMENTO C/	MISTURA EM USINA		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS	•		QUANT	UT	ILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
ROLO COMPACTADOR TANDEM VIBRAT. AUTOPR	OPO. 10,9 T (112 KW)		1,00	0,73	0,27	132,53	7,22	98,70
ROLO COMPACTADOR DE PNEUS 21 t (97 KW)			1,00	0,75	0,25	97,44	8,33	75,16
DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS - REBOCÁVEL			1,00	0,89	0,11	2,97	2,20	2,89
ESTABILIZADOR / RECICLADORA A FRIO			1,00	0,99	0,01	1.027,20	513,60	1.022,06
CAMINHÃO BASCULANTE 10m3 - 15 T (170 KW)			4,02	1,00	0,00	93,03	9,87	373,98
CAMINHÃO TANQUE 10.000 I			1,00	0,70	0,30	91,20	9,87	66,80
			-				(A)TOTAL	1.639,59
MÃC	DE OBRA SUPLEMENT	AR			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		-
					2,2272	,	(B)TOTAL	34,77
					(A+B)	CUSTO HORARIO TOTAL		1.674,36
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	210.00	l i	(D) C	USTO UNIT.EXECUÇÃO		7.97
MATERIAIS	(1)				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
USINAGEM DE SOLO-CIMENTO					M3	42.13	1.0000	42,13
						,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	42,10
				l l			(E)TOTAL	42,13
								42,10
	CUSTO U	NITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CIMENTO PORTLAND CP-32	0,20		5	0,00	T.KM	10,00	0,1260	1,26
MATERIAL DE JAZIDA	0,37		1	0,00	T.KM	3,70	1,9740	7,30
USIN. DE SOLO-BRITA / SOLO-CIMENTO	0,30		2	5,00	T.KM	7,50	2,1000	15,75
	*						(F)TOTAL	24,31
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	1,49
				SUB - TOTAL				75,90
				CUSTO UNI	TÁRIO		23.90%	94.04





		COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	TOS UNI	TÁRIOS			
		(Refer	ência - ja		=			
1.27			Di	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.27		EXECUÇÃO DE S	UB-BASE COM	BRITA GRADU	JADA TRATADA COM	CIMENTO - BGTC	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	U1	TILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	00010110101010
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
							(A)TOTAL	-
MÃO	DE OBRA SUPLEM	ENTAR			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
-								-
-							-	-
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					0,00%	-		-
							(B)TOTAL	-
					(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL		-
	(C)PRODU	ÇÃO DA EQUIPE:	1,00		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		-
MATERIAIS					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
BASE DE BRITA GRADUADA					M3	34,54	0,9600	33,16
CIMENTO PORTLAND CP-32					KG	0,26	90,0000	23,40
								-
					-		(E)TOTAL	56,56
TRANSPORTE	CUST	O UNITÁRIO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIAVEL	FIXO	5.0174		O.L.D.	355.5	00.1000	00010101112
USINAGEM DE BRITA GRAD. (USINA - PISTA)	0,30		3	0,00	T.KM	9,00	2,3000	20,70
CIMENTO PORTLAND CP-32	0,20		5	0,00	T.KM	10,00	0,0900	0,90
								-
							(F)TOTAL	21,60
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	1,56
				SUB - TOTAL				79,72
				CUSTO UN	ITÁRIO		23,90%	98,78





COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS (Referência - janeiro 2007)

4.00			D	ESCRIÇÃO DO	O SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.28			DEMOLIÇ	ÃO DE PAVIN	IENTO ASFÁLTICO		m2	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	ι	JTILIZAÇÃO	custo		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORARIO
TRATOR 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	7,54
CARREGADEIRA PNEUS CATERPILLAR			1,00	0,50	0,50	95,80	46,78	71,29
-						-	-	-
-						-	-	-
			·			,	(A)TOTAL	187,26
MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR					K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE TURMA						1,00	11,11	11,11
SERVENTE						2,00	4,39	8,78
FERRAMENTAS MANUAIS + ADICIONAIS MÃO DE O	BRA				5,00%	19,89		0,99
						l	(B)TOTAL	20,88
					(A+B	CUSTO HORARIO TOTAL		208,14
	(C)PRODUÇÃO	DA FOLIIPE:	30,00	1		CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		6,94
MATERIAIS	(O)I RODOÇÃO	DA EQUII E.	30,00]	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
MATERIAIS					ONID.		CONSUMO	COSTO TOTAL
<u>:</u>					-			-
•					-	-	(E)TOTAL	
			1		T	T	(E)IOIAL	
TRANSPORTE	CUSTO UN		DISTAI	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIÁVEL	FIXO						
MATERIAL RETIRADO DA PISTA	0,28		:	5,00	T.KM	1,40	0,2400	0,34
-	-				-	-		-
-	-				-	-		-
							(F)TOTAL	0,34
					CUSTO UNIT.DIRETO			7,28
					LDI	23,90%	6	1,74
					CUSTO UNITÁRIO TO	TAL		9,02
MA	TERIAIS BETUMINOSOS	i			UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-					-	-		-
					LDI	23,90%	6	-
					CUSTO UNITÁRIO			-
					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-					-	-		-
		·			LDI	23,90%	6	-
					CUSTO UNITÁRIO TR			-
					(G)TOT	AL MATERIAL BETUMINOS	0	-
			Sin.Provisór	ia / Equipe de	Tráfego	2,00%		0,15
			SUB - TOTA		-			7,43
			CUSTO UNIT			23,90%		





	•	COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	TOS UNIT	ÁRIOS			
		(Referê	ència - jar	neiro 2007	')			
1.29			DE	SCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
1.25			DEMOLIÇÃO	DE DISPOSITIV	OS DE DRENAGEM		m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COOTO HORARIO
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
							(A)TOTAL	-
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			+		UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO SIM	PLES				M3	70,79	0,5000	35,40
REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTE					M	25,31	1,6667	42,18
.,							1,0007	
							(E)TOTAL	77,58
								77,00
	CUSTO UNI	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-					-	-		-
-	-				-			-
								-
		l	1			I .	(F)TOTAL	_
			1	Sin Brovicé-i-	/ Equipe de Tráfego		2%	
				SUB - TOTAL	r Equipe de Traiego		470	1,5
					TÁDIO			79,1
				CUSTO UNI	IARIU		23,90%	98,04





			COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	STOS UNI	TÁRIOS			
			-	ência - ja					
			•		ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.30			RECICLAGEM			IMENTO ASFÁLTICO C	OM EMULSÃO	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS				QUANT		JTILIZAÇÃO	custo	0	-
					PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
ESTABILIZADOR / RECICLADORA A FRIO				1,00	1,00	0,00	1.027,20	513,60	1.027,20
TRATOR AGRICOLA PNEUS CBT + VASSOURA ME	CÂNICA			1.00	0.35	0.65	77.79	35.07	50.0
ROLO AUTOPROPELIDO LISO VIBRATORIO DYNAI	PAC			1,00	0,36	0,64	70,38	27,22	42,7
MOTONIVELADORA CATERPILLAR CAT-1208				1,00	0,13	0.87	123,85	59.76	68,0
CAMINHÃO IRRIGADEIRA MB L2214/42				1,00	0.07	0.93	85.80	31.88	35,6
CAMINHÃO ESPARGIDOR				1,00	1,00	0.00	84,48	9.87	84,4
CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE CIMENTO				1,00	1,00	0,00	90,38	45,19	90,3
ROLO COMPACTADOR - DE PNEUS AUTOPROPEL	IDO 21 t (97kW)		2,00	1,06	0.94	97.44	8.33	214,4
				***	, , ,	.,		(A)TOTAL	1.612,9
MÃO	DE OBRA SUF	LEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE TURMA	02.0.001					N Ou N	1,00	11,11	11,1
SERVENTE								4,39	
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA						0,00%	10,00 55,01	7,33	43,90
ADIOIONAE WAO-BE-OBINA						0,00%	55,01	(B)TOTAL	55,0
						(4.5	B) CUSTO HORARIO TOTAL	(D)TOTAL	i
		_		1	1	,	•		1.667,9
	(C)PR	ODUÇAO I	DA EQUIPE:	44,69		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		37,3
MATERIAIS						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
CIMENTO PORTLAND CP-32						KG	0,26	78,7500	20,4
PEDRISCO						M3	27,41	0,2400	6,5
BITS						UNID.	570,00	0,0147	8,3
PORTA DENTE PARA FRESADORA 1000 DC						UNID.	35,00	0,0053	0,1
								(E)TOTAL	35,6
TRANSPORTE		CUSTO UNI		DISTAN	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	VARIA		FIXO						
BRITA COMERCIAL	0,28				0,00	T.KM	5,60	0,3600	2,0
CIMENTO PORTLAND CP-32	0,20	1		5	0,00	T.KM	10,00	0,0780	0,7
									-
								(F)TOTAL	2,8
						CUSTO UNIT.DIRETO	TOTAL		75,7
						LDI	23,90%)	18,1
						CUSTO UNITÁRIO - S	SUB - TOTAL		93,8
MA	ATERIAIS BETU	MINOSOS				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AGENTE DE RECICLAGEM ARE-1 / ARE-250						T T	1.860,00	0,0890	165,5
						LDI	23,90%	.,	39.5
						CUSTO UNITÁRIO	25/30 /		205,1
						UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSPORTE AGENTE DE RECICLAGEM ARE-1 / A	ARE-250					T.	65.87	0.0890	5,8
						LDI	23,90%		1,4
						CUSTO UNITÁRIO TE			7,2
							AL MATERIAL BETUMINOS)	212,3
				Sin Drovinin	ia / Equipe de		2,00%		4,9
				SUB - TOTAL		11alego	2,00%		4,5 252,1
									·
				CUSTO UNIT	ARIO / m3		23,90%		312,3





