

PROTOCOLO

Processo: 31821452 Dat: 15/06/2007 H
Nome : SMT
Assunto : PAGAMENTO A FORNECEDOR
Orgao : SUPERINTENDENCIA MUNICIPAL DE
Local : DIVISAO DE MATERIAL E PATRIMONIO
Informacoes fone:080064460156

Supervisor Municipal
SISTEMA DE CONTROLE
INTERNO (Dec. 8914/01)
Fls. 02
Visto

PAGAMENTO A FORNECEDOR

3356.2462

Processo: 31821452 Data: 15/06/2007 Hora: 08:37
Nome : SMT
Assunto : PAGAMENTO A FORNECEDOR
Orgao : SUPERINTENDENCIA MUNICIPAL DE TRANSITO.
Local : DIVISAO DE MATERIAL E PATRIMONIO

Adicional :
Valor : 0
Historico : PAGAMENTO DE FATURAS JUNTO A DATAPROM.

Telefone : 35241292

Resp. Protocolo : 100811 - JOSIAS CLEMENTE SILVA

Goiania, 15 de junho de 2007 .

.....
Assinatura do Requerente

CI Numr:

PROTÓCOLO



Processo: 31057291 Data: 02/03/2007 Hora: 10:00
Nome : SMT
Assunto : COMISSAO DE LICITACAO
Orgao : SUPERINTENDENCIA MUNICIPAL DE TRANSITO
Local : DIVISAO DE MATERIAL E PATRIMONIO
Informacoes fone:06006440156

Auditoria Geral do Município
SISTEMA DE CONTROLE INTERNO (Doc. 3314/01)
Fls. 03
Visto

VIA REEMITIDA

COMISSAO DE LICITACAO

Processo: 31059291 Data: 02/03/2007 Hora: 10:00
Nome : SMT
Assunto : COMISSAO DE LICITACAO
Orgao : SUPERINTENDENCIA MUNICIPAL DE TRANSITO
Local : DIVISAO DE MATERIAL E PATRIMONIO

Adicional :
Valor : 0
Historico : COMPRA DE CONTROLADORES ELETRONICOS DE TRAFEGO
Telefone : 35241292

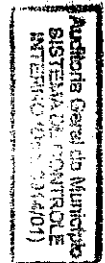
Resp. Protocolo : 100811 - JOSIAS CLEMENTE SILVA
Resp. Reemissao : 100811 - JOSIAS CLEMENTE SILVA

Goiânia, 2 de março de 2007.

Assinatura do Requerente

CI Número

Autuação e aquisição observada e legislação vigente, dentro do cronograma constante de fls. 13/03/04



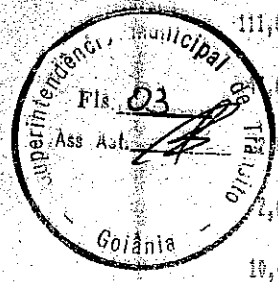
ANEXO Nº 01
 SISTEMA DE CONTROLE
 ENTRADA (Cm. 3914/91)
 04
 Visto

PAGE: 1

PREFEITURA DE GOIÂNIA
 SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRÁFEGO
 CENTRO CUSTO: DIRETORIA DO DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE TRÁFEGO
 PEDIDO DE COMPRA: 36 / 2007 PROCESSO: 31059291

