



- Proteger os trabalhadores, a saúde pública, os recursos naturais e o meio ambiente.

A Contratada deverá apresentar no prazo de 06(seis) meses, a contara da data do início da execução dos serviços o documento técnico do Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos Urbanos e o Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos dos Serviços de Saúde para ser implantado. O Plano baseia-se nas recomendações e orientações previstas na LEI 12.305/2010. Deverá conter conforme o artigo 21 da Lei, que ele deve ter o seguinte conteúdo mínimo:

I – Descrição do empreendimento ou atividade;

II – Diagnóstico dos resíduos sólidos gerados ou administrados, contendo a origem, o volume e a caracterização dos resíduos, incluindo os passivos ambientais a eles relacionados;

III – observadas as normas estabelecidas pelos órgãos do Sisnama, do SNVS e do Suasa e, se houver, o plano municipal de gestão municipal de resíduos sólidos:

42

a) explicitação dos responsáveis por cada etapa do gerenciamento de resíduos sólidos;

b) definição dos procedimentos operacionais relativos às etapas do gerenciamento de resíduos sólidos sob responsabilidade do gerador;

IV – Identificação das soluções consorciadas ou compartilhadas com outros geradores;

V – Ações preventivas e corretivas a serem executadas em situações de gerenciamento incorreto ou acidentes;

VI – Metas e procedimentos relacionados à minimização da geração de resíduos sólidos e, observadas as normas estabelecidas pelos órgãos do Sisnama, do SNVS e do Suasa, à reutilização e reciclagem;

VII – se couber, ações relativas à responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos, na forma do art. 31;



VIII – medidas saneadoras dos passivos ambientais relacionados aos resíduos sólidos.

- **Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos Urbanos (PGRSU)**

O PGRSU é o plano que compreendem os Resíduos Sólidos Urbanos (RSU), os resíduos domiciliares (RDO) e os Resíduos Sólidos Públicos (RPU).

Os RDO são as embalagens; matéria orgânica derivada do preparo dos alimentos; rejeitos, tais como os oriundos de higiene, dentre outros. Os RPU são aqueles gerados nas ações de limpeza pública, como os oriundos de varrição, de capina, de poda, da desobstrução e limpeza de bueiros e bocas de lobo; da limpeza dos resíduos em locais públicos, como feiras; dentre outros. Os RSU são compreendem tanto os resíduos domiciliares (RDO), quanto os Resíduos Sólidos Públicos (RPU).

- **Plano de Gerenciamento dos Resíduos de Serviço de Saúde (PGRSS)** 43

O gerenciamento dos Resíduos de Serviço de Saúde (RSS) é instituído pela RDC Nº 222, de 28 de março de 2018. Podem ser gerados por laboratórios de análises clínicas e de anatomia patológica, necrotérios, drogarias e farmácias, clínicas em geral, serviços de tatuagem, dentre outros. Os RSS são oriundos de: Culturas e os estoques de microrganismos; carcaças; peças anatômicas (órgãos e tecidos); bolsas transfusionais vazias ou com volume residual; produtos farmacêuticos; seringas; agulhas; embalagem de vacinas e medicamentos; vacinas vencidas; resíduos contendo produtos químicos; rejeito radioativo; resíduo perfurocortante em geral e resíduo comum.

Esse PGRSS deverá ser apenas para os estabelecimentos de saúde sob a administração municipal de Itapipoca..

O documento deverá conter:



Parte I – Dados de Identificação do Serviço de Saúde

1. Razão social
2. Nome fantasia
3. CNPJ
4. Natureza: () Público () Privado () Outro:
5. Tipo de Estabelecimento
6. Entidade mantenedora
7. Tipo de assistência
8. Endereço
9. Tel e e-mail e Fax:
10. Responsável Legal:
11. N° do CPF/ RG/ Conselho de classe:
12. Fone: / Celular: / e-mail:
13. Responsável Técnico:
14. N° do Conselho de classe
15. Fone: / Celular: / e-mail:

Parte I – Dados da Equipe do PGRSS

1. Responsável pelo PGRSS:
2. Formação:
3. N° do Conselho de classe:
4. ART N°:
5. Fone: / Celular: / e-mail:
6. Informa componentes e cargos da equipe:
Sim () Não
7. Existe documento nomeando a equipe? ()
8. Data da elaboração do PGRSS:
9. OBSERVAÇÕES:
4. N° de atendimentos/mês
5. N° de leitos
6. Especialidades médicas e/ou assistenciais
7. Organograma:
8. N° de funcionários:
9. N° do Alvará sanitário: Validade:
10. N° total de funcionários
11. Serviço de higienização: () Próprio () Terceirizado () Não Informa
12. Número de funcionários do serviço de higienização
13. Abastecimento de água: () rede pública () poço artesiano () outro.
Especificar
14. Esgotamento sanitário: () rede pública () tratamento próprio () Não Informa () outro. Especificar
15. Realiza tratamento de efluentes?
16. Realiza o auto monitoramento dos efluentes? (RESOLUÇÃO CONAMA N° 430, DE 13 DE MAIO DE 2011)
17. Possui Licença ambiental?
18. Órgão emissor:
19. OBSERVAÇÃO:

Parte III – Caracterização do

1. Horário de funcionamento:
2. Porte: () Grande () Médio () Pequeno
3. Complexidade: () Baixa () Média () Alta

Parte IV – Manejo dos Resíduos de Serviços de Saúde

1. Descrever e classificar os resíduos gerados em cada unidade, por Grupo
2. Quantificar os resíduos gerados por grupo
3. Indicar procedimentos para segregação, identificação e acondicionamento dos RSS por grupo
4. Descrever condições de armazenamento interno dos RSS por grupo
5. Descrever os horários e as condições de Transporte dos RSS
6. Descrever as condições do armazenamento externo dos RSS
7. Descrever o tratamento para cada tipo de RSS
8. Descrever a frequência da Coleta dos RSS
9. Informações sobre destinação final de cada tipo de RSS
10. Medidas preventivas e corretivas de controle integrado de insetos e roedores (anexar contrato com empresa)
11. Descrever as rotinas estabelecidas para processos de higienização e limpeza da unidade (Local do armazenamento interno, externo, contenedores, carros de transporte)



12. Descrever as ações a serem adotadas em situações de emergência e acidentes (Plano de contingência em caso de acidentes)
13. Descrever as ações referentes aos processos de prevenção de saúde do trabalhador
14. Informar se sobre o acompanhamento de indicadores na execução/implementação do PGRSS anualmente
15. Informar os tipos de veículos utilizados na coleta dos RSS
16. Informar se existe: CCIH/ Comissões Internas de Biossegurança/ SESMT/PCMSO/ CIPA/ SIPAT/ PPRA(CGPPRA)

Parte V – Capacitação da equipe de trabalho do PGRSS

(As capacitações devem ser registradas contendo data, horário, carga horária, conteúdo ministrado, nome e a formação ou capacitação profissional do instrutor e dos trabalhadores envolvidos(parágrafo único do art. 32 da RDC 63/11 Anvisa).

1. Apresentar Plano de treinamento dos profissionais;
2. Apresentar o programa de capacitação funcionários da higienização sobre manejo de RSS
3. Informar o número de funcionários capacitados
4. Informar frequência da capacitação:
5. OBSERVAÇÕES

Parte VI – ANEXOS: DOCUMENTOS EXIGIDOS

1. Cópia de contratos de serviços de terceirização de tratamento e destinação final de todos os tipos de resíduos;
2. Cópia de contratos de terceirização de controladora de pragas;
3. Cópia de contratos de outras empresas relacionadas à gestão de resíduos da unidade;
4. Licença ambiental dos serviços terceirizados que constam no PGRSS relacionados a resíduos – tratamento e destinação final;
5. Documento assinado pelo gestor maior da unidade nomeando a equipe de gerenciamento de resíduos ou equipe de gestão ambiental da unidade;
6. Documento onde constem os nomes da equipe de gerenciamento de resíduos ou equipe de gestão ambiental da unidade;
7. Documento comprobatório do Responsável Técnico (RT) e a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) emitida pelo respectivo Conselho de Classe;
8. Comprovante de doação/venda de resíduos destinados à reciclagem;
9. Comprovante de destinação do óleo.



CONSIDERAÇÕES GERAIS

1. CONSIDERAÇÕES SOBRE VEÍCULOS

Os veículos automotores com os equipamentos adequados e necessários a cada tipo de serviço deverão no mínimo obedecer aos dimensionamentos exigidos nos itens acima, para atender, de maneira adequada, a prestação dos serviços propostos. Todos os veículos automotores deverão possuir Certificado de Registro de Veículos (CRV) expedidos pelo órgão competente e atenderem prescrições do Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores - PROCONVE.

A Contratada deverá aplicar o Plano de Manutenção dos veículos e equipamentos utilizados nos serviços contratados, baseado em: inspeções diárias; programa de manutenção preventiva e corretiva; programa de serviços internos e externos; programa de limpeza e reforma (lavagem, desinfecção e pintura periódica); programa de controle dos itens de segurança (iluminação, pneus etc.) e programa de manutenção, limpeza e reparos dos demais equipamentos (coletor carro-de-mão, cestos coletores e contêineres, dentre outros).

46

A Contratante efetuará avaliações semestrais, ou quando se fizer necessário, na frota da Contratada, buscando verificar as condições ideais de funcionamento.

A Contratada deverá dispor de sistema de identificação, comunicação, monitoramento e rastreamento da frota utilizada na execução de todos os serviços de coleta. O sistema utilizado deverá permitir a disponibilização de terminal para a fiscalização da Contratante que permita o monitoramento dos veículos em tempo real, utilizando tecnologia GPS acoplada à sistema de telefonia GPM/GPRS, assim como a integração com outros sistemas utilizados pela Contratante. Será de responsabilidade da Contratada a guarda, manutenção, instalação e reposição, em caso de roubo, perda ou avaria, deste dispositivo.

Será terminantemente proibido o transporte de pessoal entre a base e as frentes de serviço e ou entre elas, em carrocerias de caminhões exceto os agentes de limpeza dos veículos compactadores que deverão se deslocar no estribo traseiro de veículo, segurando firmemente as barras de apoio.

O transporte de funcionários entre a base e as entre as frentes de serviço e ou entre elas, somente será permitido em veículos destinados a transporte de passageiros conforme legislação específica.

A manutenção dos veículos, bem como o fornecimento de seguro total são de responsabilidade das contratadas.



Todos os veículos serão padronizados na cor indicada pela gestão municipal e apresentarão o nome da Prefeitura de Itapipoca e da empresa contratada além de outras informações pertinentes tais como telefone para reclamações do Sistema de Atendimento ao Público – SAP. O layout será disponibilizado prefeitura a empresa vencedora deste certame.

2. CONSIDERAÇÕES SOBRE PESSOAL

Competirá à Contratada a admissão de gerentes, motoristas, técnicos, encarregados e agentes de limpeza e demais funções necessárias ao desempenho dos serviços contratados, correndo por conta desta todos os encargos necessários e demais exigências das leis trabalhistas, previdenciárias, fiscais e outras de qualquer natureza.

Só poderão ser mantidos em serviços os funcionários atenciosos e educados no tratamento dado ao município, bem como cuidadosos com o bem público.

A fiscalização da Contratante poderá determinar o afastamento imediato de todo funcionário cuja conduta seja prejudicial ao bom andamento do serviço. Se o afastamento der origem a ação judicial, a Contratante estará isenta de qualquer ônus decorrente da determinação quanto do afastamento.

Durante a execução dos serviços, é absolutamente vedada, aos funcionários da Contratada, a execução de outras tarefas não especificadas no objeto contratual. Será terminantemente proibido, aos funcionários da Contratada, fazer catação ou triagem entre os resíduos recolhidos pela coleta domiciliar, de varrição ou de qualquer serviço executado para benefício próprio ou de terceiros. É proibida a ingestão de bebidas alcoólicas ou drogas, a solicitação de gratificações e donativos de qualquer espécie, sob qualquer circunstância de qualquer funcionário da contratada.

47

Todos os funcionários da contratada deverão apresentar-se nos locais e no horário de trabalho portando a identidade funcional sempre uniformizados e devidamente asseado, com vestimenta e calçados adequados, bonés, capas protetoras e demais equipamentos de segurança, quando a situação os exigir, estando sempre em conformidade com as normas de segurança vigentes.

A Contratada deverá, já no início dos serviços, treinar todo o seu pessoal da área operacional, através da realização de cursos de capacitação técnica e gerencial de forma a garantir o perfeito desempenho e segurança dos seus empregados na realização dos serviços.

O programa de capacitação deverá abordar, no mínimo, os seguintes temas: Gerenciamento dos Sistemas de Limpeza Pública; Cidadania e Meio Ambiente; Qualidade no atendimento; Importância dos Equipamentos de Proteção Individual - EPI's e Equipamentos de Proteção Coletivo – EPC's.



A Contratada deverá implementar um Programa de Atendimento à Saúde do Trabalhador, bem como ações educativas e preventivas em saúde, tais como: palestras, vacinação, verificação de pressão, entre outras.

A Contratada deverá identificar semestralmente o índice de funcionários com problemas vinculados à dependência química (alcoolismo e drogas) e efetuar o seu tratamento caso a caso.

3. EDIFICAÇÕES E INSTALAÇÕES

As instalações devem atender a toda a legislação em vigor no que diz respeito à segurança e higiene do trabalho, e estarem localizadas em pontos permitidos pela legislação de posturas municipais.

A base central deverá possuir dentre outras as seguintes instalações: garagem ou pátio de estacionamento que comporte todos os veículos a serem disponibilizados pela contratada na razão mínima de 25m² (vinte e cinco) por caminhão, sendo terminantemente vedada a guarda e ou permanência de veículos e equipamentos em vias públicas quando não estiver a serviço, área para manutenção mecânica, área de lavagem e lubrificação com valas apropriadas, almoxarifados, sanitários, vestiários e refeitórios em espaços e quantitativos adequados e exigidos pelas Normas Regulamentadoras (NRs), salas de treinamento, área administrativa e de controle; gerenciamento operacional, central de comunicações, portaria para controle de veículos e pessoal.

48

4. FISCALIZAÇÃO

A fiscalização do fiel cumprimento do contrato caberá, unicamente, à Contratante.

A Contratada deverá cooperar quanto à observância dos dispositivos referentes à higiene pública, informando a fiscalização sobre casos de infrações previstas em Leis Municipais pertinentes ao assunto, notadamente sobre os casos de descargas irregulares de resíduos e falta de recipientes padronizados na via pública.

A Contratada se obriga a permitir ao pessoal da fiscalização livre acesso a todas as suas dependências, possibilitando o exame das instalações e também das anotações relativas aos equipamentos, registro de pessoal e todos os materiais referentes aos serviços contratados.

5. UNIFORMES E EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI'S)

Os profissionais encarregados dos serviços de limpeza estão expostos ao contato com detritos e substâncias nocivas à saúde. Aliados aos procedimentos de segurança operacional, as equipes de trabalho contarão dentre outros com os seguintes equipamentos de segurança, cuja efetiva utilização será fiscalizada diariamente. Convém observar que os serviços de segurança e medicina do Trabalho da contratante poderá em inspeções a locais de trabalho, solicitar alterações e ou determinar



procedimentos para sanar situações não condizentes com a boa técnica e proteção dos trabalhadores.

Todos os funcionários terão no mínimo a seguinte composição de uniformes:

- Camisa, boné e calça do tipo sol a sol ou similar, modelo e cor a serem definidos pela Contratante, com as marcas da Prefeitura de Itapipoca e da Contratada.

As especificações mínimas de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) para os agentes de limpeza que atuarão na execução dos serviços licitados serão de acordo com a normatização pertinente.

6. SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

Para efeito do cumprimento das normas de segurança e medicina do trabalho as normas abaixo relacionadas e ou outras legislações pertinentes deverão ser cumpridas integralmente: Norma Regulamentadora NR 04 - Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho; Norma Regulamentadora NR 05 - CIPA; Norma Regulamentadora NR 06 - EPI's; Norma regulamentadora NR 07 - Programa de Controle Medico de Saúde Ocupacional, Norma Regulamentadora NR 09 - PPRA; Norma Regulamentadora NR 12 - Maquinas e equipamentos, Norma Regulamentadora NR 15 - Atividades e Operações Insalubres, Norma Regulamentadora NR 24 - Condições Sanitárias e de conforto nos Locais de trabalho.