		COMPOSIÇÕ	ES DE CU	STOS UNIT	ÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	')			
1.31				ESCRIÇÃO DO			UNIDADE	REFERÊNCIA
1.51		(CAMADA DREI	NANTE PARA FU	INDAÇÃO DE ATERRO)	m3	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ILIZAÇÃO	CUSTO		CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	ooo to tiolcano
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	216,69
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	R			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE TURMA						1,00	11,11	11,11
SERVENTE						8.00	4,39	35,12
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					5.00%	46,23		2,3
					.,		(B)TOTAL	48,54
					(A+B	CUSTO HORARIO TOTAL		265,23
	(C)PRODUÇÃO I	DA EQUIPE:	90,00	1	(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		2,95
MATERIAIS			*		UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
AREIA COMERCIAL					M3	14,00	1,1500	16,10
							1,1000	-
							(E)TOTAL	16.10
								,
	CUSTO UNI	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTA	NCIA (Km)	UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
TRANSP. COMERCIAL DE AREIA	0,28		- 2	20,00	T.KM	5,60	1,0000	5,60
-	-				-	-		-
							(F)TOTAL	5,60
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	0,49
				SUB - TOTAL				38,29
				CUSTO UNI	TÁRIO		23.90%	47,4





·		COMPOSIÇÕI	ES DE CUS	STOS UNIT	ÁRIOS	_		
				neiro 2007				
			D	ESCRIÇÃO DO S	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
2.1			RECUPER	RAÇÃO DE DEFE	ENSA METÁLICA		km	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	ILIZAÇÃO	CUSTO		
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
							(A)TOTAL	0,00
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	DA EQUIPE:	1,00	l i	(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		_
MATERIAIS	.,,		+		UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES (FORN. / IMPL.	1				M	109,07	900,0000	98.163,00
ANCORAGEM DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES					M	247,01	45,0000	98.163,00
THEORY OLD BE END OLD BE THE THEORY OLD BE THE ELECTRICAL OLD BE T	(1 0141.7 1111 2.)					211,01	45,0000	11.115,40
				<u> </u>			(E)TOTAL	109.278,45
							(-)	109.270,45
	CUSTO UNI	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAI	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-	-				-	-		-
-						-		-
								-
		1	1			T.	(F)TOTAL	_
				Sin Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	2.185,57
				SUB - TOTAL	Equipo do Halego		-70	2.185,5
				CUSTO UNI	TÁRIO		23.90%	138.103,92





	(COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	TOS UNIT	TÁRIOS			
				neiro 2007				
2.2			DE	SCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
2.2			SUBSTITU	JIÇÃO DE DEFE	ENSA METÁLICA		km	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	TILIZAÇÃO	custo	•	CUSTO HORÁRIO
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	COSTO HORARIO
						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
						-	-	-
							(A)TOTAL	-
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	DA EQUIPE:	1,00		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		_
MATERIAIS					UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES (FORN. / IMPL	1				M	109,07	900,0000	98.163,00
ANCORAGEM DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES					M	247,01	100,0000	98.163,00 24.701,00
7 THOUSE OF THE PER ELIGIT OF THE PER ELIGIT	(1 0144.7 1111 2.)					211,01	100,0000	0,00
					1		(E)TOTAL	122.864,00
							(-)	122.004,00
	CUSTO UN	TÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAN	ICIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
	-				-	-		-
-	_	1			_	-		-
		1						-
	1	1	1		1	<u> </u>	(F)TOTAL	
			1	Sin Droviné-i-	/ Equipe de Tráfego		2%	
				SIB - TOTAL	/ Equipe de Tratego		∠%	2.457,28
					TÁDIO			125.321,28
				CUSTO UNI	IIAKIU		23,90%	155.273,07





	(COMPOSIÇÕ	ES DE CUS	STOS UNIT	TÁRIOS			
		(Refer	ência - ja	neiro 2007	7)			
			D	ESCRIÇÃO DO	SERVIÇO		UNIDADE	REFERÊNCIA
2.3			IMPLANT	AÇÃO DE DEFI	ENSA METÁLICA		km	jan/07
EQUIPAMENTOS			QUANT	UT	FILIZAÇÃO	CUSTO	1	
				PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD	CUSTO HORÁRIO
COMPRESSOR DE AR (59KW)			1,00	1,00	-	41,44	9,72	41,44
MARTELETE - ROMPEDOR 33KG			1,00	1,00	-	8,08	7,40	8,08
CAMINHÃO CARROCERIA 4T (80 KW)			1,00	0,60	0,40	71,35	9,87	46,76
-						-	-	
-						-	-	-
-						-	-	-
-						-	-	-
							(A)TOTAL	96,28
MÃO	DE OBRA SUPLEMENTA	IR.			K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
ENCARREGADO DE TURMA						1,00	11,11	11,11
MONTADOR						2,00	5,04	10,08
SERVENTE						4,00	4,39	17,56
ADICIONAL MÃO-DE-OBRA					5,00%	21,19		1,06
							(B)TOTAL	39,8
					(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL		136,09
	(C)PRODUÇÃO	DA EQUIPE:	0,03		(D)	CUSTO UNIT.EXECUÇÃO		4.536,33
MATERIAIS					UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES					М	125,00	960,0000	120.000,00
ANCORAGEM DEFENSA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES					М	230,00	40,0000	9.200,00
-					-	-		
							(E)TOTAL	129.200,00
	CUSTO UN	ITÁRIO						
TRANSPORTE	VARIAVEL	FIXO	DISTAI	NCIA (Km)	UNID.	custo	CONSUMO	CUSTO TOTAL
-	-				-	-		-
							(F)TOTAL	
				Sin.Provisória	/ Equipe de Tráfego		2%	2.674,7
				SUB - TOTAL				136.411,06
				CUSTO UN	ITÁRIO		23.90%	169.013,30