CADASTRO: 100811 JOSIAS CL
 DATA: 02/03/2007

ITEM	CODIGO	ESPECIFICACAO	QTD	UN	VLU ESTIMADO	VLU ULT. ENTRADA
1	456870	CONTROLADOR SEMAFORO 4 FASES IDEN.	111,00	UN	9.714,02	0,0000
2	411302	CONTROLADOR BP40 12 FASES CONTROLADOR ELETRONICO DE TRAFEGO, 08 FASES.	00,00	UN	12.051,47	12372,5500
3	411302	CONTROLADOR BP40 12 FASES CONTROLADOR ELETRONICO DE TRAFEGO, 12 FASES.	00,00	UN	14.735,04	12372,5500
4	452765	CONTROLADOR BP40 14 FASES CONTROLADOR ELETRONICO DE TRAFEGO, 14 FASES.	2,00	UN	14.128,56	10866,0000
5	183342	PROGRAMADOR BP37 IDEN.	10,00	UN	3.384,57	2730,3300
6	394300	PROGRAMADOR PORTATIL CONTROLADOR TRAFEGO PROGRAMADOR ELETRONICO PARA CONTROLADOR ELETRONICO DE TRAFEGO.	3,00	UN	7.722,22	1500,0000
7	271637	SERVICO DIVERSOS CONFORME DESCRICAO PROGRAMACAO SEMAFORICA PARA SINCRONIZACAO E ELABORACAO DE FICHAS DE PROGRAMACAO.	388,00	UN	354,67	34,0000



VALOR TOTAL ESTIMADO : 1.913.678,65
 TOTAL PELA ULTIMA ENTRADA : 632.660,0500

JUSTIFICATIVA DO PERIODO DE COMPRA:
 COMPRA DE CONTROLADORES ELETRONICOS DE TRAFEGO DESTINADOS A
 SINALIZACAO SEMAFORICA DE GOIANIA, COM DURACAO INDETERMINADA

Prefeitura Goiânia do Município
 SISTEMA DE CONTROLE
 Nº 04 - 191401

Flávio Henrique de Castro Alcântara
 SOLICITANTE
Flávio Henrique de Castro Alcântara
 Dir. Administrativo - SMT

Paulo Afonso Sanches
 SUPERINTENDENTE
Paulo Afonso Sanches - Cel. OOPM R/R
 Superintendente - SMT

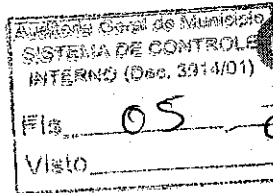
COMBATA

COMBATA

PARA USO EXCLUSIVO DO EMPREENDEDOR



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
 SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTE
 DIRETORIA DE PROJETOS DE TRÂNSITO

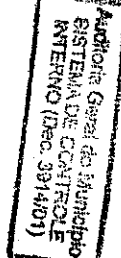


Goiânia

O futuro se faz agora

Memorando nº 034/2007.
 Da: Diretoria de Projetos de Trânsito
 Para: Diretoria Administrativa
 Assunto: Solicitação de Aquisição

Goiânia (GO), 02 de fevereiro de 2007



Senhor Diretor,

1. Considerando-se a premente necessidade de se obter melhores condições de tráfego para os veículos automotores em trânsito na cidade de Goiânia;
2. Considerando-se a crescente frota de veículos de duas e quatro rodas em trânsito na Capital;
3. Considerando-se a necessidade de se melhorar as condições de fluxo para o melhor aproveitamento e, por conseguinte, maior economia de tempo e custos, do transporte coletivo de passageiros, quando em deslocamento pelos eixos urbanos;
4. Considerando-se o elevado número de acidentes de trânsito e a obrigatoriedade da adoção de medidas que diminuam este nefasto índice;
5. Considerando-se as medidas de melhor programação e utilização técnica de controle de semáforos por computador (CTA) e que, para que haja completa e perfeita comunicação de dados entre os controladores instalados nos diversos cruzamentos;
6. Considerando-se os benefícios e melhorias alcançadas pela centralização semafórica, tangente às questões de diminuição de custos de manutenção (preventiva e corretiva), queimas e trocas de lâmpadas;

*A Divisão de Compras,
 Para orçar.*

SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES
 Avenida Laudelino Gomes, nº 250, Setor Bela Vista - Goiânia / Goiás
 CEP 74.830-090 - PABX 62.3524.1280
 www.smt.goiânia.go.gov.br
 engenharia@smt.goiânia.go.gov.br

Roberta Costa Alves
 Dir. Administrativa - SMT
 15/02/07

SMT
 Pelo Trânsito, Pela Vida



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
 SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTE
 DIRETORIA DE PROJETOS DE TRÂNSITO



Goiânia

O futuro se faz agora

Auxíliada Geral do Município
 SISTEMA DE CONTROLE
 INTERNO (Des. 39/14/01)

7. Solicitamos de V.Sa. a abertura de processo licitatório para a aquisição de controladores eletrônicos de tráfego, conforme especificações técnicas em anexo, para instalação, reposição e manutenção dos equipamentos constituintes do parque de sinalização semafórica ora instalado na cidade de Goiânia.