49

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

A contratada submete-se as seguintes regras:

- A completa execução dos serviços, obedecendo rigorosamente o planejamento ou programações propostas, bem como as Ordens Específicas de Serviço exaradas, as instruções apresentadas pela fiscalização e demais recomendadas das normas e legislação aplicáveis ao objeto desta licitação;
- Recrutar e fornecer toda mão-de-obra, direta ou indireta, máquinas, veículos, equipamentos e materiais necessários à perfeita execução dos serviços, inclusive encarregados e pessoal de apoio técnico e administrativo.
- Providenciar, antes do início dos trabalhos, para que todos os seus empregados sejam identificados e registrados e tenham seus assentamentos devidamente anotados em suas carteiras de trabalho, bem como atender demais exigências da Previdência Social, da Legislação Trabalhista em vigor, inclusive cumprir as convenções coletivas de trabalho e decisões em dissídios coletivos que forem aplicáveis.
- Pagar, como única empregadora, todos os encargos sociais, trabalhistas e previdenciários incidentes sobre o custo de mão-de-obra, bem como os referentes ao respectivo seguro de acidente de trabalho.



- Regularizar junto aos órgãos e repartições competentes todos os registros e assentamentos relacionados à execução dos serviços, respondendo, a qualquer tempo, as consequências que a falta ou omissões do mesmo acarretar.
- Providenciar, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, a troca de máquinas, equipamentos e utensílios de trabalho que foram, comprovadamente, considerados pela fiscalização, em mau estado de conservação ou inadequados para os serviços.
- Regularizar, junto aos órgãos e repartições competentes, todos os registros, assentamentos, autorizações e licenças relacionados à execução dos serviços, inclusive no âmbito ambiental, respondendo, a qualquer tempo, pelas consequências que as faltas e omissões do mesmo acarretar.
- Manter, durante a execução do contrato, toda habilitação e qualificação exigidas na licitação. Todo pessoal em serviço deverá usar, obrigatoriamente, uniforme completo e equipamento de proteção individual EPI e coletiva EPC adequados, possuir capacidade física e mental para desenvolver adequadamente os serviços e ser treinado, em todos os níveis de trabalho. Para a execução dos serviços.
- A Contratada deverá dispor de instalações dotadas de equipamentos necessários ao apoio das atividades e se obriga a reforçar o seu quadro de pessoal e parque de equipamentos quando necessária para recuperação do atraso existentes, ou quando constatada sua inadequação, não importando tais procedimentos em ônus para a Contratante.
- Contratada assumirá integral responsabilidade por danos eventualmente causados à Contratante ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução dos serviços objeto da presente licitação, isentando, assim, a Contratante de quaisquer reclamações que possam surgir consequentemente ao contrato, obrigando-se outro sim a reparar os danos causados, ou ressarcir as despesas deles resultantes.
- Havendo aumento da demanda dos serviços, mediante avaliação da Contratante a Contratada será autorizada a atender aos novos quantitativos.

50

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

A Prefeitura para o cumprimento das atividades decorrentes dos serviços contratados obriga-se a:

- Colocar à disposição da CONTRATADA toda a documentação disponível referente aos serviços existentes; Dar apoio aos necessários entendimentos junto aos Órgãos Públicos para o adequado desenvolvimento das atividades da CONTRATADA; Fiscalizar a execução dos serviços contratados, zelando pela sua boa qualidade, inclusive recebendo e apurando queixas e reclamações dos usuários; Aprovar se conveniente, os projetos e planos de trabalhos a serem implantados ou modificados, bem como os respectivos pareceres e relatórios emitidos; Remunerar os serviços contratados na forma e nas condições pactuadas; Promover, caso comprovado a necessidade, a recomposição do



PREFEITURA DE
Itapipoca
Pra frente, pra gente



equilíbrio econômico-financeiro dos preços dos serviços a serem cobrados pela CONTRATADA, de acordo com os critérios estabelecidos neste Edital.

- A Contratante poderá na forma do artigo 58 da Lei nº 8.666/93, modificar a forma de execução dos serviços, inicialmente prevista, para melhor adequação às finalidades de interesse público, respeitando os direitos da CONTRATADA, promovendo, se for o caso, a revisão das cláusulas econômico-financeiras para que se mantenha o equilíbrio contratual do mesmo.

Nic. Ruiçano Souza Neto
Engenheiro Civil
CREA CE: 349353



MEMORIAL DE CÁLCULO

LOCALIDADE/UF:

ITAPIPOCA - CE

RESUMO DO MEMORIAL:

**DADOS COLETADOS E CALCULADOS PARA COMPOSIÇÃO DOS QUANTITATIVOS DE PESSOAL,
EQUIPAMENTOS E VEÍCULOS POR SERVIÇO.**

SERVIÇOS:

**SERVIÇOS DE COLETA E TRANSPORTE DE RESÍDOS DOMICILIARES E COMERCIAL, COLETA E
TRANSPORTE DE RESÍDUOS DE LIMPEZA URBANA, COLETA E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS
DE PRAIA**

**CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE COLETA E
TRANSPORTE DE RESÍDOS DOMICILIARES E COMERCIAL, COLETA E TRANSPORTE DE
RESÍDUOS DE LIMPEZA URBANA, COLETA E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS DE PRAIA DO
MUNICIPIO DE ITAPIPOCA - CE**

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



SIGLA	DESCRIÇÃO	FÓRMULA (G.A)	VALOR/INIDADE DE MM.
AT	= ÁREA TOTAL	$= (AT)$	1.600,358 Km ²
PTU	= POPULAÇÃO TOTAL URBANA	$= (PTU)$	75.713 Hab
PPTUSPTM	= PERCENTUAL DA POPULAÇÃO TOTAL URBANA SOBRE A POPULAÇÃO TOTAL DO MUNICÍPIO	$= (PTU / PTM)$	58,00% %
PTR	= POPULAÇÃO TOTAL RURAL	$= (PTR)$	54.826 Hab
PPTRSPTM	= PERCENTUAL DA POPULAÇÃO TOTAL RURAL SOBRE A POPULAÇÃO TOTAL DO MUNICÍPIO	$= (PTR / PTM)$	42,00% %
PPFM	= PERCENTUAL DA POPULAÇÃO FLUTUANTE DO MUNICÍPIO	$= (PPFM)$	0,00% %
PTM	= POPULAÇÃO TOTAL DO MUNICÍPIO	$= (PTU + PTR)$	130.539 Hab
DD	= DENSIDADE DEMOGRÁFICA	$= (PTM / AT)$	81,57 Hab/Km ²
EVAPSV	= ESTENÇÃO DE VAS ADOTADA PARA SERVIÇO DE VARRIÇÃO	$= (EVAPSV)$	85.164,40 m
QEPPRV	= QUANTIDADE ESTIMADA DE PRAÇAS PÚBLICAS PARA VARRIÇÃO	$= (QEPPRV)$	3,00 Und
AMEPPV	= ÁREA MÉDIA ESTIMADA DE PRAÇAS PÚBLICAS PARA VARRIÇÃO	$= (AMEPPV)$	5.500,00 m ²
AEPPV	= ÁREA ESTIMADA DE PRAÇAS PÚBLICAS PARA VARRIÇÃO	$= (3 \times \text{ÁMEPPV})$	16.500,00 m ²
EVAPSC	= ESTENÇÃO DE VAS ADOTADA PARA SERVIÇO DE CAPINA	$= (EVAPSC)$	42.582,20 m
AEPPC	= ÁREA ESTIMADA DE PRAÇAS PÚBLICAS PARA CAPINA	$= (AEPPV + (AMEPPV \times QEPPV))$	16.500,00 m ²
TDPAU	= TOTAL DE DOMICÍLIOS PERMANENTE NA ÁREA URBANA	$= (TDPAU)$	17.874,00 Domicílios
TDPAR	= TOTAL DE DOMICÍLIOS PERMANENTE NA ÁREA RURAL	$= (TDPAR)$	12.044,00 Domicílios

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



= $(\bar{A}EPPC + TDAU)$

20.918,00 Domicílios

MMDPO = TOTAL GERAL DE DOMÍCILIOS NO MUNICÍPIOS
TGDM = MÉDIA DE MORADORES EM DOMÍCILIOS PARTICULARES OCUPADOS

TEDCAPP = TOTAL ESTIMADO DE DOMÍCILIOS COM ÁRVORES PARA PODAÇÃO

= $(TDAU \times 85,5\%)$

15.282 Und

TEAPPM = TOTAL ESTIMADO DE ÁRVORES PARA PODAÇÃO NO MUNICÍPIOS

= $(TEDCAPP + TEANVPP)$

15.282 Und

PARÂMETROS PARA OPERAÇÃO DE COLETA

DMGPCGR = DISTÂNCIA MÉDIA DA GARAGEM PARA CENTRO GERADOR DE RESÍDUOS

= $(DMCGDF \times 100\%)$

7,00 Km

VMEGCGR = VELOCIDADE MÉDIA ESTIMADA DA GARAGEM PARA O CENTRO GERADOR DE RESÍDUOS

= $(VMEGCGR \times 40,00)$

40,00 Km/h

TEPGCGR = TEMPO ESTIMADA DE PERCURSO DA GARAGEM PARA O CENTRO GERADOR DE RESÍDUOS

= $(DMGPCGR \times VMEGCGR)$

00:10:30 hh:mm:ss

TEPPA = TEMPO ESTIMADA PARA PARADO DO ALMOÇO

= $(TEPPA)$

01:00:00 hh:mm:ss

TET = TEMPO ESTIMADA DE TRABALHO

= (TET)

07:30:00 hh:mm:ss

TEPD = TEMPO ESTIMADO PARA A PRODUÇÃO DIA

= $(TET - (TEPGCGR \times 2) - TEPPA)$

06:12:00 hh:mm:ss

DMCGDF = DISTÂNCIA MÉDIA CENTRO GERADOR PARA O DESTINO FINAL

= $(DMCGDF)$

5,00 Km

DMCGDFI = DISTÂNCIA MÉDIA CENTRO GERADOR PARA O DESTINO FINAL - INCINERADOR

= $(DMCGDF)$

96,50 Km

VMEPDF = VELOCIDADE MÉDIA ESTIMADA PARA DESTINO FINAL

= $(VMEPDF)$

45,00 Km/h

TEPD = TEMPO ESTIMADA PARA O DESCARREGO

= $(TEPD)$

00:30:00 hh:mm:ss

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

DADOS PARA COLETA DE RSS



NPIESM	= NÚMERO DE LEITOS PARA INTERNAÇÃO EM ESTABELECIMENTO DE SAÚDE MUNICIPAL.	$=(NPIESPMP + NPIESM + NPIESE)$	125,00	Und
	https://cidades.ibge.gov.br/brazil/celitaplocal/pesquisa/32/28163			
NPIESE	= NÚMERO DE LEITOS PARA INTERNAÇÃO EM ESTABELECIMENTO DE SAÚDE NO ESTADO	$=(NPIESP)$	0,00	Und
TPIESM	= TOTAL DE LEITOS PARA INTERNAÇÃO EM ESTABELECIMENTO DE SAÚDE NO MUNICÍPIO	$=(NPIESPMP + NPIESM + NPIESE)$	125,00	Und
IMGRSPLD	= ÍNDICE MÉDIO NACIONAL DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS DE SAÚDE POR LEITO DIA	$=(IMGRSPLD)$	2,63	Kg/Dia
TRSGPDM	= TOTAL DE RESÍDUOS DE SAÚDE GERADO POR DIA NO MUNICÍPIO	$=(TPIESM \times IMGRSPLD \times TM)$	657,50	Kg/Dia
TRSGMM	= TOTAL DE RESÍDUOS DE SAÚDE GERADO POR MÊS NO MUNICÍPIO	$=(TRSGPDM \times 30)$	19.225,00	Kg/Mês
NTESPE	= NÚMERO TOTAL DE ESTABELECIMENTO DE SAÚDE PÚBLICO E ESTADUAL	$=(NTESE)$	Und	
NTESPM	= NÚMERO TOTAL DE ESTABELECIMENTO DE SAÚDE PÚBLICO MUNICIPAL	$=(NTESPM)$	35,00	Und
NTESP	= NÚMERO TOTAL DE ESTABELECIMENTO DE SAÚDE PRIVADO	$=(NTESE)$	12,00	Und
NTESP	= NÚMERO TOTAL DE ESTABELECIMENTO DE SAÚDE PÚBLICO	$=(NTESPF + NTESEPE + NTESPM)$	35,00	Und
NTESCI	= NÚMERO TOTAL DE ESTABELECIMENTO DE SAÚDE COM INTERNAÇÃO	$=(NTESE)$	1,00	Und
DMAEES	= DISTÂNCIA MÉDIA ADOTADO ENTRE OS ESTABELECIMENTO DE SAÚDE	$=(DMAEES)$	2,5	Km
TQP	= TOTAL DE QUILOMETRO A PERCORRER	$=(NTESP \times DMAEES)$	90,00	Km/Dia
FSCR	= FREQUÊNCIA SEMANAL DE COLETA RSS			
PMEPRD	= PERCURSO MÉDIO ESTIMADO PARA A COLETA DE RSS	$=(TQP \times FSCR)$	270,0	Km/Semana
VEPOR	= VELOCIDADE ESTIMADA PARA O RSS DIA	$=(VEPCR)$	50,0	Km/h
TERRUR	= TEMPO ESTIMADA PARA O RECOLHIMENTO NAS UNIDADES DO RSS	$=(TEPRUR)$	00:10:00	hh:mm:ss
TEPD	= TEMPO ESTIMADA PARA O DESCARREGO	$=(TEPD)$	00:30:00	hh:mm:ss