ANEXO II – LISTA DE FORNECEDORES E COTAÇÕES

∟ista de Fornecedores	i					
AGREGADOS						
3R-040						
recho:	Divisa DF/GO - Divisa GO/MG					
m Inicial:	km 0.0 - Divisa DF/GO					
m Final:	km 157,3 - Divisa GO/MG					
CIDADES	FORNECEDORES	CONTATO	TELEFONE	E-MAIL/FAX		
uziania - GO	Areal Irmãos Meireles	Tiao	(61)3622-1299	(61)3622-1299		
lanaltina - GO	Britacal	Alan	(61)3503-1120	(61) 3637-1065		
R-040	Director	, vari	(01)0000 1120	(5.) 5551 1555	1	
recho:	Divisa GO/MG - Juiz de Fora/MG					
m Inicial:	km 0.0 - Divisa GO/MG					
m Final:	km 771,1 - Juiz de Fora/MG					
CIDADES	FORNECEDORES	CONTATO	TELEFONE	E-MAIL/FAX	BR	DISTÂNC
						(km)
uiz de Fora	Pedreira Santo Cristo	Sr.Flavio	(32) 3215-3147	(32) 3215-3148	757	23
Ressaquinha	Lebourg	Richard	(32) 3331-7262	pedreiralebourg@yahoo.com.br	684	0,1
ongonhas	Bom Jesus	Marilda	(31) 3731-1576	bomjesus@oi.com.br	605	20
pirité	Montreal	Fabíola	(31)3599-7000	fabiolasilva803@hotmail.com	545	30
H	Pedra Forte	Paulo	(31) 3082-5720	vendas@pedrafort.com.br	532	30
leg. Metropolitana BH	Brasmic	Deise	(31) 3388-3600	deise@brasmicmineracao.com.br	532	15
Contagem	TCL Mineração / M Lanna/ Britadora CML	Gustavo Lanna	(31) 3398-2528	gustavo.lanna@terra.com.br	530	8
edro Leopoldo	Mineração Fazenda dos Borges	Leocádio	(31) 3661-2711	mineracaoborges@cyberpl.com.br	490	20
Sete Lagoas	Mineração Santiago	Geovanna	(31) 3496-1001	geovanna@mineracaosantiago.com.br	457	15
Sete Lagoas	WA	Anderson	(31) 3424-2557	(31) 3424-2557	457	60
elixlândia	Beneficiadora 2 Irmãos	Martinho	(38) 3753-1373	(38) 3753-1373	395	7
'ereda	Areal	Célio	(38) 3564-2015	p.saogeraldo@yahoo.com.br	365	15
Paracatu	Cala Calcario	Marcos	(34) 3821-2668	cala.pms@netsite.com.br	95	112
Paracatu BR-116 Frecho:	Calcario inae BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ	Suely	(38) 3671-2022	calcarioinae@veloxmail.com.br	45,5	13
Paracatu BR-116 (recho: um Inicial: um Final:	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7	Suely	(38) 3671-2022			
eracatu RR-116 recho: m Inicial:	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00	Suely	(38) 3671-2022	calcarioinae@veloxmail.com.br	45,5	
raracatu IR-116 recho: m Inicial: m Final: CIDADES	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7		1			DISTÂNC
aracatu R-116 recho: m Inicial: m Final: CIDADES eófilo Otoni	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES	Contato	Telefone	E-MAIL/FAX	BR 255 412	DISTÂNCI (km) 15
raracatu IR-116 recho: m Inicial: m Final: CIDADES eófilo Otoni ovvernador Valadares	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia	Contato Walter Mauricio Antonio	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriod.coe.@j.com.br (31)3822-1673	BR 255 412 485	DISTÂNCI (km) 15 3 50
aracatu R-116 recho: m Inicial: m Final: CIDADES eófilo Otoni overnador Valadares	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo	Contato Walter Mauricio	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealniodoce@ig.com.br	BR 255 412 485 709	DISTÂNC (km) 15 3 50 8
iaracatu iR-116 recho: m Final: m Final: CIDADES recific Otoni overnador Valadares outinga uturaé	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia	Contato Walter Mauricio Antonio	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151 (32) 3424-1302	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriod.coe.@j.com.br (31)3822-1673	BR 255 412 485 709 743	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5
Paracatu BR-116 recho: m Inlicial: m Final: CIDADES defilio Otoni Sovernador Valadares satinga furnaé aranjai	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@ig.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br	BR 255 412 485 709	DISTÂNC (km) 15 3 50 8
Paracatu BR-116 Frecho: m Inicial: m Final: CIDADES [eófilo Otoni Governador Valadares patinga duriaé aranjal Cataguases	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0.00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia Såo Geraldo Geraldo Laral Areal Saara	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151 (32) 3424-1302	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@ig.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jieneve@ijeopoldina.com.br	BR 255 412 485 709 743	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5
Paracatu BR-116 Frecho: Im Inicial: Im Final: CIDADES Feofilio Otoni 3overnador Valadares patinga Juriaé Laranjal Jataguases Jém Paraiba	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Laral Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Lider	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151 (32) 3424-1302 (32) 3422-2813	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@ileopoldina.com.br felipedobem@leopoldina.com.br	BR 255 412 485 709 743 773	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5
Paracatu BR-116 recho: m Inicial: m Final: CIDADES eofilio Otoni Sovernador Valadares patinga fluriae arranjal zataguases Jém Paraiba	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Lara/ Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151 (32) 3424-1302 (32) 3422-2813	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@ileopoldina.com.br felipedobem@leopoldina.com.br	BR 255 412 485 709 743 773	DISTÂNC (km) 15 3 50 8 5
Paracatu BR-116 Frecho: m Inicial: m Final: CIDADES Feófilo Otoni Soovernador Valadares patinga //uriaé Araranjal Cataguases Ném Paraiba BR-381 Frecho:	BR-116 - Div. BA/MG - Div. MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Lara/ Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151 (32) 3424-1302 (32) 3422-2813	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@ileopoldina.com.br felipedobem@leopoldina.com.br	BR 255 412 485 709 743 773	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5
Paracatu BR-116 Frecho: m Inicial: m Final: CIDADES Teófilio Otoni Sovernador Valadares patinga Juriaé Jaranjal Jataguases Ném Paraíba BR-381 Frecho: m Inicial:	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Laral / Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR km 155,4	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151 (32) 3424-1302 (32) 3422-2813	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@ileopoldina.com.br felipedobem@leopoldina.com.br	BR 255 412 485 709 743 773	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5 28
Paracatu BR-116 Frecho: m Inicial: m Final: CIDADES Teófilio Otoni Sovernador Valadares patinga Juriaé Jaranjal Jataguases Ném Paraíba BR-381 Frecho: m Inicial:	BR-116 - Div. BA/MG - Div. MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Lara/ Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151 (32) 3424-1302 (32) 3422-2813	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@ileopoldina.com.br felipedobem@leopoldina.com.br	BR 255 412 485 709 743 773	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5 28
aracatu R-116 recho:	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Laral / Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR km 155,4	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151 (32) 3424-1302 (32) 3422-2813	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@ileopoldina.com.br felipedobem@leopoldina.com.br	BR 255 412 485 709 743 773	DISTÂNC (km) 15 3 50 8 5 28 6
raracatu iR-116 recho: m Inicial: m Final: CIDADES edfilio Otoni bovernador Valadares batinga turiae aranjal ataquases Jiém Paraiba iR-381 recho: m Inicial: m Final: CIDADES	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Laral / Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR km 155,4 km 348,5	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-866 (33) 3321-4151 (32) 3422-1813 (32) 3422-2813 (32) 3462-6334 TELEFONE (33) 3277-4653	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@ig.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@leopoldina.com.br arealjamapara@alemparaibanet.com.br E-MAIL/FAX arealriodoce@ig.com.br	BR 255 412 485 709 743 773 815	DISTÂNC (km) 15 3 50 8 5 28 6
raracatu IR-116 recho: m Inicial: m Final: CIDADES eòfilo Otoni covernador Valadares atanjal ataguases Liém Paraiba IR-381 recho: m Inicial: m Final: CIDADES covernador Valadares	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Lara/ Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Lider Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BF km 155,4 km 348,5	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano -262	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (32) 3424-1302 (32) 3422-2813 (32) 3462-6334 TELEFONE	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@ig.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br ieneve@leopoldina.com.br felipedobem@leopoldina.com.br arealjamapara@alemparaibanet.com.br	BR 255 412 485 709 743 773 815	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5 28 6
aracatu R-116 recho: in linicial: m Final: CIDADES eófilio Otoni iovernador Valadares atingal utriaé aranjal ataquases lem Paraíba R-381 recho: m Inicial: m Final: CIDADES iovernador Valadares atinga	BR-116 - Div. BA/MG - Div. MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Lara/ Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR km 155,4 km 348,5 FORNECEDORES Areal Rio Doce	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano 262 CONTATO Mauricio	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-866 (33) 3321-4151 (32) 3422-1813 (32) 3422-2813 (32) 3462-6334 TELEFONE (33) 3277-4653	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@ig.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@leopoldina.com.br arealjamapara@alemparaibanet.com.br E-MAIL/FAX arealriodoce@ig.com.br	BR 255 412 485 709 743 773 815 BR 160	DISTÂNC (km) 15 3 50 8 5 28 6
Paracatu BR-116 recho: m Final: CIDADES redfilo Otoni Sovernador Valadares satinga Muriaé aranjal stataguases Jem Paraíba SR-381 recho: m Inicial: m Final: CIDADES Sovernador Valadares satinga imoteo	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Laral / Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Lider Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR km 155,4 km 348,5 FORNECEDORES Areal Rio Doce Marex Extr. Areia	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano -262 CONTATO Mauricio Antonio Antonio	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (33) 3321-4151 (32) 3422-2813 (32) 3462-6334 TELEFONE (33) 3277-4653 (31) 3821-8046	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@ig.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@leopoldina.com.br arealjamapara@alemparaibanet.com.br E-MAIL/FAX arealriodoce@ig.com.br (31)3822-1673	BR 255 412 485 709 743 773 815 BR 160 250	DISTÂNC (km) 15 3 50 8 5 28 6
Paracatu BR-116 recho: m Inicial: m Final: CIDADES eòfilo Otoni Sovernador Valadares soutinga duriaè aranjal cataguases liém Paraiba BR-381 recho: m Inicial: m Final: CIDADES Sovernador Valadares soutinga inicial: m Final: CIDADES Sovernador Valadares soutinga inicialication soutinga soutinga inicialication soutinga souting	BR-116 - Div. BA/MG - Div. MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Lara/ Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR km 155,4 km 348,5 FORNECEDORES Areal Rio Doce Marex Extr. Areia Pedreira Um Valemix Ltda	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano -262 CONTATO Mauricio Antonio Arthur Azevedo	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3827-4653 (31) 3821-863 (32) 3422-3813 (32) 3422-3813 (32) 3462-6334 TELEFONE (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (31) 3852-1007	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@leopoldina.com.br arealjamapara@alemparaibanet.com.br E-MAIL/FAX arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 (31) 9209-1755	BR 255 412 485 709 743 773 815 BR 160 250	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5 28 6
raracatu R-116 recho: m Final: m Final: CIDADES elofilio Ottoni loovernador Valadares patinga flutinafe aranjal ataquases Jelim Paraíba liem Paraíba liem Pinal: CIDADES covernador Valadares patinga tranjal ataquases Jelim Paraíba liem Pinali cidades m Final: CIDADES covernador Valadares patinga minoteo SFALTO CIDADES	BR-116 - Div. BA/MG - Div.MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Lara/ Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR km 155,4 km 348,5 FORNECEDORES Areal Rio Doce Marex Extr. Areia Pedreira Um Valemix Ltda	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano -262 CONTATO Mauricio Antonio Antonio Arthur Azevedo	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (33) 3277-4653 (31) 3821-8616 (33) 3321-4151 (32) 3422-1321 (32) 3422-2813 (32) 3422-813 (32) 3462-6334 TELEFONE (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (31) 3852-1007	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@lq.com.br (31)3822-1673 D.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@leopoldina.com.br arealjamapara@alemparaibanet.com.br arealjamapara@alemparaibanet.com.br E-MAIL/FAX arealriodoce@lq.com.br (31)3822-1673 (31) 9209-1755	BR 255 412 485 709 743 773 815 BR 160 340	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5 28 6
Paracatu BR-116 Frecho: Im Inicial: Im Final: CIDADES Feofilio Otoni Governador Valadares Datinga Auriaé Cataguases Ném Paraíba BR-381 Frecho: Im Inicial: Im Final: CIDADES Governador Valadares Sovernador Valadares Sovernador Valadares Sovernador Valadares Datinga GIDADES GOVERNADES GOVE	BR-116 - Div. BA/MG - Div. MG/RJ km 0,00 km 816,7 FORNECEDORES JW Areal Rio Doce Marex Extr. Areia São Geraldo Geraldo Lara/ Areal Saara Pedreira Bom Destino / Areal Líder Areal Jamapara BR-381 - Entr. BR-116 (Gov. Valadares) - Entr. BR km 155,4 km 348,5 FORNECEDORES Areal Rio Doce Marex Extr. Areia Pedreira Um Valemix Ltda	Contato Walter Mauricio Antonio Fernando Mauricio Felipe Luciano -262 CONTATO Mauricio Antonio Arthur Azevedo	Telefone (33) 3521-9878 (33) 3277-4653 (31) 3827-4653 (31) 3821-863 (32) 3422-3813 (32) 3422-3813 (32) 3462-6334 TELEFONE (33) 3277-4653 (31) 3821-8046 (31) 3852-1007	E-MAIL/FAX lajeswolff@yahoo.com.br arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 p.saogeraldo@yahoo.com.br jeneve@leopoldina.com.br arealjamapara@alemparaibanet.com.br E-MAIL/FAX arealriodoce@iq.com.br (31)3822-1673 (31) 9209-1755	BR 2555 412 485 709 743 815 815 8160 250 340	DISTÂNCI (km) 15 3 50 8 5 28 6



CALA – CALCÁRIO LAGAMAR IND. COM. LTDA CNPJ.: 18.612.481/001/51 I.E.: 371.150686-0051

Patos de Minas – MG, 24 de agosto de 2007.

Para:

Ruppel Engenharia, Orçamento e Administração Contratual S/C Ltda.

A/C: Patrícia Yoneyama Assunto: Proposta de Preços

Conforme solicitado por V. Sra. estamos lhes apresentando preços para o material desejado, estando nossa empresa a 112 km da BR-040, próximo à cidade de João Pinheiro.