Fls 06
 Visto _____

8. Sallentamos que se faz necessária e oportuna a presente solicitação para que se possa, definitivamente, implantar a sincronização semafórica e, por conseqüência desta, o efeito de "onda verde de tráfego" em todos os eixos de deslocamento da Cidade. Com base nesta importante medida, pode-se avaliar a realizar essenciais alterações de engenharia de tráfego para a priorização do tráfego de veículos do transporte coletivo de passageiros bem como veículos de urgência e emergência (ambulâncias e viaturas policiais) em deslocamento pelas ruas e avenidas de Goiânia.

9. Segue, em anexo, quadro explicativo dos equipamentos, bem como sua especificação técnica.

Atenciosamente,

Superintendência Municipal de Trânsito - SMT
Departamento de Projetos de Trânsito



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTE
DIRETORIA DE PROJETOS DE TRÂNSITO

Auditoria Geral do Município
SISTEMA DE CONTROLE
INTERNO (Dec. 3914/01)
Fis. 07 O futuro se faz agora
Visto _____

Goiânia

ANEXO AO MEMORANDO 034 /2007-DPT



QUADRO DE QUANTITATIVOS E CUSTOS

IT.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇOS	UNID.	QUANT.
1	Controlador Eletrônico de Tráfego, 04 fases, marca Dataprom, inclusive módulo de comunicação padrão GSM/GPRS, conforme especificação técnica padrão SMT	ud.	54,00
2	Controlador Eletrônico de Tráfego, 08 fases, marca Dataprom, inclusive módulo de comunicação padrão GSM/GPRS, conforme especificação técnica padrão SMT	ud.	16,00
3	Controlador Eletrônico de Tráfego, 12 fases, marca Dataprom, inclusive módulo de comunicação padrão GSM/GPRS, conforme especificação técnica padrão SMT	ud.	1,00
4	Controlador Eletrônico de Tráfego, 16 fases, marca Dataprom, inclusive módulo de comunicação padrão GSM/GPRS, conforme especificação técnica padrão SMT	ud.	1,00
5	Programador eletrônico para controlador eletrônico de tráfego, marca Dataprom, padrão DP-37, inclusive softwares, capa, bateria e cabos para comunicação	ud.	4,00
6	Programador eletrônico para controlador eletrônico de tráfego, marca Dataprom, padrão PC, inclusive softwares, capa e cabos para comunicação e programação remota	ud.	6,00
7	Programação semafórica para sincronização e elaboração de fichas de programação	ud.	303,00

CRONOGRAMA DE ENTREGA

MESES	ENTREGA DE EQUIPAMENTOS					
	CL 4f	CL 8f	CL 16/12f	CL 16f	PROG. PC	PROG. DP37
1	4				1	
2	4				1	
3	4	2			1	
4	8	2			1	
5	6	2			1	
6	4	2			1	
7	4	2				1
8	4	2	1			1
9	4	2		1		1
10	4	2				1
11	4					
12	4					
	54	16	1	1	6	4

DATA PROM



Auditoria Geral do Município
SISTEMA DE CONTROLE
INTERNO (Dec. 3914/01)
Fis. 08
Visto _____

Autoria Geral do Município
SISTEMA DE CONTROLE
INTERNO (Dec. 3914/01)

Curitiba, 09 de Abril de 2007.