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



$$= ((PMERPD / VPCR) \times 3600s)$$

05:24:00
hh:mm:ss

TEPCR = TEMPO ESTIMADA DE PERCURSO PARA COLETA DE RSS

$$= (NTESP \times TEPRNUF)$$

05:30:00
hh:mm:ss

VMEPDFI = VELOCIDADE MÉDIA ESTIMADA PARA DESTINO FINAL - INCINERADOR

$$= (VMEPDFI) \times 3600s$$

80,00 Km/h
hh:mm:ss

TEPDI = TEMPO ESTIMADA PARA O DESTINO FINAL - INCINERADOR

$$= ((DMCGDF / VPCR) \times 3600s)$$

07:13:52
hh:mm:ss

TERCFDFDRP = TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL E DESCARREGO

$$= (TEPD + TEPCR + TECR)$$

12:57:52
hh:mm:ss

NDPPO = NÚMERO DE DIAS POSSÍVEL PARA OPERAÇÃO

$$= (TEPD / TERCFDFDRP)$$

14:14:44
hh:mm:ss

TGQRPD = TOTAL GERAL DE QUILOMETRO RODADO POR DIA

$$= (VMEPDFI + (DMCGDFDF \times 2)) + (DMGPGCR \times 2)$$

301,00 Km/Dia
hh:mm:ss

DADOS PARA SERVIÇO DE VARRIÇÃO

TMVPU = TOTAL EM METROS DE VIAS PARA VARRIÇÃO

$$= (EVAPSU) \times 3600s$$

85.164,40 m
hh:mm:ss

AELPPV = ÁREA ESTIMADA DE LOUGRADOUROS PÚBLICOS PARA VARRIÇÃO

$$= (AEPPV) \times 3600s$$

16.500,00 m²
hh:mm:ss

LMESPV = LARGURA MÉDIA ESTIMADA DE SARJETA PARA VARRIÇÃO

$$= (LMESPV) \times 3600s$$

0,40 m
hh:mm:ss

CVHD = CAPACIDADE DE VARRIÇÃO HOMEM / DIA

$$= (AMVUJT) \times 3600s$$

800,00 m² / dia
hh:mm:ss

DADOS PARA SERVIÇO DE CAPINA MANUAL

PVAPCM = PERCENTUAL DE VIAS ADOTADA PARA CAPINA MANUAL

$$= (PVAPCM)$$

100% %
hh:mm:ss

EAVPCM = ESTENÇÃO ADOTADA DE VIAS PÚBLICAS PARA CAPINA MANUAL

$$= (EVAPSU \times PVAPCM)$$

42.582,20 m
hh:mm:ss

LMESPCM = LARGURA MÉDIA ESTIMADA DE SARJETA PARA CAPINA MANUAL

$$= (LMESPV)$$

2,00 m
hh:mm:ss

CCHD = CAPACIDADE DE CAPINAÇÃO HOMEM / DIA

$$= (PCUJTm)$$

220,00 m² / dia
hh:mm:ss

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



Fis.
Comissão Permanente
de Licitação

PMEPCRLC

= PERCURSO MÉDIO ESTIMADO PARA COLETA DE RESÍDUOS DE LIMPEZA DE CANAIS

$$=(VPCRLC)$$

10

Km

TEPD = TEMPO ESTIMADA PARA O DESCARREGO

$$=(TEPD)$$

00:25:00

hh:mm:ss

TEPCRLC = TEMPO ESTIMADA DE PERCURSO PARA COLETA DE RESÍDUOS DE LIMPEZA DE CANAIS

$$=(3.600 \times (PMEMCRLC / VPCRLC))$$

00:15:00

hh:mm:ss

TEPDF = TEMPO ESTIMADA PARA O DESTINO FINAL

$$=(TEPDF)$$

00:07:30

hh:mm:ss

TEPCDFD = TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL E DESCARREGO

$$=(TEPCRLC + TEPDF + TEPDF)$$

00:47:30

hh:mm:ss

TERODFDRP = TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL, DESCARREGO E RETORNO AO PONTO GERADOR

$$=(TEPDF + TEPCDFD)$$

00:55:00

hh:mm:ss

NVPRO = NÚMERO DE VIAGEM POSSÍVEL PARA OPERAÇÃO

$$=(TEPD / TERODFDRP)$$

6,6

Vagens/Dia

TGQRPD = TOTAL GERAL DE QUILOMETRO RODADO POR DIA

$$=(NVPRO \times (PMEMCRLC + DMGCRDF) + (DMGCRDF \times 2))$$

115,40

Km/Dia

DADOS PARA SERVIÇO DE OPERACIONALIZAÇÃO DO DESTINO FINAL

CRCMCQ = CAPACIDADE RASA DA CACAMBÀ EM METROS CÚBICOS - Q

$$=(CRCMCQ)$$

1,90

m³

FEF

= FATOR DE EMPOLAMENTO - F

$$=(FEF)$$

0,80

f

PEPME = PESO ESPECÍFICO PARA O MATERIAL ESCAVADO

$$=(PEPME)$$

1.600,00

Kg/m³

ETPEE = EFICIÊNCIA DE TRABALHO PARA ESCAVADEIRA - E

$$=(ETPEE)$$

0,50

Elk

FECK = FATOR DE EFICIÊNCIA DA CACAMBÀ - K

$$=(FECK)$$

0,95

Ela

TCOET = TEMPO DE CICLO DE OPERAÇÃO DA ESCAVADEIRA - T

$$=(TCOET)$$

00:00:26

hh:mm:ss

PEMC = PRODUÇÃO EFETIVA MEDIDA NO CORTE

$$=((3.600 \times CRCMCQ \times FEF \times ETPEE \times FECK) / TCOET)$$

89,45

m³/h

PEED = PRODUÇÃO ESTIMADA DA ESCAVADEIRA - DIA

$$=(PEMC \times TERPD)$$

536,70

m³/dia

PEEM = PRODUÇÃO ESTIMADA DA ESCAVADEIRA - MÊS

$$=(PEED \times 24)$$

12.880,80

m³/Mês

PETEM = PRODUÇÃO ESTIMADA EM TONELADA DA ESCAVADEIRA - MÊS

$$=(PEEM \times PEPME)$$

20.600,28

Ton/Mês

PMEPTE = PERCURSO MÉDIO ESTIMADO PARA O TRANSPORTE DA ESCAVAÇÃO

$$=(PMEMCRLC / VEPTE)$$

0,40

Km

VEPTE = VELOCIDADE ESTIMADA PARA TRANSPORTE DA ESCAVAÇÃO

$$=(TEPD)$$

45

Km/h

TERD = TEMPO ESTIMADA PARA O DESCARREGO

$$=(TEPDF)$$

0:08:00

hh:mm:ss

TEPTE = TEMPO ESTIMADA DE PERCURSO PARA TRANSPORTE DA ESCAVAÇÃO

$$=(3.600 \times (PMEMCRLC / VEPTE))$$

0:00:32

hh:mm:ss

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



TEPTD = TEMPO ESTIMADA PARA O TRANSPORTE E DESCARREGO

TEPTDRPG = TEMPO ESTIMADA PARA TRANSPORTE, DESCARREGO E RETORNO AO PONTO GERADOR

NVPPG = NÚMERO DE VIAGEM POSSÍVEL PARA OPERAÇÃO

TGQRPD = TOTAL GERAL DE QUILOMETRO RODADO POR DIA

$= (TEPTD + TEPPTE) \times (TEPPD / TEPTDRPG)$

00:09:04

hh:mm:ss

$= (TEPTD + TEPPTE) \times (TEPPD / TEPTDRPG)$

41,03

Vlagens/Dia

30:41

Km/Dia



MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

SIGLA	DESCRIÇÃO	FÓRMULA (QdA)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
CMPV	= CAPACIDADE MÉDIA PRODUTIVA DE UM VARREDO	= (CMFV)	300	m³/Hora
LSPVm	= LARGURA DA SÁRIETA PARA VARRIMENTO EM metro	= (LSPVm)	0,40	m
AMPV	= ÁREA MÉDIA PRODUTIVA DE UM VARREDO	= (CMFV x 0,4)	120,00	m²/Hora
AMPVJT	= ÁREA MÉDIA PRODUTIVA DE UM VARREDO EM UMA JORNADA DE 8h DE TRABALHO	= (AMPV x 7,33h)	880,00	m²/Hora
CMPVm	= CAPACIDADE MÉDIA PRODUTIVA DE UM VARREDO EM metro	= (AMPV x 0,4)	300	m/Hora
PVUJtM	= PRODUÇÃO DE UM VARREDO EM UMA JORNADA DE 8h DE TRABALHO EM metro	= (CMFVm x 7,33h)	2199	m/Hora
CMPV/MK	= CAPACIDADE MÉDIA PRODUTIVA DE UMA VARREDEIRA MECÂNICA (6 a 8 Km/h)	= (8 Km/h x 6 Km/h)	48,00	Km/hora
PRCP	= PRODUÇÃO DE ROÇAGEM CEFADERRAS PORTÁTEIS	= (PRCP)	51,31	m³/Hora
PRCP	= PRODUÇÃO DE ROÇAGEM COM CEFADERRAS PORTÁTEIS	= (PRCP)	135	m³/Hora
CMPC	= CAPACIDADE MÉDIA PRODUTIVA DE UM CAPINADOR	= (CMPC x 0,3)	990	m³/Média
LSPCM	= LARGURA DA SÁRIETA PARA CAPINACAO EM metro	= (CMPC) x 0,30	100	m/Hora
AMFSC	= ÁREA MÉDIA PRODUTIVA DE SÁRIETA DE UM CAPINADOR	= (LSPCM)	0,30	m
AMPCJT	= ÁREA MÉDIA PRODUTIVA DE UM CAPINADOR EM UMA JORNADA DE 8h DE TRABALHO	= (AMFSC x 7,33h)	220,00	m³/Hora
CMPCm	= CAPACIDADE MÉDIA PRODUTIVA DE UM CAPINADOR EM metro	= (CMPC x 0,3)	100,00	m/Hora
PCUJtM	= PRODUÇÃO DE UM CAPINADOR EM UMA JORNADA DE 8h DE TRABALHO EM m³	= (CMPCm x 7,33h)	733	m³/Hora
CMPRM	= CAPACIDADE MÉDIA PRODUTIVA DE UM ROÇADOR MANUAL	= (CMPRM)	45	m³/Hora
PRNUJtM	= PRODUÇÃO DE UM ROÇADOR MANUAL EM UMA JORNADA DE 8h DE TRABALHO EM m³	= (PRNUJtM x 7,33h)	330	m³/Hora
CMPPM	= CAPACIDADE MÉDIA PRODUTIVA DE UM PINTOR DE METRO-FIO	= (CMPPM)	15	m³/Hora
PNUJtM	= PRODUÇÃO DE UM PINTOR EM UMA JORNADA DE 8h DE TRABALHO EM m³	= (PNUJtM x 7,33h)	110	m³/Hora

2 • TAXA PERCAPITA MÉDIA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

ITEM	DESCRIÇÃO	Kg/Hab/dia	QTDE	PESO	UND	%
1.1	DOMICILIAR	0,700	0,700	250	Kg/Hab/Dia	44,22%
1.2	COMERCIAL INDUSTRIAL	0,120	0,120	200	Kg/Hab/Dia	7,58%
1.3	VARRIMENTO	0,110	0,110	122	Kg/Hab/Dia	6,94%
1.4	FEIRA LIVRE E MERCADOS	0,080	0,080	800	Kg/Hab/Dia	
1.5	INERTES (M. CONSTRUÇÕES)	0,200	0,200	1000	Kg/Hab/Dia	5,05%
1.6	INSTITUIÇÕES HOSPITALARES	0,003	0,003	100	Kg/Hab/Dia	12,63%
1.7	INSTITUIÇÕES DIVERSAS - PODA	0,180	0,180	350	Kg/Hab/Dia	0,190%
1.8	CAPINACAO	0,090	0,090	380	Kg/Hab/Dia	11,37%
1.9	RASPAGEM	0,100	0,100	1000	Kg/Hab/Dia	5,605%
	TOTAL	1,583	1,583		Kg/Hab/Dia	6,317%
						100,00%



**MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE**

VDR = VOLUME DOS RESÍDUOS

TPM = TAXA PERCAPTA MÉDIA

PE = PESO ESPECÍFICO

PMREU = PESO MÉDIO PONDERADO DO RESÍDUO ESPECIAL URBANO

PMPRI = PESO MÉDIO ADOTADO PARA OS RESÍDUOS INERTES

GTRD = GERAÇÃO TOTAL DE RESÍDUOS DIA

3 - CÁLCULO DO LIXO (Conforme tabela do Item 3.0 TAXA PERCAPTA MÉDIA DE RESÍDUOS SOLIDOS)

3.1 - MASSA DE LIXO GERADO POR DIA

SIGLA DESCRIÇÃO

PTM = POPULAÇÃO TOTAL DO MUNICÍPIO

PPB = PERCENTUAL DA POPULAÇÃO BENEFICIADA

PTB = POPULAÇÃO TOTAL BENEFICIADA

TP = TAXA PERCAPTA

MLGPD = MASSA DE LIXO GERADA POR DIA

3.2 - MASSA DE LIXO GERADO POR MÊS

SIGLA DESCRIÇÃO

MLGPD = MASSA DE LIXO GERADA POR DIA

ND = NÚMERO DE DIAS

MLGPM = MASSA DE LIXO GERADO POR MÊS

3.3 - VOLUME MÉDIO GERADO

SIGLA DESCRIÇÃO

PER = PRODUÇÃO ESTIMADA RESÍDUOS

PE = PESO ESPECÍFICO

VMPPD = VOLUME MÉDIO PRODUZIDO POR DIA

3.4 - VOLUME MÉDIO PRODUZIDO POR MÊS

SIGLA DESCRIÇÃO

VMPPD = VOLUME MÉDIO PRODUZIDO POR DIA

ND = NÚMERO DE DIAS

VMPPM = VOLUME MÉDIO PRODUZIDO POR MÊS

$$= \sum(QTDE / PESO) = 21.538,80$$

$$0,0055 \text{ m}^3/\text{dia}$$

$$\text{m}^3/\text{dia}$$

$$1,583 \text{ Kg/Hab/Dia}$$

$$287,92 \text{ Kg/m}^3$$

$$426,34 \text{ Kg/m}^3$$

$$1.009,00 \text{ Kg/m}^3$$

$$206,643 \text{ Kg/Dia}$$

FÓRMULA (QD)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
$= (PTM + PTR)$	130.539	Hab
$= (PTM / TP)$	80,00%	%
$= (PTM)$	104.431	Hab
$= (TOTAL DA COLUNA QTDE)$	1,583	KgHab/Dia
$= (PTM x TP)$	165.314	Kg/Dia

FÓRMULA (QD)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
$= (MLGPD x ND)$	4.859,420,00	Kg/Mês
$= (MLGPD / ND)$	165.314	Kg/Dia
$= (MLGPD / ND)$	30	Dias
$= (MLGPD / ND)$	1,583	KgHab/Dia

FÓRMULA (QD)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
$= (GTRD)$	206,643	Kg/Dia
$= (PE)$	287,92	Kg/m³
$= (PER / PE)$	717,96	m³/Dia

FÓRMULA (QD)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
$= (VMPPD)$	717,96	m³/Dia
$= (VMPPD / ND)$	30	Dias
$= (VMPPD x ND)$	21.538,80	m³/Mês

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



Fls.: 362
01
Comissão Permanente de Licitação

3.5 - VOLUME MÉDIO RETIRADO P/DIA EM 26 DIAS = VMR26	
SIGLA	DESCRIÇÃO
VMRPM	= VOLUME MÉDIO PRODUZIDO POR MÊS
PPR	= PERCENTUAL DA PRODUÇÃO RETIRADA
VMRPM	= VOLUME MÉDIO RETIRADO POR MÊS
ND	= NÚMERO DE DIAS
VMRDD	= VOLUME MÉDIO RETIRADO P/DIA EM 26 DIAS
3.6 - PESO MÉDIO GERADO	
SIGLA	DESCRIÇÃO
PER	= PRODUÇÃO ESTIMADA RESÍDUOS
3.7 - PESO MÉDIO PRODUZIDO POR MÊS	
SIGLA	DESCRIÇÃO
PMPPD	= PESO MÉDIO PRODUZIDO POR DIA
ND	= NÚMERO DE DIAS
PMPPM	= PESO MÉDIO PRODUZIDO POR MÊS
3.8 - VOLUME MÉDIO RETIRADO P/DIA EM 26 DIAS = VMR26	
SIGLA	DESCRIÇÃO
PMPPM	= PESO MÉDIO PRODUZIDO POR MÊS
PPR	= PERCENTUAL DA PRODUÇÃO RETIRADA
PMRPM	= PESO MÉDIO RETIRADO POR MÊS
ND	= NÚMERO DE DIAS
PMRDD	= PESO MÉDIO RETIRADO P/DIA EM 26 DIAS
TMRDD	= TONELADA MÉDIO RETIRADO P/DIA EM 26 DIAS

FORMULA (DA)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
$= (PMPD \times ND)$	21.538,80	m³/Mês
$= (PPR)$	100	%
$= (VMRPM \times PPR)$	21.538,80	m³/Mês
$= (ND)$	26	Dias
$= (VMRPM / ND)$	828,42	m³/Dia

3.6 - PESO MÉDIO GERADO	
SIGLA	DESCRIÇÃO
PER	= PRODUÇÃO ESTIMADA RESÍDUOS
3.7 - PESO MÉDIO PRODUZIDO POR MÊS	
SIGLA	DESCRIÇÃO
PMPD	= PESO MÉDIO PRODUZIDO POR DIA
ND	= NÚMERO DE DIAS
PMPPM	= PESO MÉDIO PRODUZIDO POR MÊS
3.8 - VOLUME MÉDIO RETIRADO P/DIA EM 26 DIAS = VMR26	
SIGLA	DESCRIÇÃO