BRITA 01 R\$18,50(dezoito reais, cinqüenta centavos)
BRITA 00(PEDRISCO) R\$18,50(dezoito reais, cinqüenta centavos)

PÓ DE BRITA R\$16,00(dezesseis reais)
BRITA GRADUADA R\$17,00(dezessete reais)
PEDRA DE MÃO R\$17,00(dezessete reais)

Obs.: Preços do material por tonelada.

Preço frete, carreta de 27 toneladas, R\$1,80(um real, oitenta centavos) o quilometro rodado, por tonelada.

Sendo só para o momento Agradecemos Atenciosamente.

> CALA – CALCÁRIO LAGAMAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA JOSÉ PERES DE CASTRO - SÓCIO PRESIDENTE 034-3821.2668 / 9911.8687



Belo Horizonte, 16 de agosto de 2007.

Prezado cliente,

Estamos lhe enviando a tabela de preços dos nossos produtos conforme solicitado. Entraremos em contato posteriormente!

TABELA DE PREÇOS

MATERIAL	UNID.	VALOR UNIT.
Areia lavada	M3	R\$ 38,00
Areia lavada Rio Pará	M3	R\$ 32,00
Areia Artificial	Ton.	R\$ 25,00
Brita e pedra calcária	Ton.	R\$ 22,00
Pó de pedra calcária	Ton.	R\$ 19,00
Bica corrida calcária	Ton.	R\$ 19,00
Brita e pedra gnaisse	Ton.	R\$ 26,00
Escória leve	M3	R\$ 50,00
Grama Esmeralda	M2	R\$ 4,00

CONDIÇÕES DE PAGTO: FATURADO 21 DIAS FORA SEMANA.

Preço para material posto obra no raio de 30 km do centro de BELO HORIZONTE. Demais localidades, faz-se necessária a distância precisa para cálculo do frete. Frete: R\$ 2,00/km percorrido.

Validade da proposta: 10 (DEZ) dias.

Estamos à disposição para esclarecimento de quaisquer dúvidas no telefone:

(31) 3082-5720 / 3375-7399

VISITE NOSSO SITE

Home Page: www.pedrafort.com.br E-mail: vendas@pedrafort.com.br

Atenciosamente,

PEDRA FORTE Abilene Joanas Chaves

BRASMIC MINERAÇÃO

ANEL ROD. BR 262 KM 8,5 N° 5000 JARDINÓPOLIS – BH – MG TELEFAX: (31)3388 – 3600 27 de setembro de 2007

PROPOSTA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAL

RUPPEL ENGENHARIA, A/C: Patricia Yoneyama

Temos a satisfação de oferecer nossos produtos a serem entregues em sua obra, conforme discriminações abaixo.

Vale ressaltar nossa capacidade em atendê-los na quantidade exigida pela demanda de suas obras e o nosso compromisso com a qualidade dos materiais fornecidos por nossa empresa, produzidos sempre dentro das normas ABNT.

JAZIDA LOCALIZADA DISTRITO INDUSTRIAL, PAULO CAMILO PROXIMO A FIAT AUTOMOVEIS- BR 381 ENTRE BETIM E CONTAGEM.

OBRA: CONCESSÃO BR-381

PREÇO DE AREIA

- **AREIA** R\$ 25,00 M3
- **SAIBRO** R\$ 12,00 M3
- CALCULAR FRETE MAIS O VALOR DA AREIA DE ACORDO COM A DISTANCIA.

TRECHO OBRA	DMT
CONTAGEM/BETIM	15 KM
BETIM/IGARAPE	30 KM
IGARAPE/ITATIAUÇU	60 KM

- PREÇO PARA TN/KM R\$ 0,31
- PREÇO PRA M3/KM R\$ 0,47
- VALOR PARA CONVERSÃO TN PARA M3= 1,5

Prazo: 28 dias da data entrega.

Entrega Imediata.

Validade da Proposta: 15 Dias.

Material posto obra em carreta e traçado.

Observações:

Jazida própria para extração de areia no processo de lavadores helicoidais e hodrociclones o que proporciona melhor qualidade e uniformidade na produção.

Padrão de qualidade de acordo com as normas técnicas brasileiras quanto aos índices e parâmetros exigidos.

Laudo Técnico da areia como comprovante de qualidade.

Frota própria de caminhões para entrega de material.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer outros esclarecimentos que se fizerem necessária e lhe convidamos a conhecer nossa empresa visitando nosso site: www.brasmicmineracao.com.br.

Aguardamos um novo contato, e estamos a disposição para qualquer esclarecimento.

Atenciosamente,

DEISE FERRARI DEPTO. DE VENDAS (031) 3388-3600 Ramal 235

Indústria de Calcário Inaê Itda

CNPJ – 20.202.198/0002- 84 – INSCRIÇÃO ESTADUAL – 470.612.184.0036 Esc.: Rua Joaquim Murtinho, 50 – Tels e Fax – 3671-2022 / 2139 / 2948– Paracatu/MG

Ruppel Engenharia AC/ Patricia

REF.: PROPOSTA DE VENDA

Indústria de Calcário Inaê Ltda, sociedade empresária limitada, sediada na rua Joaquim Murtinho, 50 – centro – Paracatu, e com sua filial (indústria), estabelecida na Rod. MG 188 Km 188, Zona rural, Paracatu, devidamente inscritas no CNPJ sob nº 20.202.198/0002-84 e no cadastro de contribuintes do Estado de Minas Gerais, sob nº 470.612184-00.36, neste instrumento representadas pela sócia administradora, Sra. Suely Martins da Silva, portadora do CPF:446.372.336-15, atendendo á sua solicitação, veicula-se deste instrumento para formalizar proposta de venda de produção, nas condições a seguir:

Características dos nossos produtos:

Matéria Prima: Rocha Calcaria Dolomita

➤ Teores variáveis CaO 26,00 a 31,00 % Mg 12,5 a 19,00%

ESPECIFICAÇÃO	GRANULOMETRIA	R\$:	R\$	PRAZO DE
		Tonelada vista	Tonelada Prazo 30 dias	ENTREGA
		vista	FTazo 30 ulas	
BRITA 1	12 a 19 mm	R\$: 25,00	R\$ 26,00	IMEDIATO
Brita 2	19 a 39 mm	R\$: 24,50	R\$ 25,00	IMEDIATO
Brita	0 a 06 mm	R\$: 24,50	R\$ 25,00	Sob. encomenda*
Brita	0 a 4 polegada	R\$: 23,00	R\$ 24,00	

> FORMAS DE PAGAMENTO:

Boleta Bancaria com instrução de Protesto 5 dias

> TRANSPORTE

Não efetuamos transporte

> CONDIÇÕES GERAIS

1) Execução do contrato mediante a aprovação técnica, dos produtos, por parte do Engenheiro responsável pela obra.

> VALIDADE DA PROPOSTA

30 dias

> OBSERVAÇÃO

- A densidade da brita é $1m^3 = 1.4$ Ton
- ❖ A densidade do pedrisco é 1 m³ = 1,55 Ton
 ❖ O serviço de transporte não poderá coincidir com o período das águas.
- O pedrisco só será produzido e fornecido nos meses de estiagem

Paracatu/MG, 24 de Agosto de 2.007

Sem mais,

Atenciosamente,

Suely Martins da Silva

Rod. MG 188 KM 11 2 Entrada a direita depois da ponte Ribeirão Neves,

Fica a 13KM do Trevo Sentido Unai.

MINERAÇÃO FAZENDA DOS BORGES LTDA

CNPJ 18.040.857/0001-09 – Inscrição Estadual : 493.644.306.0078 Fazenda dos dos Borges s/nº - Lagoa de Santo Antônio – Pedro Leopoldo – MG

Tel.: 031-3662.2711 - Fax.: 031-3662.2707 e-mail: <u>mineracaoborges@cyberpl.com.br</u>

Pedro Leopoldo, 14 de Agosto de 2007

À

RUPPEL ENGENHARIA, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO CONTRATUAL

At.: Sr.Rodolfo Araújo

Tel.: 011-3704.7248 - Fax.: 3168.8363

e-mail: ruppel.orçamento@hipernetelecom.com.br ruppel.cotação@hipernetelecom.com.br

Prezado Senhor,

É com satisfação que lhe apresentamos nossa melhor proposta de fornecimento de agregados para suas obras nas BR 116, BR 381 e BR 040.

Estaremos informando nossos preços ton. pois nossa venda se dará em toneladas pesadas em balança rodoviária eletrônica aferidas pelo Imetro.

Produto	Preço Fob	Peso esp.
Brita nº 4	R\$ 16,00/t.	1,40 t/m3
Brita nº 3	R\$ 16,00/t.	1,40
Pedra de Mão	R\$ 11,00/t.	1,40
Brita nº 0	R\$ 12,00/t.	1,35
Brita nº 1	R\$ 12,00/t.	1,40
Brita nº 2	R\$ 12,00/t.	1,40
Areia Art.Lav	R\$ 16,00/t.	1,30
Brita Graduada	R\$ 12,50/t.	1,80 (solta) e 2,20 (compactada)
Pó de pedra	R\$ 7,50/t.	1,55
Pedrisco	R\$ 16,00/t.	1,30
Bica corrida	R\$ 6,00/t.	1,80 e 2,25

Condições comerciais :

- Entrega imediata.
- Pagamento : 27 dias fora a semana , após aprovação do cadastro
- Impostos inclusos: ICMS = 7%; PIS; COFINS; IR; CSLL; CEFEN
- Validade da proposta : 30 dias
- Frete :De R\$ 0,15/Km/T. a R\$ 0,18/Km/t. , e serão faturados pelas Transportadoras

Certos de poder atendê-los com eficácia , aguardando , antecipamos agradecimentos. Atenciosamente ,