A
SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES - SMT

A/C: Cel. Sanches / Eng. Frederico Quintanilha
Fone: (62) 3524-1281 / Fax: (62) 3524-1280
e-mail: frederico@smt.goiania.go.gov.br

Ref.: Orçamento n.º PR0188 / 2007

Prezado Senhor:

Apresentamos abaixo nossa proposta de preços e condições de comercialização, em atendimento à solicitação de V.Sas.:

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DATA PROM

IT.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	Controlador Eletrônico de Tráfego, 04 fases, inclusive módulo de comunicação padrão GSM/GPRS, conforme especificação técnica padrão SMT	ud.	54,00	9.914,62	535.389,60
2	Controlador Eletrônico de Tráfego, 08 fases, inclusive módulo de comunicação padrão GSM/GPRS, conforme especificação técnica padrão SMT	ud.	16,00	12.051,47	192.823,47
3	Controlador Eletrônico de Tráfego, 12 fases, inclusive módulo de comunicação padrão GSM/GPRS, conforme especificação técnica padrão SMT	ud.	1,00	14.725,04	14.725,04
4	Controlador Eletrônico de Tráfego, 16 fases, inclusive módulo de comunicação padrão GSM/GPRS, conforme especificação técnica padrão SMT	ud.	1,00	16.128,56	16.128,56
5	Programador eletrônico para controlador eletrônico de tráfego, padrão DP-37, inclusive <i>softwares</i> , capá, bateria e cabos para comunicação	ud.	4,00	3.384,57	13.538,27
6	Programador eletrônico para controlador eletrônico de tráfego, padrão PC, inclusive <i>softwares</i> , capá e cabos para comunicação e programação remota	ud.	6,00	7.722,22	46.333,33
7	Programação semafórica para sincronização e elaboração de fichas de programação	ud.	303,00	354,67	107.465,01
TOTAL GERAL DO CONTRATO					926.403,28

DATA PROM



Auditoria Geral do Município
SISTEMA DE CONTROLE
INTERNO (Dec. 3914/04)

Fls. 09

Visto

Auditoria Geral do Município
SISTEMA DE CONTROLE
INTERNO (Dec. 3914/04)

CRONOGRAMA FÍSICO / FINANCEIRO

	ANO 1	%	VALOR PARCELA (R\$)	ENTREGA DE EQUIPAMENTOS					
				CL 4f	CL 8f	CL 16/12f	CL 16f	PROG. PC	PROG. DP37
1	abril/07	10,00%	92.640,33	4				1	
2	maio/07	10,00%	92.640,33	4				1	
3	junho/07	10,00%	92.640,33	4	2			1	
4	julho/07	12,50%	115.800,41	8	2			1	
5	agosto/07	12,50%	115.800,41	6	2			1	
6	setembro/07	10,00%	92.640,33	4	2			1	
7	outubro/07	10,00%	92.640,33	4	2			1	
8	novembro/07	5,00%	46.320,16	4	2	1			1
9	dezembro/07	5,00%	46.320,16	4	2		1		1
10	janeiro/08	5,00%	46.320,16	4	2				1
11	fevereiro/08	5,00%	46.320,16	4					1
12	março/08	5,00%	46.320,16	4					
		100,00%	926.403,28	54	16	1	1	6	4

CONDIÇÕES DE COMERCIALIZAÇÃO:

Validade da Proposta:
60 (sessenta) dias.

Prazo de Pagamento:
Conforme Cronograma Físico/Financeiro

Forma de Entrega:
CIF- Goiânia

Prazo para Entrega:
Conforme Cronograma Físico/Financeiro

Sendo o que se apresenta para a oportunidade, subscrevemo-nos;

Atenciosamente,

Reginaldo José de Oliveira
Dpto. Comercial

PREFEITURA DE GOIANIA
 SUPERINTENDENCIA MUNICIPAL DE TRANSITO.
 CENTRO CUSTO: DIRETORIA DO DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE TRANSITO
 PEDIDO DE COMPRA : 36 / 2007 PROCESSO: 31059291

Arquitetura Geral do Município
 SISTEMA DE CONTROLE
 INTERNO (Dec. 3914/01)
 Fls. 10
 Visto
 CADASTRO :