FORMULA (DA)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
$= (PMPD \times ND)$	165.314	Kg/Dia
$= (PER)$	165.314	Kg/Dia
$= (ND)$	30	Dias
$= (PMPD \times ND)$	4.959.420,00	Kg/Mês
$= (PMPPM \times PPR)$	4.959.420,00	Kg/Mês
$= (ND)$	26	Dias
$= (PMRPM / ND)$	190.746,92	Kg/Dia
$= (ND / 1000)$	190,75	Ton/Dia

DADOS PARA COLETORA DOMICILIAR - SEDE

TMGRDCVFLM	= TONELADA MÉDIA GERADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIAR, COMERCIAL, VARRIÇÃO, FEIRA LIVRE E MERCADOS
PRSDNR	= PRECENTUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIAR NÃO RETIRADA

%TPRD	= % TAXA PERCAPTA DE RESÍDUOS DOMICILIAR
PERCAPTA COMERCIAL / INDUSTRIAL 7,58%	
TX PERCAPTA VARRIÇÃO 6,95%	

$= (TMRDD \times \%TPRD)$	112,07	Ton/Dia
20%	%	



MEMORIAL DE CALCULO
ITAPIPOCA - CE

Comissão Permanente
de Licitação

TMRGRSPDD	= TONEI DA MÉDIA GERA DA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIAR POR DIA EM 26 DIAS	= (TMRGRSDPDD * PRDRNRP)	22,41	Ton/Dia
PAPECC	= PERCENTUAL ADOTADO PARA EXECUÇÃO DA COLETA COM COMPACTADOR	= (PAPECC)	45,00%	%
PPRORSDOC	= PESO PARA RETIRADA DA COLETA DE RES. SOL. DOMICILIARES COM COMPACTADOR	= (TMRGRSPDD * PAPECC)	67,25	Ton/Dia
PMRDNRCC	= PESO MÉDIO DE RESÍDUOS DOMICILIAR NÃO RETIRADO COM COMPACTADOR	= (TMRGRSPDD - PPRORSDOC)	22,41	Ton/Dia
DADOS PARA COLETA DOMICILIAR: CACAMBA, DISTRITOS				
PMRDPSRCB	= PESO MÉDIO DE RESÍDUOS DOMICILIAR PARA SER RETIRADO COM CACAMBA BASCULANTE	= (PMRDPSRCB)	22,41	Ton/Dia
PAPECCB	= PERCENTUAL ADOTADO PARA EXECUÇÃO DA COLETA COM CACAMBA BASCULANTE	= (PAPECCB)	100,00%	%
PPRORSDCB	= PESO PARA RETIRADA DA COLETA DE RES. SOL. DOMICILIARES COM CACAMBA BASCULANTE	= (PMRDPSRCB * PAPECCB)	2,41	Ton/Dia
PMRDNRCCB	= PESO MÉDIO DE RESÍDUOS DOMICILIAR NÃO RETIRADO COM CACAMBA BASCULANTE	= (PMRDPSRCB - PPRORSDCB)	0,00	Ton/Dia
DADOS PARA COLETA COM CONTAINERS				
PMDD	= PESO MÉDIO PRODUZIDO P/DIA EM 26 DIAS	= (PMDD)	190,75	Ton/Dia
PMRDNRCCB	= PESO MÉDIO DE RESÍDUOS DOMICILIAR NÃO RETIRADO COM CACAMBA BASCULANTE	= (PMRDNRCCB)	0,00	Ton/Dia
TPDRFLM	= TAXA PERCAPITA DOS RESÍDUOS DE FEIRAS, FERIAS E MERCADOS	= (TPDRFLM)	5,05%	%
PMDRUFMRC	= PESO MÉDIO DOS RESÍDUOS URBANOS E DE FEIRAS E MERCADOS - RETIRADA CONTAINERS	= ((PMDD * TPDRFLM) + PMRDNRCCB)	9,63	Ton/Dia
PAPECRUM	= PERCENTUAL ADOTADO PARA EXECUÇÃO DA COLETA DE RESÍDUOS URBANO E DE FEIRAS E MERCADOS	= (PAPECRUM)	100,00%	%
PPCORUFMC	= PESO PARA COLETA DOS RESÍDUOS URBANOS E DE FEIRAS E MERCADOS - CONTAINERS	= (PMDRUFMRC * PAPECRUM)	9,63	Ton/Dia
PMRUFMNRCC	= PESO MÉDIO DE RESÍDUOS URBANO E DE FEIRAS E MERCADOS NÃO RETIRADO COM CONTAINERS	= (PMDRUFMRC - PPCORUFMC)	0,00	Ton/Dia
DADOS PARA COLETA ESPECIAL URBANA - MANUAL				
PMPDD	= PESO MÉDIO PRODUZIDO P/DIA EM 26 DIAS	= (PMPDD)	190,75	Ton/Dia
PMRUFMNRCC	= PESO MÉDIO DE RESÍDUOS URBANO E DE FEIRAS E MERCADOS NÃO RETIRADO COM CONTAINERS	= (PMRDNRCCB)	0,00	Ton/Dia
TPDRUCR	= TAXA PERCAPITA DOS RESÍDUOS URBANOS - CAPINA E RASPAGEM	= (TPDRUCR)	12,00%	%
PMCDRURPM	= PESO MÉDIO DA COLETA DOS RESÍDUOS URBANOS PARA RETIRADA MANUAL	= ((PMPDD * TPDRUCR) * TX PERCAPITA RASPAGEM 6,32%)	12,00	Ton/Dia
PAPECEUM	= PERCENTUAL ADOTADO PARA EXECUÇÃO DA COLETA ESPECIAL URBANA MANUAL	= ((PMPDD * TPDRUCR) + PMRUFMNRCC)	22,98	Ton/Dia
PPCDRURPM	= PESO PARA COLETA DOS RESÍDUOS DE CAPINA E RASPAGEM PARA RETIRADA MANUAL	= (PMCDRURPM * PAPECEUM)	0,00	Ton/Dia



MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

	= PESO MÉDIO DE RESÍDUOS ESPECIAL URBANO NÃO RETIRADO MANUALMENTE	= (PMODRUPRM - PPCDRCRPRM)	22,89	TonDia
DADOS PARA COLETA ESPECIAL URBANA - MECANIZADA				
PMDD = PESO MÉDIO PRODUZIDO P/DIA EM 26 DIAS				
PMREUNRM = PESO MÉDIO DE RESÍDUOS ESPECIAL URBANO NÃO RETIRADO MANUALMENTE				
TPDRUMCE = TAXA PERCAPITA DOS RESÍDUOS URBANOS - INERTE - MATERIAL DE CONTRUIÇÃO E NTULHO				
PMODRUPRM = PESO MÉDIO DA COLETA DOS RESÍDUOS URBANOS PARA RETIRADA MECANIZADA	= (TX PERCAPITA INERTES (M. CONSTRUÇÕES) 12,63 %)		12,63%	%
PAPECEUM = PERCENTUAL ADOTADO PARA EXECUÇÃO DA COLETA ESPECIAL URBANA MECANIZADA	= ((PMDD x (TPDRUMCE) + PMREUNRM)) / (PAPECEUM)	46,98	TonDia	
PPCDRUPRM = PESO PARA COLETA DOS RESÍDUOS URBANOS PARA RETIRADA MECANIZADA	= (PMODRUPRM x PAPECEUM)	46,98	TonDia	%

Noé Prado Sampaio Neto
Engenheiro Civil
CREA-CE: 349353

365

Fis.: Comissão Permanente
de Licitação**TABELA DE SERVIÇOS**

ITEM	DESCRICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT MENSAL
COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DE RÉSIDUOS SÓLIDOS			
1	COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DOS RÉSIDUOS SÓLIDOS DOMICILIAR E COMERCIAL	Ton / MÊS	1.748,50
2	COLETA E TRANSPORTE DOS RÉSIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES - DISTRITOS	Ton / MÊS	582,66
3	COLETA MECANIZADA E TRANSPORTE DE RÉSIDUOS ESPECIAIS URBANOS	Ton / MÊS	1.221,48
4	LIMPEZA, COLETA E TRANSPORTE DOS RÉSIDUOS SÓLIDOS EM FAIXAS DE PRAIA	Km ² / MÊS	1.725,45
5	COLETA E TRANSPORTE DOS RÉSIDUOS DE PODA ARBORENA	Ton / MÊS	836,94
6	COLETA E TRANSPORTE DOS RÉSIDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	Kg / MÊS	19.725,00
7	COLETA SELETIVA E TRANSPORTE DE MATERIAL RECICLÁVEIS	Ton / MÊS	94,50
8	COLETA E TRANSPORTE DOS RÉSIDUOS SOLIDOS ESPECIAIS URBANOS EM CONTAINER	Ton / MÊS	250,38
OPERACIONALIZAÇÃO DO DESTINO FINAL DOS RÉSIDUOS SÓLIDOS			
1	RÉSIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES E ESPECIAIS URBANOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO NO DESTINO FINAL	Ton / MÊS	4.639,96
LIMPEZA DE VIAS E PRACAS PÚBLICAS SEM REMOÇÃO DOS RÉSIDUOS			
1	VARRIMENTO MANUAL DE VIAS E PRACAS PÚBLICAS	Km ² / MÊS	824,16
2	CAPINA MANUAL E PINTURA DE MÉIO FIO DE VIAS E PRACAS PÚBLICAS	m ² / MÊS	50.832,20
3	ROÇO MANUAL E MECANIZADO DE VIAS E PRACAS PÚBLICAS	m ² / MÊS	4.913,33
4	LIMPEZA DE CANAIS, CORREGOS E BOCAS DE LOBO	Ton / MÊS	814,74
ARBORIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE JARDINS			
1	PODA ARBÓREA, LIMPEZA, REBAIXAMENTO E CONFORMAÇÃO	Und / Mês	446,00
SERVIÇOS DE CONSULTÓRIA TÉCNICA			
1	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Equip	1,00



José Francisco Sampaio Neto
Engenheiro Civil
CREA CE: 349353



MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

COMPOSIÇÃO DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

DADOS PARA COLETA DOMICILIAR - COM COMPACTADOR

PMEPSCD	= PERÍODO MÉDIO ESTIMADO PARA SETOR DE COLETA DOMICILIAR	$=(PMEPSCD)$	15	Km
VERCD	= VELOCIDADE ESTIMADA PARA A COLETA DOMICILIAR	$\approx (VERCD)$	6,0	Km/h
TEPCD	= TEMPO ESTIMADA PARA A COLETA DOMICILIAR	$= (PMEPSCD / VERCD)$	02:30:00	hh:mm:ss
TEPDF	= TEMPO ESTIMADA PARA O DESTINO FINAL	$= (DMCGPDF / VERCD)$	00:06:40	hh:mm:ss
TEPCDFD	= TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL E DESCARREGO	$= (TEPCD + TEPDF + TEPCD)$	03:13:20	hh:mm:ss
TEPCDFDRPG	= TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL, DESCARREGO E RETORNO AO PONTO GERADOR	$= (TEPDF + TEPDF + TEPCD)$	03:13:20	hh:mm:ss
NVPO	= NÚMERO DE VIAGEM POSSIVEL PARA OPERAÇÃO	$=(TEPD / TEPCDFDRPG)$	2,00	Viagens/Dia
NVPO	= NÚMERO DE VIAGEM NECESSÁRIA PARA OPERAÇÃO	$=(PPCRSD / PMTPC)$	8,00	Viagens/Dia
TGQRPD	= TOTAL GERAL DE QUILOMETRO RODADO POR DIA	$= (NVPO \times (PMEPSCD + DMCGPDF) + (DMGCPGR \times 2))$	64,00	Km/Dia
1.1 COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES E COMERCIAL				
SIGLA	DESCRIÇÃO			
FORMULA (Q.A)	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA		
PPRCRSD	= PESO PARA RETIRADA DA COLETA DE RES. SOL. DOMICILIARES	$= (PPRCRSD)$	67,25	Ton/dia
FCDM	= FREQUÊNCIA DA COLETA DOMICILIAR, MÊS	$= (FCDM)$	26,00	Dia/Mes
PCRSRDM	= PESO COLETA DE RES. SOL. DOMICILIARES CI COMPACTADOR PI MÊS	$= (PPRCRSD \times 26)$	1,748,50	Ton/mês
VCC	= VOLUME DA CAIXA COMPACTADORA	$= (VCC)$	15,00	m³
TC1PI	= TAXA DE COMPACTAÇÃO 1,85 PARA 1	$= (TC1PI)$	1,85	1,85 PARA 1
PMTPC	= PESO MÉDIO TRANSPORTADO PELA COMPACTADORA	$= (PMTPC)$	7,99	ton

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

Fis.: 318
Comissão Permanente
de Licitação

DIMENSIONAMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

	QUANTIDADE	PERÍODO	TOTAL
QUANTIDADE ESTIMADA DE COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIAR E COMERCIAL	1.748,50	Ton/MÊS	
CAPACIDADE MÉDIA DE COLETA	6.074,98	m ³ /MÊS	
FREQUÊNCIA DE COLETA	8,00	Ton / VEÍCULOS X VIAGEM	
TURNO DA COLETA		DIÁRIA	
HORÁRIO DE COLETA		DIURNO	
NUMERO DE VIAGENS DIA		07:00 às 16:30	
Nº IDEAL DE COMPACTADOR ADOTADO			
PA QUADRADA	4		
VASSOURÃO	6		
CAIXA PLÁSTICA	6		
CONE DE SINALIZAÇÃO	2		
NUMERO IDEAL DE MOTORISTA			
NUMERO IDEAL DE GUARNIÇÃO			
CAMISA	3		
CALÇA	4		
MEIA	4		
CALÇADO	4		
CAMISA			
CALÇA			
CALÇADO			
MEIA			
BONÉ			
CAPA P/CHUVA			
COLETE REFLETIVO			
LUVIA			
MASCARA (RESPIRADOR DESCARTÁVEL)	18	18 UNIANO X PESSOA	216
PROTECTOR SOLAR	48	48 UNIANO X PESSOA	576
	12	12 UNIANO X PESSOA	144

DIMENSIONAMENTO DE FERRAMENTAS

4 UNIANO X EQUIPAMENTO	16	
6 UNIANO X EQUIPAMENTO	24	
6 UNIANO X EQUIPAMENTO	24	
2 UNIANO X EQUIPAMENTO	8	

DIMENSIONAMENTO DE PESSOAS

4	Motorista	
12	Coletores	
= (3 x 4)		

DIMENSIONAMENTO DE UNIFORMES PARA O MOTORISTA

4 UNIANO X PESSOA	16	
4 UNIANO X PESSOA	16	
4 UNIANO X PESSOA	16	
4 UNIANO X PESSOA	16	
4 UNIANO X PESSOA	48	
4 UNIANO X PESSOA	48	
4 UNIANO X PESSOA	48	
4 UNIANO X PESSOA	48	
4 UNIANO X PESSOA	48	
4 UNIANO X PESSOA	24	
4 UNIANO X PESSOA	48	
18 UNIANO X PESSOA	216	
48 UNIANO X PESSOA	576	
12 UNIANO X PESSOA	144	

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



COMPOSIÇÃO DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

DADOS PARA COLETA DOMICILIAR COM CACAMBA

PMEPSOD	= PERCURSO MÉDIO ESTIMADO PARA SETOR DE COLETA DOMICILIAR			
VERCD	= VELOCIDADE ESTIMADA PARA A COLETA DOMICILIAR			
TERCD	= TEMPO ESTIMADA PARA A COLETA DOMICILIAR			
TERDF	= TEMPO ESTIMADA PARA O DESTINO FINAL			
TERCDFDF	= TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL E DESCARREGO			
TERCDFDRPG	= TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL, DESCARREGO E RETORNO AO PONTO GERADOR			
NVPRO	= NÚMERO DE VIAGEM POSSIVEL PARA OPERAÇÃO			
NVNPO	= NÚMERO DE VIAGEM NECESSÁRIA PARA OPERAÇÃO			
TGQRDD	= TOTAL GERAL DE QUILOMETRO RODADO POR DIA			
		$= (NVPPO \times (PMEPSOD + DMCGPDF + DMGPGCR/2))$	74,00	Km/Dia
1. COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS				
1.2 COLETA E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES - DISTRITOS				
SIGLA	DESCRIÇÃO	FÓRMULA (Q/A)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
VMCBm	= VOLUME MÉDIO DA CACAMBA BASCULANTE DE 12 m ³			
PMODECCm	= PESO MÉDIO DE COLETA DOMICILIARES P/ EXECUÇÃO COM CACAMBA DE 12 m ³			
PCRSDDCM	= PESO COLETA DE RES. SOL. DOMICILIARES C/ CACAMBA DE 12 m ³ P/ MÊS			
PMTPCm	= PESO MÉDIO TRANSPORTADO PELA CACAMBA DE 12 m ³			
		$= ((PMPREU \times VMCBm) / 1.000)$	5,12	Ton
			20	Km
			6,0	Km/h
			03:20:00	hh:mm:ss
			00:06:40	hh:mm:ss
			03:56:40	hh:mm:ss
			04:03:20	hh:mm:ss
			2,00	Viagens/Dia
			4,00	Viagens/Dia