José Maurílio leocádio

Mineração Fazenda dos Borges Ltda

e-mail: <u>mineracaoborges@cyberpl.com.br</u> leocadio@mail.cyberpl.com.br

031-3662.2711 / 3662.4669 / 9619.3942 / 9324.3501

CACHOEIRA DO CHORO - CURVELO - MINAS GERAIS MARTINHO PINTO BARBOSA - ME 00.431 907/0001-05 - Insc. Est.: 209.917041.0059 (38) 3753-1373 / 9954-5623 / 9964-1432 CORNEADO PELA PREFERÊNCIA PRODUTO RECEBBO E CONFERIDO. TOTAL R PRIN SUB I mediate Receive Motorista: BENEFICIADORA Marias Roche TOSTINE WIND Pavade Buada Data 89,08,2007 Nome: Rugged Engi Redusco 3 Brito Amo. BRILG arela 0 CNPJ: 00 Pedido MAS M3 CM3 Ass. MARTINHO PINTO BARBOSA - ME CNPJ: 00:431 907/0001-05 - Insc. ESL: 209:917041.0059 GERAIS Valor RS 30,00 50,00 50,00 55.00 00.00 50,00 30,00 O 087 **BENEFICIADORA** 2 - MINAS WINN ENT DERIGHERATION (38) 3753-1373 / 9954-5623 / 9964-1432 Paramento 30019 PRODUFO RECEBIDO E CONFERIDO. TOTAL INC DI 19-14 ž RIGHT Media ACHDEIRA DO CHORO - CURVELO CNECMPORE 11/14 Motorista 124 CH40 JEDY+ PUR BY 1301199 14019 ocate Chi I Chick A C. C. tan John 代のからない 0001 PED124 Bulla AREIA ARCIB \$14 CIB 39 State edido: SVV. MA3 W3 naut. Mis SA. W.S

30,00

Meda'S

30.00

3C. CC

ないの

000 80,00

30 dias

INMAOS

03

9

2 IRMAOS 300 MARTINHO PINTO BARBOSA - WE 30 431 907/0001-05 - Insc. Est. 209.917041.0059 (38) 3753-1373 / 9954-5623 / 9964-1432 87 - MINAS 0 IUTO RECEBIDO E CONFERIDO. TOTAL CHI FIND PLOX 1800 1 215/21/2 IRA DO CHORO - CURVELO Find EFICIADORA FAC HINGWITH Just RECHAU Pecha Culoca Jawack Pedrisco ENTRE.69 * 0 FDRA Spile 312615 JUCIO P E. and de RMAOS GERAIS 20,00 50,00 50,00 Valor R\$ MARTINHO PINTO BARBOSA - ME 00.431.907/0001-05 - Insc. Est. 209.917041.0059 0881 CNPJ. 00.431 907/0001-05 . Insc. Est. 209.917041 CACHOEIRA DO CHORO - CURVELO - MINAS 30 dias lovada midie Sugar Enganhan RODUTO RECEBIDO E CONFERIDO. TOTAL Penheras 5,70 ntlend smed Motor 30000 Data 29,08,000 } Descrição broat

FREE

Local:

Pedido:

Ansu

Valor RS

30 30

30 Ch CA OU

15

CONTRADO PELA PREFERÊNCIA

CB)-W CLU

15 12:14 An LEUDHEINE

GERAIS

0

DOENT STICINO BAR 2 IRRATOS CAPLO DAS STATEMENTOS CAPLO DAS STATEM
05 12:13 AM LEOSMEIRE 37531373

ND. DE FAX : 32 3215 3147

Página 1 de 1 27/08/07

Des edmat
Data: 08/27/07 16:39:34
Para: tuppel.ortamento@hipemelelecom.com.br
Assunto: Fw: Resposta do orçamento (PELA 2" VEZ) EM 27/08/07

Deta: 08/27/07 16:30:10

Para: ruppel.cotacdo@hipemetelecom.com.br

Assunto: Fw: Resposta do orçamento (PELA 2º VEZ) EM 27/08/07

-Mensagem original-

De: edmat Data: 08/16/07 17:37:12 Para: ruppel.cotacao@hipemetelecom.com.br Assunto: Resposta do orçamento

brita comercial R\$ 22,00 m/3
pedra de mão -rachão R\$ 22,00 m/3
brita graduada R\$ 22,00 m/3
pó de pedra R\$ 22,00 m/3
pedrisco R\$ 22,00 m/3

OBS: Frete até 30 km = 0,35 m/3 p/ km carrendes pregunno Frete até 80 km = 0,30 m/3 p/ km carrendes Grannts Condições de pagamento : 30 (trinta) días f/semana Validade da proposta : 20 (vinte) días

Obs: aos cuidados de Patricia Yoneyama

Pedreira Santo Cristo Indi e Comercio Lida Fisvio Ribeiro M. da Silva



Contagem, 15 de Agosto de 2007.

À RUPPEL ENGENHARIA, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO CONTRATUAL SC LTDA. AT.: Sra. Patrícia Yoneyama.

Prezados Senhores (as):

Conforme solicitação de a V. Sas., apresentamos proposta para fornecimento de nossos produtos derivados de granito-gnalsse conforme abaixo:

01 - PREÇOS DOS PRODUTOS (FOB): - FAZENDA RANCHO NOVO S. Nº.; BAIRRO PRAIA; CONTAGEM; MG.

DESCRIÇÃO	PRECOS	DENSIBABE
AREIA INDUSTR. FINA (LAVADA).	R\$ 20,00	1.50
AREIA INDUSTR. MÉDIA (LAVADA).	R\$ 23,00	1,45
AREIA INDUSTR. MÉDIA SECA (BARMAC).	R\$ 25,00	1.55
AREIA INDUSTR. GROSSA (LAVADA).	R\$ 21,00	1.40
AREIA INDUSTR. GROSSA SECA (BARMAC).	R\$ 23,00	1,55
BRITAS 00, 01, 02.	R\$ 17,50	1.35
BRITA 03,	R\$ 17,50	1.40
BRITAS 0 e 01 (FINA).	R\$ 20,00	1.35
BRITAS 0 e 00 (LAVADA).	R\$ 22,50	1.35
BRITA GRADUADA (Base e Sub-base de Pavimentação).	R\$ 16,50	1.50
CALÇADÃO (Pedra de Mão).	R\$ 16,50	1.40
CALÇAMENTO POLIÉDRICO,	R\$ 16,50	1.40
CASCALHO BRITADO (Base e Sub-base de Pavimentação).	R\$ 12,50	1.50
PÓ DE PEDRA.	R\$ 16,50	1.50
PÓ DE FILLER.	R\$ 16,50	1.50

01.1 - Valor por toneladas em R\$ (reais) com I.C.M.S. incluso.



02 - FRETES:

02.1 - Para as Seguintes Localidades:

- Alfredo Vasconcelos; Minas Gerais: R\$ 33,00 (Trinta e Três Reais).
- Barbacena; Minas Gerais: R\$ 37,00 (Trinta e Sete Reais).
 Belo Horizonte; Minas Gerais: R\$ 7,90 (Sete Reals e Noventa Centavos).
 - Betim; Minas Gerals: R\$ 6,80 (Seis Reals e Oitenta Centavos).
 - Carandaí; Minas Gerais: R\$ 29,00 (Vinte e Nove Reais).
- Congonhas; Minas Gerais: R\$ 18,00 (Dezoito Reais).
- Conselheiro Lafayete; Minas Gerais: R\$ 21,00 (Vinte e um Reais).
- Cristiano Otoni; Minas Gerais: R\$ 25,00 (Vinte e Cinco Reals).

 Juiz de Fora; Minas Gerais: R\$ 58,00 (Cinqüenta e Oito Reais).

 Ressaquinha; Minas Gerais: R\$ 32,00 (Trinta e Dois Reals).

 Santos Dumont; Minas Gerais: R\$ 46,00 (Quarenta e Seis Reais)
 - Pouso Alegra; Minas Gerais: R\$ 81,00 (Oitenta e Um Reais),
- 02.2 Frete em R\$ (Reals), por toneladas.
 02.3 Frete com I.C.M.S. Isento: Anexo I: Item 144 do decreto R.I.C.M.S.

03 - ENTREGA DOS PRODUTOS:

- 03.1 De acordo com a necessidade da obra.
 03.2 Disponibilizamos de todo volume o
- Disponibilizamos de todo volume de material cotado em estoque.

04 - PRAZO DE PAGAMENTO: 25DFS (Vinte e cinco dias fora a semana do fornecimento)

05 – VALIDADE DA PROPOSTA: 40 (Quarenta) dias.

Colocamo-nos à disposição de V. Sas., para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

TCL - TRANSPORTES E COMÉRCIO LTDA Departamento Comercial **Gustavo Rosa Lana**

Belo Horizonte, 24 de Agosto de 2007.

À Ruppel Engenharia A/C Patrícia Yoneyama Fax: (11)3168-8363

Vimos através desta, informar-lhe os nossos preços e condições para o fornecimento de materiais, entregues na região de Belo Horizonte, MG, conforme descrição abaixo:

Material	Vr. Fornecimento
Areia	R\$ 44,00 p/ m3
Areia p/ aterro	R\$ 31,00 p/ m3
Brita calcária	R\$32,00 p /m3
Pedra de mão calcária	R\$32,00 p /m3
Pó de pedra calcária	R\$17,00 p/ tonelada
Pedrisco	R\$32,00 p /m3
STAGE	ERETE INCI USO

Condições:

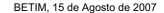
-Prazo de pagt[®]: 25(vinte e cinco) días f/semana -Cobrança: Bancária

Sem mais,

Atenciosamente.

WA DISTRIBUIDORA DE AREJA LTDA Anderson A Moraes

Rua Maria Aparecida Santos, 85-Santa Cruz- Belo Horizonte MG- Tel 3424-2557.