PAG. : 00
 100811 JOSIAS ELENE
 DATA: 02/03/2007

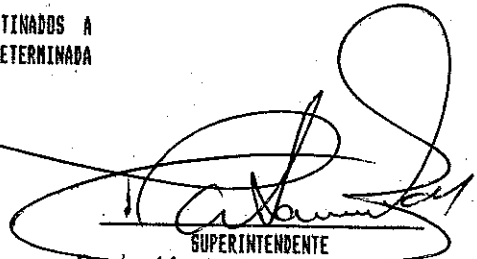
ITEN	CODIGO	ESPECIFICACAO	QTDE UN	VLU ESTIMADO	VLU ULT.ENTRADA
1	456870	CONTROLADOR SEMAFORO 4 FASES IDEN.	54,00 UN	9.914,62	0,0000
2	411302	CONTROLADOR DP40 12 FASES CONTROLADOR ELETRONICO DE TRAFEGO, 08 FASES.	16,00 UN	12.051,47	12392,5500
3	411302	CONTROLADOR DP40 12 FASES CONTROLADOR ELETRONICO DE TRAFEGO, 12 FASES.	1,00 UN	14.725,04	12392,5500
4	453765	CONTROLADOR DP40 16 FASES CONTROLADOR ELETRONICO DE TRAFEGO, 16 FASES.	1,00 UN	16.128,56	10866,0000
5	183342	PROGRAMADOR DP37 IDEN.	4,00 UN	3.384,57	2730,3300
6	394300	PROGRAMADOR PORTATIL CONTROLADOR TRAFEGO PROGRAMADOR ELETRONICO PARA CONTROLADOR ELETRONICO DE TRAFEGO.	6,00 UN	7.722,22	1500,0000
7	271659	SERVICO DIVERSOS CONFORME DESCRICAO PROGRAMACAO SEMAFORICA PARA SINCRONIZACAO E ELABORACAO DE FICHAS DE PROGRAMACAO.	303,00 UN	354,67	36,0000

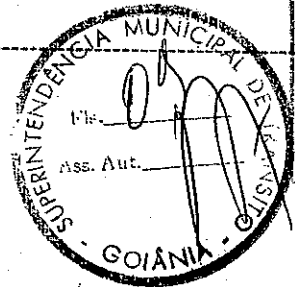
VALOR TOTAL ESTIMADO : 926.403,21
 TOTAL PELA ULTIMA ENTRADA : 252.368,6700

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO DE COMPRA:

COMPRA DE CONTROLADORES ELETRONICOS DE TRAFEGO DESTINADOS A SINALIZACAO SEMAFORICA DE GOIANIA, COM DURACAO INDETERMINADA


 SOLICITANTE
 Flávio Henrique de Castro Alcântara
 Dir. Administrativo - SMT


 SUPERINTENDENTE
 Paulo Afonso Sanches - Cel. QOPM R/R
 Superintendente - SMT



Arquitetura Geral do Município
 SISTEMA DE CONTROLE
 INTERNO (Dec. 3914/01)

CONDATA

COM5273N

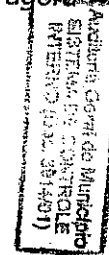
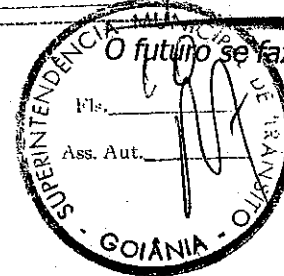


PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTE
DIRETORIA DE PROJETOS DE TRÂNSITO

Auditoria Geral do Município
SISTEMA DE CONTROLE
INTERNO (Dec. 3914/01)

Fis. 11
Visto

Goiânia



JUSTIFICATIVA TÉCNICA

Considerando-se que para a perfeita e completa inserção do efeito de *onda verde* nas vias principais e corredores da cidade de Goiânia, necessário se faz com que haja perfeita comunicação de dados entre os controladores eletrônicos de tráfego instalados e a ser instalados nas vias. Destaca-se que a instalação de novos cruzamentos semaforizados dá-se somente de forma criteriosa e após exaustivo estudo e elaboração de projeto de trânsito por parte de técnicos gabaritados para tal empreitada.