SIGLA	DESCRIÇÃO	FÓRMULA (Q/A)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
VMCBm	= VOLUME MÉDIO DA CACAMBA BASCULANTE DE 12 m ³			
PMODECCm	= PESO MÉDIO DE COLETA DOMICILIARES P/ EXECUÇÃO COM CACAMBA DE 12 m ³			
PCRSDDCM	= PESO COLETA DE RES. SOL. DOMICILIARES C/ CACAMBA DE 12 m ³ P/ MÊS			
PMTPCm	= PESO MÉDIO TRANSPORTADO PELA CACAMBA DE 12 m ³			
		$= (PMODECCm \times 26)$	592,66	Ton/Dia
			12	m ³
			22,41	Ton/Dia
			5,12	Ton

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA, CE



DIMENSIONAMENTO DE MATERIAS E EQUIPAMENTOS			
	QUANTIDADE	PERÍODO	TOTAL
QUANTIDADE ESTIMADA DE COLETA E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES -	582,66	Ton/MÊS	
DISTRITOS	2.024,39	m³/MÊS	
CAPACIDADE MÉDIA DE COLETA	5,12	Ton /VEHICULOS X VIAGEM	
FREQUENCIA DE COLETA		DIÁRIA	
TURNO DA COLETA		DIURNO	
HORÁRIO DE COLETA		07:00 às 11:00hs e de 13:00 às 16:30hs	
NUMERO DE VIAGENS DIA		2,00	Vigentes Dia
Nº IDEAL DE COMPACTADOR ADOTADO		2	Caminhões de 12 m³
DIMENSIONAMENTO DE FERRAMENTAS			
PA QUADRADA	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	8
VASSOURÃO	6	6 UNIANO EQUIPAMENTO	12
GARFO DE DENTES	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	8
CAIXA PLÁSTICA	6	6 UNIANO X EQUIPAMENTO	12
COME DE SINALIZAÇÃO	2	2 UNIANO X EQUIPAMENTO	4
DIMENSIONAMENTO DE PESSOAL			
NUMERO IDEAL DE MOTORISTA	3	= (3 x 2)	2
NUMERO IDEAL DE GUARDAÇÃO			Motorista
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	8
CALÇA	4	4 UNIANO X PESSOA	8
MEIA	4	4 UNIANO X PESSOA	8
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	8
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	8
CALÇA	4	4 UNIANO X PESSOA	24
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	24
MEIA	4	4 UNIANO X PESSOA	24
BONÉ	4	4 UNIANO X PESSOA	24
CAPA PICHIVA	4	4 UNIANO X PESSOA	24
COLETE REFLETIVO	2	2 UNIANO X PESSOA	12
LUVA	4	4 UNIANO X PESSOA	24
MASCARA (RESPIRADOR DESCARTÁVEL)	18	18 UNIANO X PESSOA	108
PROTETOR SOLAR	48	48 UNIANO X PESSOA	288
	12	12 UNIANO X PESSOA	72



MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIÓPOCA - CE

COMPOSIÇÃO DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

DADOS PARA COLETA MECANIZADA

PMEPSM	= PERCURSO MÉDIO ESTIMADO PARA SETOR DE COLETA MECANIZADA	$=(PMEPSM)$	30	Km
VEPCM	= VELOCIDADE ESTIMADA PARA COLETA MECANIZADA	$=(VEPCM)$	45,0	Km/h
TEPD	= TEMPO ESTIMADA PARA O DESCARREGO	$=(TEPD)$	00:20:00	hh:mm:ss
TEPCM	= TEMPO ESTIMADA DE PERCURSO PARA COLETA MECANIZADA	$=(TEPCM)$	00:40:00	hh:mm:ss
TEPDF	= TEMPO ESTIMADA PARA O DESTINO FINAL	$=(TEPDF)$	00:06:40	hh:mm:ss
TEPCDFDF	= TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL E DESCARREGO	$=(TEPD + TEPCM + TEPDF)$	01:06:40	hh:mm:ss
TEPCDFDRPG	= TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL, DESCARREGO E RETORNO AO PONTO GERADOR	$=(TEPD + TECDFD)$	01:13:20	hh:mm:ss
NVPRO	= NÚMERO DE VIAGEM POSSÍVEL PARA OPERAÇÃO	$=(EAVPPRM / TEPCDFDRPG)$	5,07	Viagens/Dia
NVNP0	= NÚMERO DE VIAGEM NECESSÁRIA PARA OPERAÇÃO	$=(FCDE / TTDCNPC)$	3,00	Viagens/Dia
TGRRD	= TOTAL GERAL DE QUILÔMETRO RODADO POR DIA	$=(NVPRO \times PMEPSM) + (NVNP0 \times 2)) + (AVPPRM \times 2)$	134,00	Km/Dia

1.3 COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

SIGLA

FORMULA (F)

QUANTIDADE

UNIDADE DE MEDIDA

PCMORUD	= PESO DA COLETA MECANIZADA DOS RESÍDUOS URBANOS - DIA	$=(PPCDRURM)$	46,98	Ton/Dia
PRSRUPMM	= PESO DE RES. SOL. URB PARA COLETA MECANIZADA PI / MÊS	$=(PCMORUD \times 26)$	1.221,48	Ton/Mês
VMMC	= VOLUME MÉDIO DA CACAMBADA P/ CARREGADEIRA	$=(VMMC)$	2,8	m³
CCOC	= CAPACIDADE COROADA DA CACAMBADA P/ CARREGADEIRA	$=(PE \times VMMC)$	8,81	Ton
CINMC	= CAPACIDADE NOMINAL DO MOTOR DA P/ CARREGADEIRA	$=(CINMC)$	126,00	Hp
CIMCH	= CONSUMO MÉDIO DE COMBUSTIVEL / HORA	$=(CINMC \times 0,15 \text{ Hp Hora})$	19,20	L/Hora
ETC	= EFICIÊNCIA DE TRABALHO DA P/ CARREGADEIRA	$=(45min / 60min)$	0,75	E
FODE	= FATOR DE CORREÇÃO DEVIDO AO EMPOLAMENTO	$=(PE / (PE \times 3))$	0,33	f
DMEPRSU	= DISTÂNCIA MÉDIA ENTRE PONTOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANO	$=(DMERSU)$	0,80	Km
NPSCL	= NÚMERO DE PONTOS A SER COLETADOS	$=(PMEPSM / DMEPRSU)$	37,50	Pontos
PNPPCMD	= PESO MÉDIO POR PONTO PARA COLETA MECANIZADA - DIA	$=(PCMORUD / NPSCL)$	1,25	Ton/Dia
TTDCNPC	= TEMPO TOTAL DE DESLOCAÇÃO DA P/ CARREGADEIRA NOS PONTO DE COLETA	$=(TDCNPC)$	02:30:00	hh:mm:ss

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



Fls.: 371
00:10:40
03:08:35
hh:mm:ss

hh:mm:ss

=

(TCPCT)

00:01:02

hh:mm:ss

TTCPCT = TEMPO DE CICLO PARA CARREGAMENTO E TRANSPORTE

hh:mm:ss

TTTCP = TEMPO TOTAL PARA O CARREGAMENTO DE TODOS OS PONTOS

hh:mm:ss

CPMh = CAPACIDADE PRODUTIVA DA PÁ MECÂNICA h = ((60 x CCCO x ETC) / (TCPCT x PE)) / 1.000 = 162,63 Tonh

hh:mm:ss

CPMD = CAPACIDADE PRODUTIVA DA PÁ MECÂNICA DIA = (CPMh x 6h)

hh:mm:ss

26,23 Ton/Dia

CPMM = CAPACIDADE PRODUTIVA DA PÁ MECÂNICA MÊS = (CPMD x 26)

hh:mm:ss

4.228,38 Ton/Mês

VMB = VOLUME MÉDIO DA CAÇAMBAS BASCULANTE = (PMCB) = (VMB)

hh:mm:ss

PMCB = PESO MÉDIO DA CARRADA DA CAÇAMBAS BASCULANTE = ((PMPREU x VMB) / 1.000)

hh:mm:ss

NCNPCCB = NÚMERO DE CICLO NECESSARIO PARA CARREGA A CAÇAMBAS BASCULANTE = (PMCB / CCCB) = 5,12 Ton

hh:mm:ss

TOC = TEMPO DE CARREGAMENTO DA PÁ CARREGADEIRA = (TCPCT x NCNPCCB) = 6,00 Ciclos

hh:mm:ss

NOPPC = NÚMERO DE CARRADA PRODUZIDA PELA PÁ CARREGADEIRA = (TCPCTP x TOC) = 2,00 Carradas

hh:mm:ss

TTCC = TEMPO TOTAL DE CARREGAMENTO DA PÁ CARREGADEIRA = (TCC x NOPPC) = 00:04:00

hh:mm:ss

TTOD = TEMPO TOTAL DE OPERAÇÃO DA PÁ CARREGADEIRA - DIA = (TTTCP + (DMGPGCR/2) + (DMGPGCR/12)) = 04:18:35 H/Dia

hh:mm:ss

CTCCD = CONSUMO TOTAL DE COMBUSTÍVEL DA PÁ CARREGADEIRA - DIA = (TTOD x CMCH) = 76,80 Litros/Dia

hh:mm:ss

TCOB = TEMPO DE CICLO DO CAMINHÃO BASCULANTE = (TCC + (DMGPDF/40) + (DMGPDF/65)) = 00:17:16

hh:mm:ss

TTCCB = TEMPO TOTAL DE CICLO DO CAMINHÃO BASCULANTE = (NCPPC x TCOB) = 00:34:32

hh:mm:ss

NCPPC = N° DE PÁ CARREGADEIRA = (TTOD / TEPPD) = 1,00

hh:mm:ss

MCBpac = N° DE CAMINHÃO BASCULANTE PARA ATENDER A PÁ CARREGADEIRA = (PTRPEUNR / (NPPC x PMCB)) = 3,06

hh:mm:ss

Pá Carregadeira
Caminhão Basculante

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



DIMENSIONAMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS			
	QUANTIDADE	PÉRIODO	TOTAL
QUANTIDADE ESTIMADA DE COLETA MECANIZADA E TRANSPORTE DE RESÍDUOS ESPECIAIS URBANOS	1.221,48 2.865,04	Ton / MÊS $m^3 / MÊS$	
CAPACIDADE MÉDIA DE COLETA	12,00	$m^3 / VEÍCULOS X VIAGEM$	
FREQUÊNCIA DE COLETA		DIÁRIA	
TURNO DA COLETA		DIURNO	
HORÁRIO DE COLETA	07:00 às 11:00hs e de 13:00 às 16:30hs		
NÚMERO DE VIAGENS DIA		3,00	Viajens/Dia
Nº IDEAL DE PÁ CARREGADEIRA		1	Pá Carregadeira
Nº IDEAL DE CAMINHÃO ADOTADO		3	Caminhão 12 m ³
DIMENSIONAMENTO DE FERRAMENTAS			
PÁ QUADRADA	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	12
VASSOURAO	6	6 UNIANO X EQUIPAMENTO	18
ANGONHO	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	12
ENCHADAS	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	12
COME DE SINALIZAÇÃO	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	12
NÚMERO IDEAL DE OPERADOR DE MAQUINA		DIMENSIONAMENTO DE PESSOAL	
NÚMERO IDEAL DE MOTORISTA			1 Operator de Maquina
NÚMERO IDEAL DE OPERARIOS DA PÁ CARREGADEIRA	2	= (1 x 2)	3 Operario
DIMENSIONAMENTO DE UNIFORMES PARA O MOTORISTA E OPERADOR DE MAQUINA			
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	16
CALCA	4	4 UNIANO X PESSOA	16
METAO	4	4 UNIANO X PESSOA	16
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	16
DIMENSIONAMENTO DE UNIFORMES PARA OS OPERARIOS			
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	8
CALCA	4	4 UNIANO X PESSOA	8
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	8
CAPA PICHIVA	2	2 UNIANO X PESSOA	4
COLETE REFLETIVO	4	4 UNIANO X PESSOA	8
LUVA	18	8 UNIANO X PESSOA	36
BONÉ	4	4 UNIANO X PESSOA	8
MASCARA	48	6 UNIANO X PESSOA	96
PROTEOTOR SOLAR	12	12 UNIANO X PESSOA	24
MEIAO	4	4 UNIANO X PESSOA	8

Fis.: 373
Comissão Permanente
de Licitação



MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

COMPOSIÇÃO DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

FÓRMULA (CAT)	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
$ATPPPLM = \text{ÁREA TOTAL DE FAIXA DE PRAIA PARA LIMPEZA MECANIZADA}$		
$ATPPPLM = \text{ÁREA TOTAL DE FAIXA DE PRAIA PARA LIMPEZA MECANIZADA}$	132.727	m ²
$PTLPm1H = \text{PRODUÇÃO DO TRATOR DE LIMPEZA DE PRAIA - mod. 180 - Hora}$	12.000	m ² /h
$PTLPm1D = \text{PRODUÇÃO DO TRATOR DE LIMPEZA DE PRAIA - mod. 180 - Dia}$	96.000	m ² /Dia
$TNPLTP = \text{TEMPO NECESSÁRIO PARA A LIMPEZA TOTAL DA FAIXA DE PRAIA}$	1	Dias
$QDTM = \text{QUANTIDADE DE DIAS TRABALHADO - MÊS}$	13	Dias/Mês
$NLRMFP = \text{NUMERO DE LIMPEZA REALIZADA NO MÊS EM FAIXA DE PRAIA}$	1	Limppezas
$TGALM = \text{TOTAL GERAL DE ÁREA LIMPADA - MÊS}$	1.725.451	m ² /Mês
$CNATH = \text{CAPACIDADE NOMINAL DO MOTOR DO TRATOR DE 60 Hp}$	50,00	Hp
$CMCH = \text{CONSUMO MÉDIO DE COMBUSTÍVEL / HORA}$	7,50	L/Hora
$CMCI = \text{CONSUMO MÉDIO DE COMBUSTÍVEL / DIA}$	60,00	L/Dia
$CNATH = \text{CAPACIDADE NOMINAL DO MOTOR DO TRATOR DE 60 Hp}$	80,00	Hp
$CMCH = \text{CONSUMO MÉDIO DE COMBUSTÍVEL / HORA}$	12,00	L/Hora
$CMCM = \text{CONSUMO MÉDIO DE COMBUSTÍVEL - MÊS}$	2.496	L / Mês
$ATPPPLM = \text{ÁREA TOTAL DE FAIXA DE PRAIA PARA LIMPEZA MANUAL}$	10.618	m ²
$PMAD = \text{PRODUÇÃO MÉDIA DE UM VARREDO/CATADOR DA QMV}$	2.200	m ²
$QMV = \text{QUANTIDADE NECESSÁRIA DE VARREDO/CATADOR}$	5	Varredor / Catador
$ATPLP = \text{ÁREA TOTAL DA LIMPEZA DE PRAIA - MÊS}$	1.725,45	Km ² / Mês



MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIÓCA - CE

DIMENSIONAMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS			
	QUANTIDADE	PÉRIODO	TOTAL
QUANTIDADE ESTIMADA DE LIMPEZA, COLETA E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS SOLIDOS EM FAIXAS DE PRAIA	1.725,45	Km / MES	
PRODUÇÃO MÉDIA DE LIMPEZA DE PRAIA	1.725,45(0)	m ³ /Mes	
FREQUÊNCIA DA LIMPEZA	12.000,00	m ³ /h	
TURNO DA LIMPEZA		ALTERNADO	
HORÁRIO DO SERVIÇO	07:00 às 16:30	DIA/NOITE	
NÚMERO DE VARREDORES/ESVADORES	5,00		
Nº IDEAL DE TRATOR COM IMPLMENTO ADOTADO	1		
DIMENSIONAMENTO DE FERRAMENTAS			
PA QUADRADA	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	4
ANÇONHO	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	4
DIMENSIONAMENTO DE PESSOAL			
NÚMERO IDEAL DE MOTORISTA	1	$(I \times J)$	1
NÚMERO IDEAL DE GUARINHO			
DIMENSIONAMENTO DE UNIFORMES PARA O OPERADOR/CATADOR			
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	4
CALÇA	4	4 UNIANO X PESSOA	4
MÉIÃO	4	4 UNIANO X PESSOA	4
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	4
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	4
CALÇA	4	4 UNIANO X PESSOA	4
MÉIÃO	4	4 UNIANO X PESSOA	4
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	4
LUVA	8	8 UNIANO X PESSOA	48
BONÉ	4	4 UNIANO X PESSOA	24
MASCARA	6	6 UNIANO X PESSOA	36
PROTEOTOR SOLAR	12	12 UNIANO X PESSOA	72
MÉIÃO	4	4 UNIANO X PESSOA	24

MENORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

COMPOSIÇÃO DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

DADOS PARA COLETA DE PODA

SIGLA	DESCRICAÇÃO	FORMULA (Qd)	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
PMPDD	= PESO MÉDIO PRODUZIDO P/DIA EM 26 DIAS	= (PMPDD)	190,75	Ton/Dia
TPDRU	= TAXA PERCAPTA DOS RESÍDUOS URBANOS	= (TX PERCAPTA INSTITUIÇÕES DIVERSAS - PODA 11,37 %)	11,37%	%
PODRPU	= PESO DA COLETA DOS RESÍDUOS DE PODA URBANA P/DIA	= ((PMPDD x TPDRU))	21,69	Ton/Dia
TEAPP	= TOTAL ESTIMADO DE ÁRVORES PARA PODAÇÃO NO MUNICÍPIOS	= (TEAPPM / %PAA)	15.282,00	Und
%PAA	= % DE PODA DE ÁRVORES ATENDIDAS	= (%PAA)	20,00%	%
TAPP	= TOTAL DE ÁRVORES PARA PODA	= (TEAPPM x %PAA)	3.056,40	Und
NPPA	= NÚMERO DE PODA POR ANO	= (NPPA)	1,00	Und
NAPPA	= NÚMERO DE ÁRVORE ATENDIDA PARA PODA - ANO	= (TAPP x NPPA)	3.056,40	Und/Ano
NÁPPM	= NÚMERO DE ÁRVORE ATENDIDA PARA PODA - MÊS	= (NAPPA / 12)	255	Und/Mês
NÁPPD	= NÚMERO DE ÁRVORE ATENDIDA PARA PODA - DIA	= (NÁPPM / 26)	9,81	Und/Dia
VMAPPA	= VOLUME MÉDIO ADOTADO POR AMOSTRA DE PODA DE ÁRVORE	= (VMAPPA)	2,50	m³/Árvore
PMPAPPÁ	= PESO MÉDIO PONDERADO ADOTADO POR m³ DE PODA DE ÁRVORE	= ((PMPREU x VMAPPA) / 1.000)	1,07	Ton/Árvore

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

Fis.: 376
Comissão Permanente
de Licitação

PTRGDI = PESO TOTAL GERADO POR DIA

$$= (NAAAPPD \times PMAPPDA) \quad 32,19$$

Ton/Dia

PMCPM = PESO MÉDIO DA COLETA DE PODA P/MÊS

$$= (PTGDI \times 26) \quad 836,94$$

Ton/Mês

NAAAPP = NÚMERO TOTAL DE ARVORE ATENDIDA PARA PODA - MÊS

$$= (PMCPM / PMAPPDA) \quad 782$$

Und/Mês

VMCL = VOLUME MÉDIO DO CAMINHÃO DE LASTRO

$$= (VMCL) \quad 14$$

m³

PMTCI = PESO MÉDIO TRANSPORTADO DO CAMINHÃO DE LASTRO

$$= (PMCPREU \times VMCL) / 1.000 \quad 5,97$$

Ton



MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



DIMENSIONAMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS			
	QUANTIDADE	PÉRIODO	TOTAL
QUANTIDADE ESTIMADA DE COLETA E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS DE PODA ARBÓREA	836,94 1.983,08	Ton / MES <i>m³ / MES</i> Und / MES	
CAPACIDADE MÉDIA DE COLETA	782		
FREQUÊNCIA DE COLETA	5,97	Ton / VÉHICULOS X VEJAÇAM	
TURNO DA COLETA		DIÁRIA	
HORARIO DE COLETA		DIURNO	
NUMERO DE VIAGENS DIA			
Nº IDEAL DE CAMINHÃO ADOTADO PARA COLETA		07:00 às 11:00hs e de 13:00 às 16:30hs	
NUMERO IDEAL DE MOTORISTA			
NUMERO IDEAL DE GUARNIÇÃO			
DIMENSIONAMENTO DE PESSOAL			
CAMISA	3	= (3/2)	2
CALÇA	4	4 UNIVANO X PESSOA	8
MEIÃO	4	4 UNIVANO X PESSOA	8
CALÇADO	4	4 UNIVANO X PESSOA	8
DIMENSIONAMENTO DE UNIFORMES PARA OS COLETORES			
CAMISA	4	4 UNIVANO X PESSOA	24
CALÇA	4	4 UNIVANO X PESSOA	24
CALÇADO	4	4 UNIVANO X PESSOA	24
CAPA PICHONA	2	2 UNIVANO X PESSOA	12
COLETE REFLETIVO	4	4 UNIVANO X PESSOA	24
LUVÁ	18	18 UNIVANO X PESSOA	108
BONÉ	4	4 UNIVANO X PESSOA	24
MASCARA	48	48 UNIVANO X PESSOA	288
PROTETOR SOLAR	12	12 UNIVANO X PESSOA	72
MEIÃO	4	4 UNIVANO X PESSOA	24



**MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE**

COMPOSIÇÃO DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

1.6 COLETA E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

SIGLA

Descrição

FCDRSM = FREQUÊNCIA DA COLETA DOS RESÍDUOS DE SAÚDE - MÊS

PCRSDFM = PESO DA COLETA DE RESÍDUOS DE SAÚDE PELA FREQUÊNCIA - MÊS

PCRSM = PESO DA COLETA DE RESÍDUOS DE SAÚDE PI/MÊS

TRSGMD = TOTAL DE RESÍDUOS DE SAÚDE GERADO NO MUNICÍPIO - DIA

TRSTM = TOTAL DE RESÍDUOS DE SAÚDE TRANSPORTADO NO MUNICÍPIO - MÊS

VMC = VOLUME MÉDIO DA CAMINHONETA

PMPC = PESO MÉDIO TRANSPORTADO PELA CAMINHONETA

$$= ((PE \times VMC) / 1.000) = ((PE \times VMC) / 1.000)$$

DIMENSIONAMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

	QUANTIDADE	PERÍODO	TOTAL	UNIDADE DE MEDIDA
QUANTIDADE ESTIMADA DE COLETA E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	19.725,00	Kg/Mês	1.517,31	Kg/Dia/Colatado
CAPACIDADE MÉDIA DE COLETA	68,53	m³/Mês	19.725,00	m³/Mes
FREQUÊNCIA DE COLETA	1,44	Ton/Veículos x Viagem	657,50	Kg/Dia
TURNO DA COLETA		DIAS ALTERNADOS		
HORÁRIO DA COLETA		DIURNO		
NÚMERO DE VIAGENS DIA		07:00 às 11:00hs e 13:00 às 16:30hs	1,00	
Nº IDEAL DE CAMINHONETA ADOTADO			1,00	Vagens/Dia
DIMENSIONAMENTO DE FERRAMENTAS				
PAZINHA	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	4	
VASSOURA	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	4	
RODO	3	3 UNIANO X EQUIPAMENTO	3	
SACO PLÁSTICO	936	936 UNIANO X EQUIPAMENTO	936	
SOLUÇÃO DESINFETANTE 3L	324	324 UNIANO X EQUIPAMENTO	324	
COENE DE SINALIZAÇÃO	2	2 UNIANO X EQUIPAMENTO	2	

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



NÚMERO IDEAL DE MOTORISTA	DIMENSIONAMENTO DE PESSOAL		Motorista Coletores
	DIMENSÃO	DIMENSÃO	
NUMERO IDEAL DE GUARINICAO	1	= (1 x 1)	1
CAMISA	4	4 UNIANO x PESSOA	4
CALÇA	4	4 UNIANO x PESSOA	4
MEIAO	4	4 UNIANO x PESSOA	4
CALÇADO	4	4 UNIANO x PESSOA	4
CAMISA	4	4 UNIANO x PESSOA	4
CALÇA	4	4 UNIANO x PESSOA	4
CALÇADO (BOTA)	4	4 UNIANO x PESSOA	4
CARAPUCHUVA	4	4 UNIANO x PESSOA	4
COLETE REFLETIVO	2	2 UNIANO x PESSOA	2
LUVÁ	4	4 UNIANO x PESSOA	4
BONÉ	8	8 UNIANO x PESSOA	8
MASCARA	4	4 UNIANO x PESSOA	4
PROTETOR SOLAR	6	6 UNIANO x PESSOA	6
MEIAO	12	12 UNIANO x PESSOA	12
	4	4 UNIANO x PESSOA	4

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



COMPOSIÇÃO DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

DA COLETA SELETIVA E TRANSPORTE DE MATERIAIS RECICLÁVEIS

PMEPSCOTMR = PERCURSO MÉDIO ESTIMADO PARA SERVIÇO DE COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAIS RECICLÁVEIS
VEPSCOTMR = VELOCIDADE ESTIMADA PARA SERVIÇO DE COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAIS RECICLÁVEIS

TEPD = TEMPO ESTIMADA PARA O DESCARREGO
TEPPSCTMR = TEMPO ESTIMADA DE PERCURSO PARA SERVIÇO DE COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAIS RECICLÁVEIS
TEPDTMR = TEMPO ESTIMADA PARA O DESTINO FINAL

TEPODFDF = TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL E DESCARREGO
TEPCDFDRPG = TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL, DESCARREGO E RETORNO AO PONTO GERADOR

NVPRO = NÚMERO DE VIAGEM POSSÍVEL PARA OPERAÇÃO
TGQRFD = TOTAL GERAL DE QUILOMETRO RODADO POR DIA

1. COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

1.1 COLETA SELETIVA E TRANSPORTE DE MATERIAL RECICLÁVEIS

SIGLA

DESCRÇÃO

FORMULAÇÃO

QUANTIDADE

UNIDADE DE MEDIDA

FCMRM	= FREQUÊNCIA DA COLETA DE MATERIAIS RECICLÁVEIS - MÊS	$= (FCM RM) = (FCM RM) / (PTOCB)$	12,00	Dias/Mes
VMCB	= VOLUME MÉDIO DO CAMINHÃO BAU	$= (VMCB)$	24,0	m³
PTOCB	= PERCENTUAL DA TAXA DE OCUPAÇÃO DO CAMINHÃO BAU	$= (PTOCB)$	50%	%
VMCIRM	= VOLUME MÉDIO DA COLETA DE MATERIAIS RECICLÁVEIS P/MÊS	$= ((VMCB \times VMCB) \times FCMRM)$	328,32	m³/Mês
TMRCMD	= TOTAL DE MATERIAIS RECICLÁVEIS GERADO NO MUNICÍPIO - DIA	$= (VMCIRM / 30) \times 24$	10,94	m³/Dia
PMPCB	= PESO MÉDIO TRANSPORTADO PELA CAMINHÃO BAU	$= ((PE \times VMCB) / 1.000) \times PTOCB$	3,45	Ton

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



DIMENSIONAMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS			
	QUANTIDADE	PERÍODO	TOTAL
QUANTIDADE ESTIMADA DE COLETA SELETIVA E TRANSPORTE DE MATERIAL RECICLÁVEIS	94,50	Ton / MÊS	
CAPACIDADE MÉDIA DE COLETA	328,33	m ³ / MES	
FREQUÊNCIA DE COLETA	3,45	Ton / VEÍCULOS X VIAGEM	
TURNO DA COLETA		DIAS ALTERNADOS (SEG/QUA/SEX)	
HORÁRIO DE COLETA		DIURNO	
NÚMERO DE VIAGENS DIA		07:00 às 11:00hs e de 13:00 às 16:30hs	
Nº IDEAL DE CAMINHÃO BAU ADOTADO		2,00	Viajens/Dia
VASSOURÃO	6	6 UNIANO X EQUIPAMENTO	
CAIXA PLÁSTICA	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	
CONE DE SINALIZAÇÃO	2	2 UNIANO X EQUIPAMENTO	
DIMENSIONAMENTO DE PESSOAL			
NÚMERO IDEAL DE MOTORISTA		1	Motorista
NÚMERO IDEAL DE GUARDAÇÃO	2	= (1 x 2)	
DIMENSIONAMENTO DE UNIFORMES PARA O MOTORISTA			
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	
CALÇA	4	4 UNIANO X PESSOA	
MEIA	4	4 UNIANO X PESSOA	
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	
DIMENSIONAMENTO DE UNIFORMES PARA O COLETOR			
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	
CALÇA	4	4 UNIANO X PESSOA	
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	
CAPA P/CHUVA	2	2 UNIANO X PESSOA	
COLETÉ REFLETIVO	4	4 UNIANO X PESSOA	
LUVA	8	8 UNIANO X PESSOA	
BONÉ	4	4 UNIANO X PESSOA	
MASCARA	6	6 UNIANO X PESSOA	
PROTETOR SOLAR	12	12 UNIANO X PESSOA	
MEIA	4	4 UNIANO X PESSOA	

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



DADOS PARA COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAIS VOLUMOSOS

Folha 1

SIGLA	DESCRIÇÃO	FÓRMULA (DA)	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
FCMM	= FREQUÊNCIA DA COLETA DE MATERIAIS VOLUMOSOS - MÊS	= $(FCMM)$	50	Km
VMCB	= VOLUME MÉDIO DO CAMINHÃO BAU	= $(VMCB)$	40,0	Km/h
PTOCB	= PERCENTUAL DA TAXA DE OCUPAÇÃO DO CAMINHÃO BAU	= $(PTOCB)$	01:15:00	hh:mm:ss
VMCMV	= VOLUME MÉDIO DA COLETA DE MATERIAIS VOLUMOSOS P/MÊS	= $(PTOCB) \times (VMCB) \times (FCMM)$	00:06:40	hh:mm:ss
TCMVGM	= TOTAL DE COLETA DE MATERIAIS VOLUMOSOS GERADO NO MUNICÍPIO - DIA	= $(VMCMV / 30) \times 1.000$	02:41:40	hh:mm:ss
PMPCB	= PESO MÉDIO TRANSPORTADO PELA CAMINHÃO BAU	= $((VMCB) / 1.000) \times (PTOCB)$	2,21	Vagens/Dia
			146,00	Km/Dia
			4,49	Ton