PROPOSTA 000581000001

RUPPEL ENGª O.A.C S/C LTDA Α

A/C PATRICIA YONEYAMA

11 - 37047248 Fone 3168-8363 Fax

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

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



			ICMS	%IPI	Prazo	Valor Prod.		ICMS	Prazo	Valor	Valor
Obra	Origem	Produto	Prod		Prod.	R\$/Kq	Km	Fret	Frete	Frete	Total
						1147 119				R\$/Kg	R\$/Kg
						1 00000					
000001		CM - 30				1,80223				0,12377	1,92600
000002		CM - 30	18,00%			1,80223				0,08196	1,88419
000003		CM - 30				1,80223				0,04386	1,84609
000004		CM - 30				1,80223				0,03364	1,83587
000005		CM - 30	18,00%		30 DIAS					0,04442	1,84665
000006		CM - 30			30 DIAS					0,06412	1,86635
000007		CM - 30			30 DIAS					0,08270	1,88493 1,97562
	BETIM	CM - 30 CM - 30				1,80223				0,17339 0,15184	1,97562 1,95406
000009	BETIM	CM - 30	18,00%		30 DIAS 30 DIAS					0,12099	1,92323
000010		ICM - 30				1,80223			•	0,12099	1,8962
000011		CM - 30			30 DIAS				30 DIAS		1,89348
000012		CM - 30			30 DIAS					0,08995	1,89218
000014		CM - 30				1,80223				0,09274	1,89497
000001		DOP			30 DIAS					0,12377	5,87715
000002		IDOP			30 DIAS				30 DIAS		5,83533
000003		DOP			30 DIAS					0,04386	5,79724
000004		DOP			30 DIAS					0,03364	5,78702
000005		DOP			30 DIAS				30 DIAS		5,79779
000006		DOP			30 DIAS					0,06412	5,81750
000007		DOP			30 DIAS	•			•	0,08270	5,83608
800000		DOP			30 DIAS					0,17339	5,92677
000009		DOP			30 DIAS		686	18,00%	30 DIAS	0,15184	5,90521
000010	BETIM	DOP	18,00%	10,000%	30 DIAS	5,75338	520	18,00%	30 DIAS	0,12099	5,87436
000011	BETIM	DOP	18,00%	10,000%	30 DIAS	5,75338	375	18,00%	30 DIAS	0,09404	5,84741
000012	BETIM	DOP	18,00%	10,000%	30 DIAS		360	18,00%	30 DIAS	0,09125	5,84463
000013		DOP			30 DIAS					0,08995	5,84333
000014		DOP				5,75338				,	5,84611
000001		GRECAFLEX 60/85			30 DIAS					0,12377	1,89470
000002		GRECAFLEX 60/85			30 DIAS					0,08196	1,85289
000003		GRECAFLEX 60/85				1,77093				0,04386	1,81479
000004		GRECAFLEX 60/85			30 DIAS				30 DIAS		1,80457
000005		GRECAFLEX 60/85			30 DIAS					0,04442	1,81535
000006		GRECAFLEX 60/85				1,77093				0,06412	1,83505
000007		GRECAFLEX 60/85			30 DIAS	1,77093 1,77093				0,08270 0,17339	1,85363 1,94432
000008		GRECAFLEX 60/85 GRECAFLEX 60/85			30 DIAS 30 DIAS					0,17339	1,94432
000000		GRECAFLEX 60/85			30 DIAS				30 DIAS		1,89191
000010		GRECAFLEX 60/85				1,77093				0,12099	1,86497
000011		GRECAFLEX 60/85			30 DIAS					0,09404	1,86218
000012		GRECAFLEX 60/85			30 DIAS					0,08995	1,86088
000014		GRECAFLEX 60/85				1,77093				0,09274	1,86367
000001		CAP - 50/70	18,00%		30 DIAS				30 DIAS		1,24268
000002		CAP - 50/70	18,00%		30 DIASI	•			30 DIAS		1,20087
000003		CAP - 50/70	18,00%			1,11891			•	0,04386	1,16277
000004		CAP - 50/70	18,00%		30 DIAS					0,03364	1,15255
000005		CAP - 50/70	18,00%		30 DIAS				30 DIAS		1,16333
000006	BETIM	CAP - 50/70	18,00%	0,000%	30 DIAS	1,11891	214	18,00%	30 DIAS	0,06412	1,18303
000007	BETIM	CAP - 50/70	18,00%			1,11891	314	18,00%	30 DIAS	0,08270	1,20161
800000	BETIM	CAP - 50/70	18,00%	0,000%	30 DIAS	1,11891	802	18,00%	30 DIAS	0,17339	1,29230
000009	BETIM	CAP - 50/70	18,00%	0,000%	30 DIAS	1,11891	686	18,00%	30 DIAS	0,15184	1,27074
000010		CAP - 50/70				1,11891				0,12099	1,23989
000011		CAP - 50/70				1,11891					1,21295
000012		CAP - 50/70				1,11891				0,09125	1,21016
000013		CAP - 50/70				1,11891					1,20886
000014		CAP - 50/70				1,11891					1,21165
000001		RL - 1C				0,90589					1,02966
	BETIM	RL - 1C				0,90589				0,08196	0,98785
	BETIM	RL - 1C				0,90589					0,94975
	BETIM	RL - 1C				0,90589				0,03364	0,93953
000005		RL - 1C				0,90589				0,04442	0,95031
000006		RL - 1C RL - 1C				0,90589					0,97001
000007		•				0,90589 0,90589				0,08270 0,17339	0,98859
		RL - 1C									1,07928
000009		RL - 1C RL - 1C				0,90589					1,05773
000010		RL - 1C RL - 1C				0,90589 0,90589					1,02688 0,99993
	BETIM	RL - 1C				0,90589					0,99714
	LULL 1 111	11/11 10	1 + 0 , 0 0 0 1	J, UUU0	ION DIWOL	0,0000	1 200	1 +01000	IND DIWD	U, UJIZJ	1 U, 22/1

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

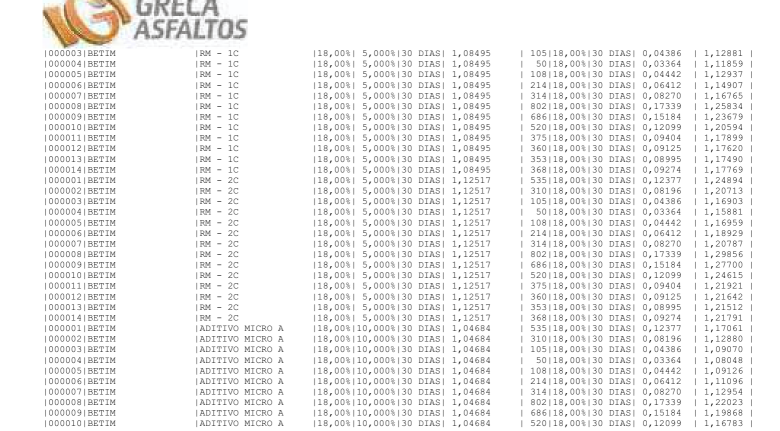


100001217777	100	.10 000 . 5	0000100 57701	0 00500	050110 000100 DT701	0 00005	0.00504
000013 BETIM	RL - 1C		,000% 30 DIAS		353 18,00% 30 DIAS		0,99584
000014 BETIM	RL - 1C	18,00% 5,	,000% 30 DIAS	0,90589	368 18,00% 30 DIAS	0,09274	0,99863
000001 BETIM	RR - 1C	18,00% 5,	,000% 30 DIAS	0,83939	535 18,00% 30 DIAS	0,12377	0,96317
000002 BETIM	RR - 1C	118.00%1 5.	,000% 30 DIAS	0.83939	310 18,00% 30 DIAS	0.08196	0,92135
000003 BETIM	RR - 1C		,000% 30 DIAS		105 18,00% 30 DIAS		
000004 BETIM	RR - 1C		,000% 30 DIAS		50 18,00% 30 DIAS		0,87304
000004 BETIM			,000% 30 DIAS				
	RR - 1C				108 18,00% 30 DIAS		0,88381
000006 BETIM	RR - 1C		,000% 30 DIAS		214 18,00% 30 DIAS		-,
000007 BETIM	RR - 1C		,000% 30 DIAS		314 18,00% 30 DIAS		0,92210
000008 BETIM	RR - 1C	18,00% 5,	,000% 30 DIAS	0,83939	802 18,00% 30 DIAS	0,17339	1,01279
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	18,00% 5,	,000% 30 DIAS	0,83939	520 18,00% 30 DIAS	0,12099	0,96038
000011 BETIM	RR - 1C		,000% 30 DIAS		375 18,00% 30 DIAS		
000012 BETIM	RR - 1C		,000% 30 DIAS		360 18,00% 30 DIAS		
000012 BB1111	RR - 1C		,000% 30 DIAS		353 18,00% 30 DIAS		
000014 BETIM	RR - 1C		,000% 30 DIAS		368 18,00% 30 DIAS		,
000001 BETIM	RR - 2C		,000% 30 DIAS		535 18,00% 30 DIAS		1,01758
000002 BETIM	RR - 2C	18,00% 5,	,000% 30 DIAS	0,89381	310 18,00% 30 DIAS	0,08196	0,97577
000003 BETIM	RR - 2C	18,00% 5,	,000% 30 DIAS	0,89381	105 18,00% 30 DIAS	0,04386	0,93767
000004 BETIM	RR - 2C	18,00% 5,	,000% 30 DIAS	0,89381	50 18,00% 30 DIAS	0,03364	0,92745
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		,000% 30 DIAS		314 18,00% 30 DIAS		
000008 BETIM	RR - 2C		,000% 30 DIAS		802 18,00% 30 DIAS		1,06720
000000 BETIM	RR - 2C		,000% 30 DIAS		686 18,00% 30 DIAS		1,04564
000009 BETIM	RR - 2C		,000% 30 DIAS		520 18,00% 30 DIAS		1,04384
000011 BETIM	RR - 2C		,000% 30 DIAS		375 18,00% 30 DIAS		
000012 BETIM	RR - 2C		,000% 30 DIAS		360 18,00% 30 DIAS		0,98506
000013 BETIM	RR - 2C		,000% 30 DIAS		353 18,00% 30 DIAS		-,
000014 BETIM	RR - 2C		,000% 30 DIAS		368 18,00% 30 DIAS	0,09274	0,98655
000001 BETIM	RL - 1C - EP - SBR	18,00% 5,	,000% 30 DIAS	1,48141	535 18,00% 30 DIAS	0,12377	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
000004 BETIM	RL - 1C - EP - SBR		,000% 30 DIAS		50 18,00% 30 DIAS		1,51506
000005 BETIM	RL - 1C - EP - SBR		,000% 30 DIAS		108 18,00% 30 DIAS		1,52584
000006 BETIM	RL - 1C - EP - SBR		,000% 30 DIAS		214 18,00% 30 DIAS		1,54554
000000 BETIM	RL - 1C - EP - SBR		,000% 30 DIAS				
					314 18,00% 30 DIAS		1,56412
000008 BETIM	RL - 1C - EP - SBR		,000% 30 DIAS		802 18,00% 30 DIAS		1,65481
000009 BETIM	RL - 1C - EP - SBR		,000% 30 DIAS		686 18,00% 30 DIAS		1,63325
000010 BETIM	RL - 1C - EP - SBR		,000% 30 DIAS		520 18,00% 30 DIAS		1,60240
000011 BETIM			,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	18,00% 5,	,000% 30 DIAS	1,48141	368 18,00% 30 DIAS	0,09274	1,57415
000001 BETIM	CAP - 30/45	118,00% 0,	,000% 30 DIAS	1,00335 I	535 18,00% 30 DIAS	0,12377	1,12713
000002 BETIM	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		310 18,00% 30 DIAS		1,08531
000003 BETIM	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		105 18,00% 30 DIAS		1,04722
000003 BETIM	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		50 18,00% 30 DIAS		1,03699
	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		108 18,00% 30 DIAS		
000005 BETIM							1,04777
000006 BETIM	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		214 18,00% 30 DIAS		1,06747
000007 BETIM	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		314 18,00% 30 DIAS		1,08606
000008 BETIM	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		802 18,00% 30 DIAS		1,17674
000009 BETIM	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		686 18,00% 30 DIAS		1,15519
000010 BETIM	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		520 18,00% 30 DIAS		1,12434
000011 BETIM	CAP - 30/45	18,00% 0,	,000% 30 DIAS	1,00335	375 18,00% 30 DIAS	0,09404	1,09739
000012 BETIM	CAP - 30/45	18,00% 0,	,000% 30 DIAS	1,00335	360 18,00% 30 DIAS	0,09125	1,09460
000013 BETIM	CAP - 30/45	18,00% 0,	,000% 30 DIAS	1,00335	353 18,00% 30 DIAS	0,08995	1,09330
000014 BETIM	CAP - 30/45		,000% 30 DIAS		368 18,00% 30 DIAS		1,09609
000001 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		535 18,00% 30 DIAS		1,32083
000002 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		310 18,00% 30 DIAS		1,27902
000002 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		105 18,00% 30 DIAS		1,24092
000003 BEIIM 000004 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		50 18,00% 30 DIAS		1,23070
000005 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		108 18,00% 30 DIAS		1,24148
000006 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		214 18,00% 30 DIAS		1,26118
000007 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		314 18,00% 30 DIAS		1,27976
000008 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		802 18,00% 30 DIAS		1,37045
000009 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		686 18,00% 30 DIAS		1,34889
000010 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		520 18,00% 30 DIAS		1,31804
000011 BETIM	CAP - 85/100	18,00% 0,	,000% 30 DIAS	1,19706	375 18,00% 30 DIAS	0,09404	1,29110
000012 BETIM	CAP - 85/100	18,00% 0,	,000% 30 DIAS	1,19706	360 18,00% 30 DIAS	0,09125	1,28831
000013 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		353 18,00% 30 DIAS		1,28701
000014 BETIM	CAP - 85/100		,000% 30 DIAS		368 18,00% 30 DIAS		1,28980
000001 BETIM	RM - 1C		,000% 30 DIAS		535 18,00% 30 DIAS		1,20872
000002 BETIM	RM - 1C		,000% 30 DIAS		310 18,00% 30 DIAS		1,16691
111000122211	1 +0	, 10,000, 0,	, ,	_,	113,120,000,000 DIAD	-,00100	_, _ 0001

