


**PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 779,
DE 24 DE SETEMBRO DE 2010**

OS MINISTROS DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR E DA FAZENDA, no uso das atribuições que lhes confere o § 2º do art. 22, c/c o art. 50 do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, e considerando o que consta do Processo MCT nº 01200.003540/2004-93, de 22.07.2004, resolveu:

Art. 1º Cancelar, a pedido da interessada, a habilitação à fruição dos incentivos fiscais previstos no Decreto nº 3.800, de 20 de abril de 2001, concedida pela Portaria Interministerial MCT/MDIC/ME nº 110, de 27 de fevereiro de 2002, publicada no Diário Oficial da União de 28 de fevereiro de 2002, para a empresa Getec Telecomunicações Ltda., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ sob o nº 25.819.226/0001-01.

Art. 2º Caso anistado pela Secretaria de Receita Federal do Brasil, do Ministério da Fazenda, ter havido fruição dos incentivos fiscais referidos no art. 1º, a partir do ano-base de 2004, inclusive, a empresa deverá elevar o ressarcimento dos benefícios usufruídos, nos termos do disposto no art. 9º da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, e no art. 36 do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SERGIO MACHADO REZENDE
Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia

MIGUEL JORGE
Ministro de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

GUIDO MANTEGA
Ministro de Estado da Fazenda

**PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 780,
DE 24 DE SETEMBRO DE 2010**

OS MINISTROS DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR E DA FAZENDA, no uso das atribuições que lhes confere o § 2º do art. 22, c/c o art. 50 do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, e considerando o que consta do Processo MCT nº 01200.001221/2010-91, de 19 de abril de 2010, resolveu:

Art. 1º Cancelar, por descumprimento das exigências estabelecidas no art. 11 da Lei nº 8.248, de 1991, a habilitação à fruição dos benefícios fiscais referidos no art. 1º do Decreto nº 5.906, de 2006, concedida pela Portaria Interministerial MCT/MDIC/ME nº 18, de 16 de janeiro de 2007, publicada no DOU de 18 de janeiro de 2007, à empresa DIGOS Informática S/A - Indústria, Comércio e Serviços, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ sob o nº 05.919.950/0001-67.

Art. 2º Determinar que os benefícios fiscais referidos no art. 1º do Decreto nº 5.906, de 2006, usufruídos pela empresa, relativos aos tributos do período do inadimplemento, deverão ser ressarcidos em conformidade com o disposto no art. 9º da Lei nº 8.248, de 1991, e no art. 36 desse mesmo Decreto.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SERGIO MACHADO REZENDE
Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia

MIGUEL JORGE
Ministro de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

GUIDO MANTEGA
Ministro de Estado da Fazenda

**PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 781,
DE 24 DE SETEMBRO DE 2010**

OS MINISTROS DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR E DA FAZENDA, no uso das atribuições que lhes confere o § 2º do art. 22, c/c o art. 50 do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, e considerando o que consta do Processo MCT nº 01200.001865/2010-80, de 1 de junho de 2010, resolveu:

Art. 1º Cancelar, por descumprimento das exigências estabelecidas no art. 11 da Lei nº 8.248, de 1991, a habilitação à fruição dos benefícios fiscais referidos no art. 1º do Decreto nº 5.906, de 2006, concedida pela Portaria Interministerial MCT/MDIC/ME nº 730, de 30 de maio de 2007, publicada no DOU de 31 de maio de 2007, à empresa Teconpoint Informática, Assessoria e Sistemas Ltda., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ sob o nº 01.331.395/0001-78.

Art. 2º Determinar que os benefícios fiscais referidos no art. 1º do Decreto nº 5.906, de 2006, usufruídos pela empresa, relativos aos tributos do período do inadimplemento, deverão ser ressarcidos em conformidade com o disposto no art. 9º da Lei nº 8.248, de 1991, e no art. 36 desse mesmo Decreto.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SERGIO MACHADO REZENDE
Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia

MIGUEL JORGE
Ministro de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

GUIDO MANTEGA
Ministro de Estado da Fazenda

**PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 782,
DE 24 DE SETEMBRO DE 2010**

OS MINISTROS DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR E DA FAZENDA, no uso das atribuições que lhes confere o § 2º do art. 22, c/c o art. 50 do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, e considerando o que consta do Processo MCT nº 01200.001865/2010-74, de 1 de junho de 2010, resolveu:

Art. 1º Cancelar, por descumprimento das exigências estabelecidas no art. 11 da Lei nº 8.248, de 1991, a habilitação à fruição dos benefícios fiscais referidos no art. 1º do Decreto nº 5.906, de 2001, concedida pela Portaria Interministerial MCT/MDIC/ME nº 37, de 16 de janeiro de 2002, publicada no DOU de 21 de janeiro de 2002, a empresa Tactis Indústria e Comércio Ltda., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ sob o nº 62.322.953/0001-23.