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



DIMENSIONAMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS			
	QUANTIDADE	PÉRIODO	TOTAL
QUANTIDADE ESTIMADA PARA O SERVIÇO DE COLETA DE MATERIAIS VOLUMOSOS	119,07	Ton / MÊS	
CAPACIDADE MÉDIA DE COLETA	413,70	m ³ / MÊS	
FREQUÊNCIA DE COLETA	4,49	Ton / VEÍCULOS X VIAGEM	
TURNO DA COLETA		DIAS ALTERNADOS (TER/QUARTA)	
HORÁRIO DE COLETA		DIURNO	
NÚMERO DE VIAGENS DIA		07:00 às 11:00hs e de 13:00 às 16:30hs	
Nº IDEAL DE CAMINHÃO BAU ADOTADO	2,00	Viagens/Dia	
DIMENSIONAMENTO DO EQUIPAMENTO			
KM PERCORRIDO POR MÊS	1.759,20	Km/Mês	#REF!
CONSUMO MÉDIO DE COMBUSTIVEL	586,40	L/Mês	#REF!
TAXA DE USO DE ADITIVO AARLA 32 MÊS	33,83	L/Mês	#REF! Obs.: 3,0 Kilometro por Litros
TAXA DE USO DE ÓLEO DE MOTOR / MÊS	2,93	L/Mês	#REF! Obs.: 30 Litros para 520 Litros de Comb.
TAXA DE USO DE ÓLEO HIDRÁULICO - DIREÇÃO / MÊS	0,38	L/Mês	#REF! Obs.: 28 Litros por 15.000 Kilometro
TAXA DE USO DE ÓLEO HIDRÁULICO - CAMINHÃO / MÊS	7,70	L/Mês	#REF! Obs.: 6,5 Litros por 30.000 Kilometro
TAXA DE USO DE ÓLEO TRANSMISSÃO / MÊS	0,55	L/Mês	#REF! Obs.: 105 Litros por 24.000 Kilometro
TAXA DE USO DE GRAXA LUBRIFICANTE / MÊS	4,40	Kg/Mês	#REF! Obs.: 14,00 Litros por 45.000 Kilometro
TAXA DE USO DE FILTRO UBRIFICANTE / MÊS	0,12	Unid/Mês	#REF! Obs.: 15 Quilos por 6.000 Kilometro
TAXA DE USO DE PNEU / MÊS	0,06	Jogo/Mês	#REF! Obs.: 1,0 Jogo por 70.000 Kilometro
DIMENSIONAMENTO DE FERRAMENTAS			
VASSOURA	6	6 UNIÃO X EQUIPAMENTO	6
CAIXA PLÁSTICA	4	4 UNIÃO X EQUIPAMENTO	4
COME DE SINALIZAÇÃO	2	2 UNIÃO X EQUIPAMENTO	2
DIMENSIONAMENTO DE PESSOAL			
NÚMERO IDEAL DE MOTORISTA	3	= (1 x 3)	1
NÚMERO IDEAL DE GUARDAÇÃO			
CAMISA	4	4 UNIÃO X PESSOA	3
CALÇA	4	4 UNIÃO X PESSOA	4
MÉIÃO	4	4 UNIÃO X PESSOA	4
CALÇADO	4	4 UNIÃO X PESSOA	4
CAMISA	4	4 UNIÃO X PESSOA	4
CALÇA	4	4 UNIÃO X PESSOA	8
CALÇADO	4	4 UNIÃO X PESSOA	8
CAPA PONCHO	2	2 UNIÃO X PESSOA	8
COLETÉ REFLETIVO	4	4 UNIÃO X PESSOA	4
LUVA	8	8 UNIÃO X PESSOA	8
BONÉ	4	4 UNIÃO X PESSOA	16
MASCARA	6	6 UNIÃO X PESSOA	8
PROTETOR SOLAR	12	12 UNIÃO X PESSOA	12
ÓCULOS	1	1 UNIÃO X PESSOA	2
MÉIÃO	4	4 UNIÃO X PESSOA	8

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

COMPOSIÇÃO DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS



DADOS PARA COLETA DE CONTAINER

$PMEPSCC$	= PERCURSO MÉDIO ESTIMADO PARA SETOR DA COLETA DE CONTAINER	$=(PMEPSCC)$	10	Km
$VEPCC$	= VELOCIDADE ESTIMADA PARA COLETA DE CONTAINER	$=(VEPCC)$	20,0	Km/h
$TEPD$	= TEMPO ESTIMADA PARA O DESCARREGO	$=(TEPD)$	00:25:00	hh:mm:ss
$TEPPCC$	= TEMPO ESTIMADA DE PERCURSO PARA COLETA DE CONTAINER	$=(TEPPCC)$	00:30:00	hh:mm:ss
$TERDF$	= TEMPO ESTIMADA PARA O DESTINO FINAL	$=(TERDF)$	00:11:30	hh:mm:ss
$TEPCDFD$	= TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL E DESCARREGO	$=(TEPCDFD)$	01:26:00	hh:mm:ss
$TEPCDFDRPG$	= TEMPO ESTIMADA PARA COLETA, DESTINO FINAL, DESCARREGO E RETORNO AO PONTO GERADOR	$=(TEPCDFDRPG)$	4,26	Viagens/Dia
$NVPPQ$	= NÚMERO DE VIAGEM POSSÍVEL PARA OPERAÇÃO	$=(NVPPQ)$		
$NVNPO$	= NÚMERO DE VIAGEM NECESSÁRIA PARA OPERAÇÃO	$=(NVNPO)$	2,00	Viagens/Dia
$TGQRPD$	= TOTAL GERAL DE QUILOMÉTRO RODADO POR DIA	$=(NVNPO \times (PMEPSCC + DMCGPDX2) + DMGCPGR)$	148,32	Km/Dia

1. COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

1.8 COLETA E TRANSPORTE DOS RESÍDUOS SÓLIDOS ESPECIAIS URBANOS EM CONTAINER

SIGLA	DESCRIÇÃO	FÓRMULA (DA)	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
$PMDRUFMRC$	= PESO MÉDIO DOS RESÍDUOS URBANOS E DE FEIRAS E MERCADOS - RETIRADA CONTAINERS	$= (PMDRUFMRC)$	9,63	Ton/Dia
$PRSUFCM$	= PESO DE RES. SOL. URB PARA COLETA DE CONTAINER PI MÊS	$= (PMDRUFMRC \times 26)$	250,38	Ton/Mes
$PRSDUD$	= PESO DA COLETA DE RES. SOL. URBANOS PI DIA	$= (PRSUFCM / 26)$	9,63	Ton/Dia
VNC	= VOLUME MÉDIO DO CONTAINER	$= (VNC)$	5,00	m³
$PCCEUCCD$	= PESO DA COLETA ESPECIAL URBANA COM CONTAINER PI DIA	$= (PRSDUD \cdot PTRPEUNR)$	9,63	Ton/Dia
$FCCM$	= FREQUÊNCIA DA COLETA DE CONTAINERS - MÊS	$= (FCCM)$	26,00	Dia/Mês
$PCRSUPFM$	= PESO DA COLETA DE RES. SOL. ESPECIAL URBANO PELA FREQUÊNCIA - MÊS	$= ((PMRDINRCC \times PPRCRSD) \cdot PMRD)$	9,63	Ton/Dia
$PCREUCCM$	= PESO DA COLETA DE RES. SOL. ESPECIAL URBANOS COM CONTAINER PI MÊS	$= (PCCEUCCD \times 26)$	250,38	Ton/Mês
$PMTCPP$	= PESO MÉDIO TRANSPORTADO DE CONTAINER PELO POLIGUINDASTRE	$= (PMREU \times VNC) / 1.000$	2,13	Ton

DIMENSIONAMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

QUANTIDADE	PERÍODO	TOTAL
250,38	Ton/Mês	



**MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE**

	104	Containers 5 m ³ / MÊS	
EM CONTAINER	4,26	Ton. VÉICULOS X VEÍCULOS	
CAPACIDADE MÉDIA DE COLETA		DIÁRIA	
FREQUÊNCIA DE COLETA		DIURNO / NOTURNO	
TURNOS DA COLETA		07:00 às 11:00hs e de 13:00 às 16:30hs	
HORÁRIO DE COLETA			
NÚMERO DE CONTAINER COLETADO P/DIA			
NÚMERO DE VIAGENS DIA	4,00	Containers	
Nº IDEAL DE CAMINHÃO ADOTADO	2,00	Viagens/Dia	
PA QUADRADA	1	Polyquindrade duplo - cx 5 m ³	
VASSOURÃO	4		
GARFO DE 08 DENTES	6		
CAIXA PLÁSTICA	4		
CONE DE SINALIZAÇÃO	4		
NUMERO IDEAL DE MOTORISTA	2		
NÚMERO IDEAL DE GUARNIÇÃO	2		
		DIMENSIONAMENTO DE FERRAMENTAS	
CAMISA	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	
CALÇA	6	6 UNIANO X EQUIPAMENTO	
MEIÃO	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	
CALÇADO	4	4 UNIANO X EQUIPAMENTO	
		DIMENSIONAMENTO DE PESSOAL	
CAMISA	2	1	Motorista
CALÇA	2		Coletoras
MEIÃO	2		
CALÇADO	2		
		DIMENSIONAMENTO DE UNIFORMES PARA OS MOTORISTAS	
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	
CALÇA	4	4 UNIANO X PESSOA	
MEIÃO	4	4 UNIANO X PESSOA	
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	
		DIMENSIONAMENTO DE UNIFORMES PARA O COLETORES	
CAMISA	4	4 UNIANO X PESSOA	
CALÇA	4	4 UNIANO X PESSOA	
CALÇADO	4	4 UNIANO X PESSOA	
CAPA PICHINA	2	4 UNIANO X PESSOA	
COLETE REFLETIVO	2	2 UNIANO X PESSOA	
LUVÁ	4	4 UNIANO X PESSOA	
BONÉ	8	8 UNIANO X PESSOA	
MASCARA	4	4 UNIANO X PESSOA	
PROTEOTOR SOLAR	6	6 UNIANO X PESSOA	
OCULOS	12	12 UNIANO X PESSOA	
MEIÃO	1	1 UNIANO X PESSOA	
	4	4 UNIANO X PESSOA	

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

2. OPERACIONALIZAÇÃO DO DESTINO FINAL DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
2.1 RESÍDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS E ESPECIAIS URBANOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO NO DESTINO FINAL



SIGLA	DESCRIÇÃO	FÓRMULA (Q)	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
VTRGPM	= PESO TOTAL DE RESÍDUOS GERADOS POR MÊS	$= (PCRSADM + PORSDCOM + PODRUM + PRSUCM) + PMCPM)$	4.639,96	Ton/Mês
IMPODS	= VOLUME TOTAL DE RESÍDUOS GERADOS POR MÊS	$= (PCRSADM + PORSDCOM + PODRUM + PRSUCM) + PMCPM)$	13.447,49	m³/Mês
PCADRS	= PROFUNDIDADE DA CELULA DE ARMAZENAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	$= (IMPODS) / (PCADRS)$	12	m
LCADRS	= LARGURA DA CELULA DE ARMAZENAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	$= (LCADRS) = (LCADRS)$	5,00	m
CCADRS	= COMPRIMENTO DA CELULA DE ARMAZENAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	$= (VTRGPM / PCADRS) / LCADRS)$	80,00	m
VECPADRS	= VOLUME ESCAVADO DA CELULA PARA ARMAZENAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	$= (VTRGPM / PCADRS) / LCADRS)$	84,00	m³
AMPGC	= ALTURA MÁXIMA PARA VERTICALIZAÇÃO DA CELULA	$= (AMPGC)$	33.600,00	m
LMPVC	= LARGURA MÁXIMA PARA VERTICALIZAÇÃO DA CELULA	$= (AMPGC) = (AMPGC)$	7,00	m
CMPVC	= COMPRIMENTO MÁXIMO PARA VERTICALIZAÇÃO DA CELULA	$= (LCADRS - (LCADRS \times \%))$	74,40	m³
WCOPADRS	= VOLUME DA VERTICALIZAÇÃO DA CELULA PARA ARMAZENAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	$= ((AMPGC \times LMPVC \times CMPVC) / 1000)$	78,12	m³
VTRSPA	= VOLUME TOTAL DE RESÍDUOS SUPORTADO PARA O ARMAZENAMENTO	$= (AMPGC \times LMPVC \times CMPVC) / 1000$	40.684,90	m³
PTADR	= PERÍODO TOTAL DE ARMAZENAMENTO DOS RESÍDUOS	$= (VTRSPA / (VTRGPM/2)+(VTRGPM/2)\times(10\%))$	74.284,90	m³
NCNPA	= NÚMERO DE CELULA NECESSÁRIA POR ANO	$= (VTRGPM / PTADR)$	10,04	Meses
PEEM	= PRODUÇÃO ESTIMADA DA ESCAVADEIRA - MÊS	$= (PEEM)$	1,20	Cellulas
PNEPC	= PERÍODO NECESSÁRIO PARA ESCAVAÇÃO DA CELULA	$= (PEEM) / (PTEM)$	12.880,80	m/Mês
PTEM	= PRODUÇÃO ESTIMADA EM TONELADA DA ESCAVADEIRA - MÊS	$= (PTEM)$	2,61	Meses
VMCC	= VOLUME MÉDIO DA CACAMBAS DA PA CARREGADEIRA	$= (PTEM) / (VMCC)$	886,72	Ton/Dia

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



		1,90	Ton
CNMC	= CAPACIDADE NOMINAL DO MOTOR DA PÁ CARREGADEIRA	= (CNMC)	128,00
CMCH	= CONSUMO MÉDIO DE COMBUSTÍVEL/HORA	= (CNMC x 0,15 Hp Hora)	19,20
ETC	= EFICIÊNCIA DE TRABALHO DA PÁ CARREGADEIRA	= (65min / 80min)	0,80
FDCDE	= FATOR DE CORREÇÃO DEVIDO AO EMPOLAMENTO		E
TCPCT	= TEMPO DE CICLO PARA O CARREGAMENTO E TRANSPORTE	= (TCPCT)	00:00:40
CPMh	= CAPACIDADE PRODUTIVA DA PÁ MECÂNICA/h	= (CPMh x 6h)	19,50
CPMD	= CAPACIDADE PRODUTIVA DA PÁ MECÂNICA/DIA	= (CPMh x 6h)	123,60
CPMM	= CAPACIDADE PRODUTIVA DA PÁ MECÂNICA/MÊS	= (CPMh x 24)	2988,60
VMCB	= VOLUME MÉDIO DA CACAMBÁ BASCULANTE	= (VMCB)	30
PMCB	= PESO MÉDIO DA CARRADA DA CACAMBÁ BASCULANTE	= ((SIGLA x VMCB) / 1.000)	Ton
NCPCCB	= NÚMERO DE CICLO NECESSÁRIO PARA CARREGA A CACAMBÁ BASCULANTE	= (PMCb / CCCC)	16,00
TOCC	= TEMPO DE CARREGAMENTO DA PÁ CARREGADEIRA	= (TCPCT x NCPCCB)	00:10:40
NOPPC	= NÚMERO DE CARRADA PRODUZIDA PELA PÁ CARREGADEIRA	= (PMCb x NCPCCB)	1,79
TTCC	= TEMPO TOTAL DE CARREGAMENTO DA PÁ CARREGADEIRA	= (CPMD x NOPPC)	00:16:06
TTOCD	= TEMPO TOTAL DE OPERAÇÃO DA PÁ CARREGADEIRA - DIA	= (TTCC-(DMGCCR/40)+(DMGCCR/65))	01:28:06
CTCCD	= CONSUMO TOTAL DE COMBUSTÍVEL DA PÁ CARREGADEIRA - DIA	Litros/Dia	00:19:44
TCCB	= TEMPO DE CICLO DO CAMINHÃO BASCULANTE	= (CMCH x TTOCD)	19,20
TTCCB	= TEMPO TOTAL DE CICLO DO CAMINHÃO BASCULANTE	= (TCCB+(40)*(52))	00:35:19

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE



Fis.: N° DE PA CARREGADEIRA = N° DE CAMINHÃO BASCULANTE PARA ATENDER A PÁ CARREGADEIRA

= (PTECD / (PEEM / (NPPD x PMCCB)))

1,00 Pá Carregadeira

PITEM = PRODUÇÃO DA HORA TRATOR DE ESTEIRA - D6 - M³

= (PITEM)

0,70 Caminhão Basculante

PTED = PRODUÇÃO DO TRATOR DE ESTEIRA P/DIA

= (PITEM / 6h)