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



|18,00%|10,000%|30 DIAS| 1,04684

|18,00%|10,000%|30 DIAS| 1,04684

1,04684

1,04684

|18,00%|10,000%|30 DIAS|

|18,00%|10,000%|30 DIAS|

|18,00%|10,000%|30 DIAS|

Observações da Proposta

|000010|BETIM

|000011|BETIM

|000012|BETIM

10000131BETTM

|000014|BETIM

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 condicao, nos termos da legislacao vigente, sob pena de emissao 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

|ADITIVO MICRO A

|ADITIVO MICRO A

|ADITIVO MICRO A

| ADITIVO MICRO A

|ADITIVO MICRO A

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 comprovação 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.

Estamos certos de atender sua solicitação. Atenciosamente,

VANISE MARIA SANTOS

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

0,12099

0,09404

0,09125

1,14088

1,13809

1,13679

1,13958

375|18,00%|30 DIAS|

360|18,00%|30 DIAS|

353|18,00%|30 DIAS| 0,08995

| 368|18,00%|30 DIAS| 0,09274

Fone/Fax: 003121041300/ - CEP - 32530480

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





•									Quantid	lade de	e equir	nament	os- ANO							
BR-040 CRONOGRAMA DE EQUIPAMENTOS	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 2016	2017	2018 2019	2020	2021	2022	2023 2024	2025	2026 2027	2028	2029	2030	2031 2032	2033
Administração																				
Veículos	3			3			3		3		3		3		3			3	1	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	4				2				4				2				4			
Veiculo para Gerencia de Operação	4			4			4		4		4		4		4			4		0
Veículo Supervisão de Conservação	4			4			4		4		4		4		4			4		0
Conjunto de Equipamentos de Controle de Operação e Informática	4				2				4				2				4			
Conjunto de Equipamentos de Controle de Operação e Informática - Rodovia Inteligente	4							4						4						0
Circuito Fechado de TV - CFTV																				
Central de Monitoração (softwares e acessórios)	4								4								4			
Câmeras de TV	373								373								373			
Equipamentos para Inspeção de Tráfego																			1	
Carro de Inspeção																			1	
Veiculo Supervisor Tráfego	4			4			4		4		4		4		4			4	1	0
Acessórios							-		-									-		
Utilitário para Inspeção de Tráfego	19			19			19		19		19		19		19			19		0
Acessórios																				
Equipamentos para Pesagem Fixa																				
Sistema de Pesagem Fixa																				1
Veículo Tipo Van - Pesagem Fixa	6						6				6				6					0
Conjunto Completo de Pesagem Fixa	6								6								6			
Sistema de Pesagem Móvel															1		Ŭ			
Veículo Tipo Van - Pesagem Móvel	8						8				8				8					0
Conjunto Completo de Pesagem Móvel	8								8						1 1		8			
Equipamentos para Atendimento a Incidentes															1					
Caminhão Pipa																				<u> </u>
Veículo Veículo	4						4				4				4					0
Adaptação e Equipamentos Básicos							-				 				1 7					
Acessórios																				
Caminhão Apreensão Animais																				\vdash
Veículo Veículo	4						4				4				4					0
Adaptação e Equipamentos Básicos	-	-									-				1 4					
Acessórios		-									-									+
Equipamentos para Sistema de Arrecadação de Pedágio		-									-									+
Veículo Supervisor Pedágio	4			4			4		4		4		4		4			4		0
Veículo Supervisor Fedagio Veículo Tipo Van - Pedágio (12 Praças)	12			4			12		4		12		4		12			4		0
Central de Operação para Praça de Pedágio (Sistema de Controle Central) 12 Praças	12						12				12				12					-
Pista Livre	12																			-
Pista Livie Pista para Arrecadação Manual (12 Praças)	101								101								106			
Pista para Arrecadação Mista	101								101						 	1	106		 	-
Pista Automática (AVI) 12 Praças	28	+							28	+	+	+			+ +		28		2	+
Circuito Interno de TV (Praças de Pedágio)	20								20						 		20		 	-
Central de Monitoração (12 Praças)	40	+							40	+	+	+			 		40			
Câmeras de TV (12 Praças)	12	-							12	-	-					-	12			
Equipamentos para Sistema de Comunicação	258					-			258								268			-
Radiocomunicação		-								1	-				 		-		 	-
Central de Radiocomunicação - CCO		-	-						1	-	-	-		-	 		1			-
·	4	1							4	1	1			-			4		 	₩
Estação Fixa	35	1							35	1	1				 		35			
Estação Móvel - Veículos	110	-							110		-	-			 		110		+	
Radio Portatil - Admin. e Vigilância	50	-				50			50	-	-		50				50		+-+-	<u> </u>
Repetidoras (Inclusive Torres)	31	1		<u> </u>				<u> </u>	31	1	1	-			 		31		$\leftarrow \vdash$	
Telefonia de Emergência]															<u> </u>	





													mentos- Al										
BR-040 CRONOGRAMA DE EQUIPAMENTOS	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 2019					2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Fone de Emergência (Call Box)	1284									1284									1284				
Rede de Fibra Ótica																							
Cabos e equipamentos	1																						
Obras Civis																							
Painéis de Mensagem Variável																							
Painel de Mensagem Fixo	10									10									10				
Painel de Mensagem Móvel	8									8									8				
Equipamentos para Sistema de Monitoração de Tráfego																							
Estação de Contagem de Tráfego	10									10									10				
Sistema de Controle de Velocidade																							
Sist. de Controle Fixo	20									20									20				
Sist. de Controle Móvel	9									9									9				
Equipamentos para Estação Metereológica																							
Estação Metereológica Completa	5													5									
Equipamentos para Sistema de Monitoração Ambiental																							
Estação de Monitoramento Ambiental	10									10									10				
Detetores de Neblina																							
Detetor de Neblina																							
Detetores de Altura																							
Detetor de Altura	6					6					6				6						6		
Polícia Rodoviária																							
Veículos PRF	0			0			0			0		0		0			0			0	Ì		0
Sistema de Rádio																							
Estação Fixa - Bases da PRF	9									9									9				
Estação Móvel - Veículos PRF	30									30									30				
Radio Portátil para PRF	9									9									9				