Art. 2º Determinar que os benefícios fiscais referidos no art. 1º do Decreto nº 5.906, de 2001, usufruídos pela empresa, relativos aos tributos do período do inadimplemento, deverão ser ressarcidos em conformidade com o disposto no art. 9º da Lei nº 8.248, de 1991, e no art. 36 do Decreto nº 5.906, de 2006.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SERGIO MACHADO REZENDE
Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia

MIGUEL JORGE
Ministro de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

GUIDO MANTEGA
Ministro de Estado da Fazenda

PORTARIA Nº 730, DE 21 DE SETEMBRO DE 2010

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, incisos II e IV, da Constituição Federal, e tendo em vista o disposto no art. 3º da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, e no art. 36 do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, resolveu:

Art. 1º Reconhecer, conforme consta do processo MCT nº 01200.002516/2010-85, de 12 de julho de 2010, que os produtos e respectivos modelos descritos abaixo, desenvolvidos pela empresa RCT Eletrônica Ltda., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ sob o nº 05.943.957/0001-95, atendem às condições de bens de informática e automação, desenvolvidos no País, com base em fins estabelecidas na Portaria MCT nº 950, de 12 de dezembro de 2006:

Produto 1: Estabilizador de tensão microprocessado.
Modelos: PRECISION, SENSE, SENSE PRO, SIDE WAY, SENSE WIDE.

Produto 2: Equipamento de alimentação ininterrupta de energia microprocessado ou No-Break.

Modelos: INFINTUM DIGITAL, INFINTUM WIDE, INFINTUM HOME, MICRON II, SAVE, SENIUM, SENIUM ATM, SENIUM SERVER, SENIUM WIDE, EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ININTERMITIVA DE ENERGIA MICROPROCESSADO EASY WAY, EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ININTERMITIVA DE ENERGIA MICROPROCESSADO EASY PRO, EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ININTERMITIVA DE ENERGIA MICROPROCESSADO EASY JET.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SERGIO MACHADO REZENDE

PORTARIA Nº 731, DE 21 DE SETEMBRO DE 2010

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, incisos II e IV, da Constituição Federal, e tendo em vista o disposto no art. 3º da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, e no art. 36 do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, e no Decreto nº 7.174, de 12 de maio de 2010, resolveu:

Art. 1º Reconhecer, conforme consta do processo MCT nº 01200.003380/2010-19, de 27 de julho de 2010, que o produto, 2 respectivo modelo descritos abaixo, desenvolvidos pela empresa Gajacim do Brasil Ltda., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ sob o nº 02.668.701/0001-29, atendem às condições de bens de informática e automação com tecnologia desenvolvida no País, conforme regulamentado pela Portaria MCT nº 950, de 12 de dezembro de 2006, para fins do disposto no art. 3º, inciso I, da Lei nº 8.248, de 1991, e no Decreto nº 7.174, de 2010.

Produto: Aparelho transmissor com receptor incorporado para comunicação de dados via rádio-frequência, e taxa de transmissão superior a 34 Mbit/s.

Modelo: TERALINK A1X - S.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SERGIO MACHADO REZENDE

**COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
NUCLEBRAS EQUIPAMENTOS PESADOS S/A
DIRETORIA ADMINISTRATIVA**
DESPACHOS