99,75 m³/H

QTDM = QUANTIDADE TOTAL DE DIAS NO MÊS

= (QTDM / 8h)

618,45 m³/Dia

QHIM = QUANTIDADE DE HORAS IDEAL POR - MÊS

= (QTDM x 26)

21,74 Dias

QTDM = QUANTIDADE DE HORAS IDEAL POR - MÊS

= (QTDM x 26)

134,79 H/Mês

DIMENSIONAMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS			
	QUANTIDADE	PÉRIODO	TOTAL
QUANTIDADE ESTIMADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES E ESPECIAIS URBANOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO NO DESTINO FINAL	4.639,96	Ton/Mês	
FREQUENCIA DE OPERAÇÃO DO ATERRITO	13.447,49	m ³ /Mês	
TURNO DE OPERAÇÃO DO ATERRITO		DIA/H	
HORÁRIO DE OPERAÇÃO DO ATERRITO		DIURNO	
Nº IDEAL DE PÁ CARREGADEIRA			
Nº IDEAL DE PÁ CARREGADEIRA			
Nº IDEAL DE TRATOR DE ESTEIRA			
Nº IDEAL DE CAMINHÃO ADOTADO			
Km PERCORRIDO CAMINHÃO 12m ³ POR MÊS	790,66	Km/Mês	790,66
CONSUMO MÉDIO DE COMBUSTIVEL			
TAXA DE USO DE ÓLEO DE MOTOR / MÊS	263,55	L/Mês	263,55 Obs.: 30 Kilometro por Litros
TAXA DE USO DE ÓLEO HIDRÁULICO - DIREÇÃO / MÊS	1,32	L/Mês	1,32 Obs.: 25 Litros por 15.000 Kilometro
TAXA DE USO DE ÓLEO HIDRÁULICO - CAMINHÃO / MÊS	0,17	L/Mês	0,17 Obs.: 6,5 Litros por 30.000 Kilometro
TAXA DE USO DE ÓLEO TRANSMISSÃO / MÊS	3,46	L/Mês	3,46 Obs.: 105 Litros por 24.000 Kilometro
TAXA DE USO DE GRAXA LUBRIFICANTE / MÊS	0,25	L/Mês	0,25 Obs.: 14,00 Litros por 45.000 Kilometro
TAXA DE USO DE FILTRO LUBRIFICANTE / MÊS	1,98	Kg/Mês	1,98 Obs.: 15 Quilos por 6.000 Kilometro
TAXA DE USO DE PNEU / MÊS	0,05	Unid/Mês	0,05 Obs.: 10 Unidade por 15.000 Kilometro
TAXA DE USO DE PNEU / MÊS	0,26	Jogo/Mês	0,26 Obs.: 1,0 Jogo por 30.000 Kilometro
DIMENSIONAMENTO DO EQUIPAMENTO - PÁ CARREGADEIRA			
DIMENSIONAMENTO DO EQUIPAMENTO - ESCAVADEIRA			
HORA DE ESCAVADEIRA POR MÊS	161,20	H/Mês	0,00
CONSUMO MÉDIO DE COMBUSTIVEL (tanque 225 Litros)	3.627,00	L/Mês	0,00
TAXA DE USO DE ÓLEO DO MOTOR E FILTRO / MÊS	5,16	Horas	0,00 Obs.: 16 Litros por 500 Horas
TAXA DE USO DO SISTEMA DE ARREFECIMENTO / MÊS	2,26	Horas	0,00 Obs.: 42 Litros por 3000 Horas
TAXA DE USO DE ÓLEO TRANSMISSÃO / MÊS	3,71	Horas	0,00 Obs.: 23 Litros por 1000 Horas
TAXA DE USO DE ÓLEO DIFERENCIAL DIANTEIRO / MÊS	1,69	Horas	0,00 Obs.: 21 Litros por 3000 Horas
TAXA DE USO DE GRAXA LUBRIFICANTE / MÊS	0,40	Horas	0,00 Obs.: 42 Litros por 3000 Horas

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

Fls.: 389
Comissão Permanente
de Licitação

3. LIMPEZA DE VIAS E PRACAS PÚBLICAS SEM REMOÇÃO DOS RESÍDUOS

3.1 VARRIÇÃO MANUAL DE VIAS E PRACAS PÚBLICAS

3.1.1. VARRIÇÃO DE RUAS E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIÁRIA / DIURNO

SIGLA

DESCRÍCÃO

ÁTVPPV = ÁREA TOTAL DE VIAS PÚBLICA PARA VARRIÇÃO

%AAPVD = % ADOTADO DE ÁREAS PARA VARRIÇÃO DIÁRIA - DIURNO

ÁTAPVDD = ÁREA TOTAL ADOTADA PARA VARRIÇÃO DIÁRIA - DIURNO

TDM = TOTAL DE DIAS VARRIDO NO MÊS

ÁTVM = ÁREA TOTAL VARRIDA NO MÊS

CVHD = CAPACIDADE DE VARRIÇÃO HOMEM - DIA

QVD = QUANTIDADE DE VARREDORES DIARIOS

PRT1 = PERCENTUAL DE RESERVA TÉCNICA 10%

NIV = N° IDEAL DE VARREDORES

NICT = N° IDEAL DE CHEFE DE TURMA

3.1.2. VARRIÇÃO DE RUAS E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - SEGUNDA / DIURNO

SIGLA

DESCRÍCÃO

FÓRMULA (QA)	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
$= (\bar{A}TVPPV) \times (\%AAPVD) \times (\bar{A}TAPVDD) \times (TDM) \times (CVHD) \times ((QVD \times 10\%) + (PRT1)) \times ((NIV / 15)) \times (NICT)$	34.065,76	m ²

ÁTVPPV = ÁREA TOTAL DE VIAS PÚBLICA PARA VARRIÇÃO

%AAPVD = % ADOTADO DE ÁREAS PARA VARRIÇÃO DIURNO SEGUNDA - FEIRA

ÁTAPVDSF = ÁREA TOTAL ADOTADA PARA VARRIÇÃO DIURNO SEGUNDA - FEIRA

TDM = TOTAL DE DIAS VARRIDO NO MÊS

ÁTVM = ÁREA TOTAL VARRIDA NO MÊS

CVHD = CAPACIDADE DE VARRIÇÃO HOMEM - DIA

QVSF = QUANTIDADE DE VARREDORES NA SEGUNDA - FEIRA

PRT1 = PERCENTUAL DE RESERVA TÉCNICA 10%

NIV = N° IDEAL DE VARREDORES

TUV = TAXA DE USO DE VARREDOR

3.1.3. VARRIÇÃO DE RUAS E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TERÇA / DIURNO

SIGLA

DESCRÍCÃO

FÓRMULA (QA)	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
$= (\bar{A}TVPPV) \times (\%AAPVD) \times (\bar{A}TAPVDD) \times (TDM) \times (CVHD) \times ((QVSF \times 10\%) + (PRT1)) \times ((NIV / 20) / CVHD) \times (TUV)$	34.065,76	m ²

ÁTVPPV = ÁREA TOTAL DE VIAS PÚBLICA PARA VARRIÇÃO

%AAPVD = % ADOTADO DE ÁREAS PARA VARRIÇÃO DIURNO TERÇA FEIRA

ÁTAPVDD = ÁREA TOTAL ADOTADA PARA VARRIÇÃO DIURNO TERÇA FEIRA

FÓRMULA (QA)	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
$= (\bar{A}TVPPV) \times (\%AAPVD) \times (\bar{A}TAPVDD) \times (TDM) \times (CVHD) \times ((QVSF \times 10\%) + (PRT1)) \times ((NIV / 20) / CVHD) \times (TUV)$	34.065,76	m ²

ÁTVPPV = ÁREA TOTAL DE VIAS PÚBLICA PARA VARRIÇÃO

%AAPVD = % ADOTADO DE ÁREAS PARA VARRIÇÃO DIURNO

ÁTAPVDD = ÁREA TOTAL ADOTADA PARA VARRIÇÃO DIURNO

TDM = TOTAL DE DIAS VARRIDO NO MÊS

ÁTVM = ÁREA TOTAL VARRIDA NO MÊS

CVHD = CAPACIDADE DE VARRIÇÃO HOMEM - DIA

QVSF = QUANTIDADE DE VARREDORES NA SEGUNDA - FEIRA

PRT1 = PERCENTUAL DE RESERVA TÉCNICA 10%

NIV = N° IDEAL DE VARREDORES

TUV = TAXA DE USO DE VARREDOR

FÓRMULA (QA)	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
$= (\bar{A}TVPPV) \times (\%AAPVD) \times (\bar{A}TAPVDD) \times (TDM) \times (CVHD) \times ((QVSF \times 10\%) + (PRT1)) \times ((NIV / 20) / CVHD) \times (TUV)$	34.065,76	m ²

MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE

Fis. 390
Comissão Permanente de Verificação



$$ATVPPV = (ATVPPV \times \%AAPVDQF) / TDVM$$

1.703,29

m²

4

Dias/Mês

$$ATVM = (ATVPPV \times \%AAPVDQF) / TDVM$$

6.813,16

m² / Mês

4

Dias/Mês

$$CVHD = (ATVPPV \times \%AAPVDQF) / TDVM$$

880,00

m² / dia

4

Varredores

$$\%QVF = (QVF / CVHD) \times 100$$

0,19

Varredores

1,94

Varredores

$$PRT1 = (PRT1 / CVHD) \times 100$$

2,13

Varredores

0,30

Varredores/Dia

3.14. VARRICO DE RUAS/PIVAMENTAÇÃO ASFÁLTICA - QUINTA DIURNO

SIGLA

DESCRIÇÃO

FÓRMULA (QA)

QUANTIDADE

UNIDADE DE MEDIDA

$$ATVPPV = ÁREA TOTAL DE VIAS PÚBLICA PARA VARRIÇÃO$$

34.065,76

m²

4

Dias/Mês

$$\%AAPVDQF = \% ADOTADO DE ÁREAS PARA VARRIÇÃO DIURNO QUINTA - FEIRA$$

5,00%

%

4

Dias/Mês

$$ATAPVDQF = ÁREA TOTAL ADOTADA PARA VARRIÇÃO DIURNO QUINTA - FEIRA$$

1.703,29

m²

4

Dias/Mês

$$TDVM = TOTAL DE DIAS VARRIDO NO MÊS$$

6.813,16

m² / Mês

4

Dias/Mês

$$CVHD = CAPACIDADE DE VARRIÇÃO HOMEM - DIA$$

880,00

m² / dia

4

Dias/Mês

$$\%QVF = QUANTIDADE DE VARREDORES NA QUINTA - FEIRA$$

0,19

Varredores

1,94

Varredores

$$PRT1 = PERCENTUAL DE RESERVA TÉCNICA 10%$$

0,19

Varredores

0,19

Varredores

$$NIV = N° IDEAL DE VARREDORES$$

2,13

Varredores

2,13

Varredores

$$TUV = TAXA DE USO DE VARREDOR$$

0,30

Varredores/Dia

3.15. VARRICO DE RUAS/PIVAMENTAÇÃO ASFÁLTICA - QUINTA DIURNO

SIGLA

DESCRIÇÃO

FÓRMULA (QA)

QUANTIDADE

UNIDADE DE MEDIDA

$$ATVPPV = ÁREA TOTAL DE VIAS PÚBLICA PARA VARRIÇÃO$$

34.065,76

m²

4

Dias/Mês

$$\%AAPVDQF = \% ADOTADO DE ÁREAS PARA VARRIÇÃO DIURNO QUINTA - FEIRA$$

5,00%

%

4

Dias/Mês

$$ATAPVDQF = ÁREA TOTAL ADOTADA PARA VARRIÇÃO DIURNO QUINTA - FEIRA$$

1.703,29

m²

4

Dias/Mês

$$TDVM = TOTAL DE DIAS VARRIDO NO MÊS$$

6.813,16

m² / Mês

4

Dias/Mês

$$CVHD = CAPACIDADE DE VARRIÇÃO HOMEM - DIA$$

880,00

m² / dia

4

Dias/Mês

$$QVF = QUANTIDADE DE VARREDORES NA QUINTA - FEIRA$$

1,94

Varredores

1,94

Varredores



**MEMORIAL DE CÁLCULO
ITAPIPOCA - CE**

= PERCENTUAL DE RESERVA TÉCNICA 10%

NIV = N° IDEAL DE VARREDORES

TUV = TAXA DE USO DE VARREDOR

= $(QVS \times 10\%)$

,019

Varredores

NIV = N° IDEAL DE VARREDORES

= $(QVQF + PRT1)$

2,13

Varredores

TUV = TAXA DE USO DE VARREDOR

= $((ATVM / 26) / CVHD)$

0,30

Varredores/Dia

3.1.6 - VARRIÇÃO DE RUAS C/ PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - SEXTA/ DIURNO

SÍBLA **DESCRÍCÃO**

FÓRMULA (04)

QUANTIDADE

UNIDADE DE MEDIDA

ATVPPV = ÁREA TOTAL DE VIAS PÚBLICA PARA VARRIÇÃO

= $(ATVPPV)$

34.065,76 m^2

%APVDSF = % ADOTADO DE ÁREAS PARA VARRIÇÃO DIURNO SEXTA - FEIRA

= $(%APVDSF)$

5,01% $\%$

ATAPVDSF = ÁREA TOTAL ADOTADA PARA VARRIÇÃO DIURNO SEXTA - FEIRA

= $(ATVPPV \times \%APVDSF)$

1.703,29 m^2

TDVM = TOTAL DE DIAS VARRIDO NO MÊS

= $(TDVM)$

4 Dias/Mês

ATVM = ÁREA TOTAL VARRIDA NO MÊS

= $(ATAPVDSF \times TDVM)$

6.813,16 $\text{m}^2/\text{Mês}$

CVHD = CAPACIDADE DE VARRIÇÃO HOMEM - DIA

= $(CVHD)$

860,00 m^2/dia

QVSF = QUANTIDADE DE VARREDORES NA SEXTA - FEIRA

= $(QVSF \times 10\%)$

0,19 Varredores

PRT1 = PERCENTUAL DE RESERVA TÉCNICA 10%

= $(PRT1)$

2,13 Varredores

NIV = N° IDEAL DE VARREDORES

= $(QVSF + PRT1)$

2,13 Varredores

TUV = TAXA DE USO DE VARREDOR

= $((ATVM / 26) / CVHD)$

0,30 Varredores/Dia

3.1.7 - VARRIÇÃO DE RUAS C/ PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - SÁBADO/ DIURNO

SÍBLA **DESCRÍCÃO**

FÓRMULA (04)

QUANTIDADE

UNIDADE DE MEDIDA

ATVPPV = ÁREA TOTAL DE VIAS PÚBLICA PARA VARRIÇÃO

= $(ATVPPV)$

34.065,76 m^2

%APVDS = % ADOTADO DE ÁREAS PARA VARRIÇÃO DIURNO SÁBADO

= $(%APVDS)$

5,01% $\%$

ATAPVDS = ÁREA TOTAL ADOTADA PARA VARRIÇÃO DIURNO SÁBADO

= $(ATVPPV \times \%APVDS)$

1.703,29 m^2

TDVM = TOTAL DE DIAS VARRRIDO NO MÊS

= $(TDVM)$

4 Dias/Mês

ATVM = ÁREA TOTAL VARRIDA NO MÊS

= $(ATAPVDS \times TDVM)$

6.813,16 $\text{m}^2/\text{Mês}$

CVHD = CAPACIDADE DE VARRIÇÃO HOMEM - DIA

= $(CVHD)$

880,00 m^2/dia

QVS = QUANTIDADE DE VARREDORES NA SÁBADO

= $(QVS \times 10\%)$

1,94 Varredores

PRT1 = PERCENTUAL DE RESERVA TÉCNICA 10%

= $(PRT1)$

0,19 Varredores

NIV = N° IDEAL DE VARREDORES

= $(QVS + PRT1)$

2,13 Varredores

TUV = TAXA DE USO DE VARREDOR

= $((ATVM / 26) / CVHD)$

0,30 Varredores/Dia

[Handwritten signature]