ANEXO IV - CUSTOS DE INVESTIMENTOS POR ANO





RODOVIA BR 040 - TRECHO DISTRITO FEDERAL/JUIZ DE FORA 12 PRAÇAS - ESPAÇAMENTO MÉDIO DE 78 KM

CRONOGRAMA DE INVESTIMENTOS - PERIODO DE 25 ANOS COM TERCEIRIZAÇÃO DOS SERVIÇOS GUINCHO, SERVIÇOS MEDICOS E VIGILANCIA PATRIMONIAL

ITEM	Tatal	A 4	A 0 - 5	A C - OF											I	NVESTIM	ENTOS (I	Milhões d	e Reais)										
ITEM	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	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
1 Trabalhos Iniciais	200,46	200,46	0,00	0,00	200,46	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	58,60	58,60	0,00	0,00	58,60																								
1.2 Terraplenagem	78,90	78,90	0,00	0,00	78,90																								
1.3 Obras-de-Arte Especiais	15,14	15,14	0,00	0,00	15,14																								
1.4 Sistema de Drenagem	19,76	19,76	0,00	0,00	19,76																								
1.5 Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	12,94	12,94	0,00	0,00	12,94																								
1.6 Faixa de Domínio	8,95	8,95	0,00	0,00	8,95																								
1.7 Iluminação	6,17	6,17	0,00	0,00	6,17																								
2 Restauração até 5º Ano	589,34	0,00	589,34	0,00	0,00	175,58	175,48	110,03	128,25	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	0,0
2.1 Pavimentação	350,90	0,00	350,90	0,00		89,20	97,70	87,40	76,60																				
2.2 Terraplenagem	111,70	0,00	111,70	0,00		35,80	27,20	12,50	36,20																				
2.3 Obras-de-Arte Especiais	63,50	0,00	63,50	0,00		31,75	31,75																						
2.4 Sistema de Drenagem	29,84	0,00	29,84	0,00		9,37	7,28	3,71	9,48																				
2.5 Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	28,12	0,00	28,12	0,00		8,14	10,23	5,10	4,65																				
2.6 Faixa de Domínio	5,28	0,00	5,28	0,00		1,32	1,32	1,32	1,32																				
2.7 Iluminação	0,00	0,00	0,00	0,00																									
3 Obras de Melhorias e Ampliações	74,51	28,30	35,00	11,21	28,30	17,50	17,50	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	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
3.1 Pavimentação	32,40	28,30	0,00	4,10	28,30																4,10								
3.2 Terraplenagem	5,72	0,00	0,00	5,72																	5,72								
3.3 Obras-de-Arte Especiais	0,00	0,00	0,00	0,00																									
3.4 Sistema de Drenagem	1,39	0,00	0,00	1,39																	1,39								
3.5 Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	35,00	0,00	35,00	0,00		17,50	17,50																						
4 Manutenção	1.137,68	0,00	2,98	1.134,70	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49	6,85	5,66	46,70	93,69	95,21	107,00	36,67	33,38	18,29	57,32	59,71	95,44	31,81	58,80	101,40	53,25	68,80	75,33	24,04	65,
4.1 Pavimentação	1.027,28	-	0,00	1.027,28	-	-	-	-	-			41,09	88,20	89,19	100,90	32,22	29,03	14,32	50,95	53,63	88,62	28,10	53,58	95,46	49,83	60,74	71,25	19,82	60,
4.2 Obras-de-Arte Especiais	9,40	-	0,00	9,40	-	-	-	-	-	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,4
4.3 Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	101,00	-	2,98	98,02	-	-	-	1,49	1,49	6,38	5,19	5,14	5,02	5,55	5,63	3,98	3,88	3,50	5,90	5,61	6,35	3,24	4,75	5,47	2,95	7,59	3,61	3,75	4,5
5 Melhorias em Trechos Urbanos	175,25	19,76	104,03	51,46	19,76	23,15	10,30	35,27	35,31	0,00	0,00	2,73	0,00	0,73	15,14	0,00	1,20	0,00	0,17	0,15	7,03	2,36	0,38	0,35	0,00	19,33	1,56	0,17	0,1
5.1 Pavimentação (construção e manutenção)	108,26	8,40	48,40	51,46	8,40	10,50	4,90	16,50	16,50	0,00	0,00	2,73	0,00	0,73	15,14	0,00	1,20	0,00	0,17	0,15	7,03	2,36	0,38	0,35	0,00	19,33	1,56	0,17	0,1
5.2 Obras-de-Arte Especiais	4,32	2,16	2,16	0,00	2,16	1,08		0,54	0,54																				
5.3 Sistema de Drenagem	44,35	6,50	37,85	0,00	6,50	8,19	3,82	12,90	12,94																				
5.4 Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	0,00	0,00	0,00	0,00																									
5.5 Iluminação	18,32	2,70	15,62	0,00	2,70	3,38	1,58	5,33	5,33																				
6 Edificações	52,33	50,57	0,00	1,76	50,57	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	1,76	0,00	0,00	0,00	0,0
7 Equipamentos e Sistemas de Operação	381,62	174,96	4,02	202,64	174,96	0,00	0,00	1,81	2,21	0,24	4,44	0,00	4,31	1,81	85,67	0,12	4,44	0,00	0,00	4,26	4,43	0,00	4,44	0,00	86,27	1,81	0,12	0,28	0,0
8 Desapropriação	0,00	0,00	0,00	0,00																									
9 Canteiro - Mobilização e Desmobilização	75,14	10,08	24,65	40,41	10,08	7,29	6,85	4,95	5,56	0,23	0,19	1,67	3,16	3,23	4,12	1,24	1,17	0,62	1,94	2,02	3,83	1,15	1,99	3,43	1,85	2,97	2,59	0,82	2,2
10 Projeto	80,66	10,82	26,46	43,38	10,82	7,82	7,35	5,31	5,97	0,25	0,20	1,79	3,39	3,47	4,42	1,33	1,25	0,66	2,08	2,17	4,11	1,24	2,14	3,68	1,99	3,19	2,78	0,88	2,3
11 Passivos Ambientais	4,16	0,00	4,16	0,00		4,16																							
INVESTIMENTOS TOTAIS	2.771,15	494,95	790,64	1.485,56	494,95	235,50	217,49	158,86	178,79	7,57	10,49	52,88	104,55	104,45	216,34	39,35	41,44	19,57	61,51	68,30	126,06	36,56	67,76	108,86	145,13	96,10	82,38	26,18	70,0





ANEXO V - CUSTOS OPERACIONAIS POR ANO





RODOVIA BR 040 - TRECHO DISTRITO FEDERAL/JUIZ DE FORA 12 PRAÇAS - ESPAÇAMENTO MÉDIO DE 78 KM

CRONOGRAMA DE INVESTIMENTOS - PERIODO DE 25 ANOS COM TERCEIRIZAÇÃO DOS SERVIÇOS GUINCHO, SERVIÇOS MEDICOS E VIGILANCIA PATRIMONIAL

				Ano 2 a 5 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 23 Ano 24 Ano 25 Ano 26 Ano 27 Ano 28 Ano 29 Ano 20 A																										
	ITEM	Total	Ano 1	Ano 2 a 5	Ano 6 a 25			1						1										1						
						Ano 1	Ano 2				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	115,31	5,90	25,70	83,71	5,90	5,85	13,85	3,95	2,05	3,38	3,38	4,80	5,04	4,78	3,38	4,60	3,80	5,86	4,24	3,96	1,57	4,22	4,86	5,43	3,80	3,38	4,12	5,70	3,38
1.1	Pavimentação	74,59	5,90	25,50	43,19	5,90	5,80	13,80	3,90	2,00	1,27	1,27	2,64	2,92	2,66	1,27	2,43	1,68	3,73	2,13	1,84	1,44	2,10	2,74	3,31	1,67	1,27	2,00	3,58	1,27
1.2	Obras-de-Arte Especiais	0,00	0,00	0,00	0,00																									
1.3	Sistema de Drenagem	12,54	0,00	0,00	12,54						0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66		0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
1.4	Adequação de Sinalização dos Padrões de Segurança	1,20	0,00	0,20	1,00		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1.5	Faixa de Domínio	25,08	0,00	0,00	25,08						1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32		1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
1.6	Trechos Urbanos	1,90	0,00	0,00	1,90						0,09	0,09	0,14	0,09	0,09	0,09	0,13	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2	Monitoração	33,18	1,09	5,34	26,74	1,09	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
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)	386,53	7,89	63,11	315,53	7,89	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78
5	Serviços Médicos	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Serviços de Guincho	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Inspeção de Tráfego	186,11	3,80	30,39	151,93	3,80	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
8	Pesagem de Caminhões	80,83	1,65	13,20	65,98	1,65	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
9	Atendimento a Incidentes	21,58	0,44	3,52	17,62	0,44	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
10	Arrecadação de Pedágios	288,93	5,86	46,91	236,16	5,86	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05
11	Conservação Equip. e Sist. Operação	230,92	4,71	37,67	188,54	4,71	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
12	Conservação Equip. 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
13	Polícia Rodoviária Federal	24,50	0,98	3,92	19,60	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
	Total	1.581,86	40,88	263,99	1.276,99	40,88	65,42	73,42	63,52	61,62	62,96	62,96	64,38	64,62	64,35	62,96	64,17	63,37	65,44	63,82	63,54	61,15	63,79	64,44	65,01	63,73	63,32	64,05	65,63	63,32
	SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	Total	Ano 1	Ano 2 o 5	Ano 6 a 25											CUS	STOS OP	ERACION	IAIS (Mill	ñoes de R	eais)									
	SERVIÇOS TERCEIRIZADOS	Total	Ano 1	Ano 2 a s	A110 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	Serviços Médicos	233,73	4,77	38,16	190,80	4,77	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54
2	Serviços de Guincho	12,99	0,27	2,12	10,60	0,27	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
3	Vigilância Patrimonial	186,94	3,82	30,52	152,60	3,82	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63
	Total	433,66	8,86	70,80	354,00	8,86	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70
CUS	STOS TOTAIS	2.015,52	49,74	334,79	1.630,99	49,74	83,12	91,12	81,22	79,32	80,66	80,66	82,08	82,32	82,05	80,66	81,87	81,07	83,14	81,52	81,24	78,85	81,49	82,14	82,71	81,43	81,02	81,75	83,33	81,02