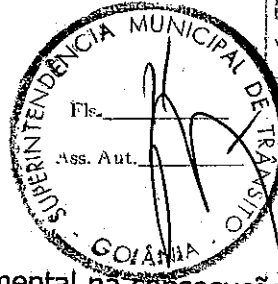
A comunicação dos sinais de verde e vermelho, tempos de ciclo, comandos de abertura sincronizada e manutenção do relógio para a perfeita execução dos planos semaforicos somente poderá ocorrer quando se possui comunicação de dados entre os entes controladores. A comunicação, propriamente dita, efetua-se através de protocolo próprio para tal fim, levando-se em consideração os aspectos necessários à segurança no tráfego de informações (de forma a evitar perda de dados e evitar que terceiros não autorizados tenha acesso aos mesmos).

Logo, solicita-se, como parâmetro eminentemente técnico, para a aquisição de novos controladores eletrônicos de trânsito, primeiramente que os protocolos de comunicação dos dados semaforicos de programação e manutenção sejam totalmente e completamente compatíveis com os controladores já existentes e inseridos na malha viária.

Um segundo aspecto deve ser considerado: observando-se o atual estágio tecnológico dos controladores eletrônicos de tráfego, percebe-se com facilidade tratar-se de equipamentos frágeis e altamente suscetíveis à falhas mecânicas se manuseados de forma inadequada. O aspecto de manutenção, preventiva e corretiva, deve ser



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
 SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTE
 DIRETORIA DE PROJETOS DE TRÂNSITO



SISTEMA DE CONTROLE INTERNO (Dec. 3314/01)

Fis. 12
 Vist.

Goiânia

O futuro se faz agora

Auditoria Geral do Município
 SECRETARIA DE CONTROLE
 INTERNO (CANTARINHO)

considerado por se tratar de elemento fundamental na consecução do fluxo de veículos em trânsito nas vias da cidade. Logo, quanto menor for a variação das peças sobressalentes, menor for o seu número, menor for a sua quantidade, mais fácil será determinar e realizar a manutenção preventiva das peças, a manutenção corretiva, quando necessário e menores serão os custos envolvidos com despesas de manutenção.

Solicita-se que além de total compatibilidade entre o protocolo de comunicação, que haja irrestrita compatibilidade de marca e modelo, quando comparados aos controladores já existentes. Informamos, tempestivamente, que os controladores ora instalados nos cruzamentos de Goiânia são, majoritariamente, da marca *Dataprom*, modelos *DP-40-4*, *DP-40-8*, *DP-40-12/16* e *DP-40-16/16*.

Ressalta-se, ademais, a necessidade de total compatibilidade dos equipamentos ora solicitados com a central de controle semafórico (CTA) instalada por esta Superintendência.

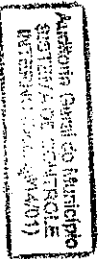
Carlo Alberto de Miranda
Carlo Alberto de Miranda
 Engenheiro Eletricista
 CREA-GO 5.759/D

abinee

Auditoria Geral do Município
SISTEMA DE CONTROLE
INTERNO (Dec. 3914/01)
Fls. 13 (10)
Visto

sinaees

DATAPROM - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE
INFORMÁTICA INDUSTRIAL LTDA.
Av. República Argentina, 2403 - 8º andar
Curitiba - PR
80610-260



At.: Sr. ALBERTO MAUAD ABUJAMRA
Sócio-Gerente

ATESTADO

nº: 0055/1/07

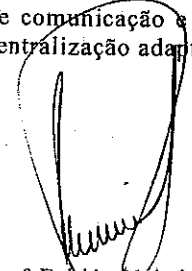
data: 14.02.2007

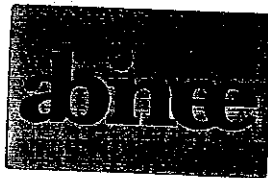
Atestamos, para os devidos fins, que a empresa DATAPROM - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL LTDA., estabelecida à Av. República Argentina nº 2403, em Curitiba - PR, conforme consta em nossos registros, comercializa, fornece peças originais de sua fabricação, ministra cursos de treinamento técnico, presta serviços de manutenção e assistência técnica, fornece software de centralização e serviços de monitoramento remoto DATAPROM, com exclusividade no País, ao sistema de controle eletrônico de tráfego rodoviário e rodoferroviário de marca DATAPROM, composto dos seguintes equipamentos de marca e fabricação/desenvolvimento DATAPROM exceto no Estado do Rio de Janeiro onde as atividades de prestação de serviços de assistência técnica em produtos DATAPROM, é efetuada por sua representante técnica e comercial:

- Controlador eletrônico de tráfego local, modelo DP40, marca DATAPROM;
- Controlador eletrônico de comunicação e subárea, modelos DP50, DP60 e DP95, marca DATAPROM;
- Controlador eletrônico de passagem em nível, modelo DPN41, marca DATAPROM;
- Cancela ferroviária, modelo DPN43, marca DATAPROM;
- Software de centralização adaptativo em tempo real, marca DATAPROM.

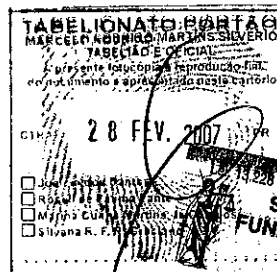
Ainda sobre o assunto e conforme consta em nossos registros, os modelos de controlador eletrônico de tráfego local, controlador eletrônico de comunicação e subárea, controlador eletrônico de passagem em nível, cancela ferroviária e software de centralização adaptativo em tempo real acima mencionados, são de produção/desenvolvimento exclusivo da DATAPROM - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL LTDA.

O prazo de validade do presente atestado é de 90 (noventa) dias, a contar da data de sua emissão e não representa exclusividade de fabricação/desenvolvimento de sistema de controle eletrônico de tráfego rodoviário e rodoferroviário e seus equipamentos: controlador eletrônico de tráfego, controlador eletrônico de comunicação e subárea, controlador eletrônico de passagem em nível, cancela ferroviária e software de centralização adaptativo em tempo real.

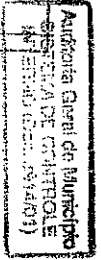

Engº Fabián Yaksic
Gerente do Depto. de Tecnologia e Política Industrial
0055-1/detepi-cartas/07



Engº Silvani Sgubin
Assistente Cadastro e Prod. Nacional
ABINEE - DETEPI



ABINEE - Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica
SINAES - Sindicato da Indústria de Aparelhos Elétricos, Eletrônicos e Similares do Estado de São Paulo
Av. Paulista, 1313 - 7º andar - 01311-923 - São Paulo - SP - Tel.: 55 11 2175-0000 - Fax: 55 11 2175-0090 - www.abinee.org.br



16374/07

DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

O PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO COMERCIAL E INDUSTRIAL DO ESTADO DE GOIÁS, no uso de suas atribuições,

DECLARA que revendo os arquivos desta Entidade constatou que a empresa está em plena atividade, *DATAPROM – Equipamentos e Serviços de Informática Industrial Ltda, situada na Av. República Argentina, nº 2.403, 8º. andar, Água Verde, Curitiba/PR.*

Até a presente data, de acordo com informações e documentos em nosso poder, a referida firma é representante exclusivo na Prestação de Serviços de manutenção e Assistência Técnica e Fabricantes, fornecedores de Peças, ministrando cursos e Treinamento Técnico no País para os seguintes equipamentos:

Controlador Eletrônico de Tráfego local, modelo DP40, MARCA DATAPROM;
Controlador Eletrônico de subárea Modelos DP50 e DP95, MARCA DATAPROM;
Software de centralização adaptativo em tempo real, MARCA DATAPROM;

Ressalvada qualquer responsabilidade da ACIEG, no que se refere às eventuais alterações na estrutura de comercialização da empresa interessada.

Esta DECLARAÇÃO é válida somente em original (dentro do prazo estipulado), até o dia 09 de abril de 2007, para os fins do artigo 25 inciso I, da LEI número 8666 de 21 de Junho de 1993, junto à SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO - SMT.

Goiânia, 09 de março de 2007.



PEDRO BITTAR
Presidente