Processos: 1) OC-0866/2010 - Objeto: Chapas lisas de aço - Contratada: Ocean Comércio de Produtos Siderúrgicos Ltda. - Valor: R\$ 8.800,00. 2) OC-0868/2010 - Objeto: Tubos de aço ASME - Contratada: Tubos Ipiranga Indústria e Comércio Ltda. - Valor: R\$ 2.681,13. 3) OC-0870/2010 - Objeto: Admis de aço ASME - Contratada: Ocean Comércio de Produtos Siderúrgicos Ltda. - Valor: R\$ 475.000,00. 4) OC-0893/2010 - Objeto: Tubos de aço ASME - Contratada: Tubexpress Com. Impor. Expor. Ltda. - Valor: R\$ 24.706,83. 5) OC-0894/2010 - Objeto: Chapas lisas de aço - Contratada: Casio e Cassio do Brasil Com. de Ferro e Aço Ltda. - Valor: R\$ 46.947,60. 6) OC-0911/2010 - Objeto: Tubos de aço - Contratada: Açobras Aços Brasileiros Ltda. - Valor: R\$ 35.278,79. 7) OC-0916/2010 - Objeto: Chapas lisas de aço - Contratada: Ocean Comércio de Produtos Siderúrgicos Ltda. - Valor: R\$ 480.240,40. 8) OC-0933/2010 - Objeto: Flanges de aço ASME - Contratada: Acollan Dist. de Conexões e Flanges Ltda. - Valor: R\$ 5.719,00. 9) OC-0932/2010 - Objeto: Eletrodos revestidos - Contratada: Boehler Thyssen Técnica de Soldagem Ltda. - Valor: R\$ 1.290,26. 10) OC-0944/2010 - Objeto: Eixo, arame e eletrodo para solda - Contratada: Egasolda Indústria e Comércio Ltda. - Valor: R\$ 7.181,95. 11) OC-0945/2010 - Objeto: Vácuo de solda - Contratada: Boehler Thyssen Técnica de Soldagem Ltda. - Valor: R\$ 2.150,00. 12) OC-0946/2010 - Objeto: Eletrodo revestido - Contratada: Carlos Luis Com. e Exp. Ltda. - Valor: R\$ 1.783,80. 13) OC-0951/2010 - Objeto: Vácuo de solda - Contratada: Boehler Thyssen Técnica de Soldagem Ltda. - Valor: R\$ 8.768,76. 14) OC-0982/2010 - Objeto: Juntas espalhadas - Contratada: Mundo das Juntas Comércio e Indústria Ltda. - Valor: R\$ 3.142,80. 15) OC-0983/2010 - Objeto: Juntas metálicas - Contratada: Semap Comércio e Serviços Ltda. - Valor: R\$ 23.282,04. 16) OC-0964/2010 - Objeto: Flanges e curvas - Contratada: Acollan Dist. de Conexões e Flanges Ltda. - Valor: R\$ 36.661,69. 17) OC-0986/2010 - Objeto: Flanges - Objeto: 2 tempos reboreados - Contratada: Unipar Equipamentos Industriais Ltda. - Valor: R\$ 71.400,00. 18) OC-0969/2010 - Objeto: Chapas lisas de aço - Contratada: N.A. Comércio de Produtos Siderúrgicos Ltda. - Valor: R\$ 69.405,00. 19) OC-0870/2010 - Objeto: Chapas lisas de aço - Contratada: Ocean Comércio de Produtos Siderúrgicos Ltda. - Valor: R\$ 52.800,00. 20) OC-0912/2010 - Objeto: Estufa, panela e porta de aço - Contratada: ASTM - Assessorias Técnicas Metalúrgicas Ltda. - Valor: R\$ 1.976,26. 21) OC-0915/2010 - Objeto: Flange e curva - Contratada: Acollan Dist. de Conexões e Flanges Ltda. - Valor: R\$ 28.630,73. 22) OC-0978/2010 - Objeto: Tubos de aço - Contratada: Tubos Ipiranga Indústria e Comércio Ltda. - Valor: R\$ 17.390,45. Parecer Técnico VRII-076/2010 Assessoria: O Parecer Técnico finalizado pela C-IG-033/2010, apresenta as justificativas para a não realização do certame licitatório, para aquisição direta dos materiais. O Parecer Técnico destaca o quanto é importante, e do interesse do Governo Federal em nacionalizar a fabricação de Plataformas de Petróleo e de seus componentes. São citados os diversos tipos de equipamentos utilizados no processo de extração do petróleo, sendo que até a presente data a maioria destes equipamentos foi fabricada no exterior. Um resumo realizado em 07/06/2010, na presença dos principais Gerentes e Coordenadores da PETROBRAS e da NUCLEP, foi feita uma avaliação do status da encomenda dos Vácuos buscando-se a montagem de estratégia emergencial de conclusão, que resume os status de fabricação apresentando melhor visualização e entendimento do progresso. Assim a suspensão ou redução da produção de Petróleo por eventual falta destes equipamentos transcende, por demais, as responsabilidades que possam ser assumidas pela NUCLEP e a PETROBRAS, vez que o eventual prejuízo econômico e social, consequente da falta, está relacionado ao interesse nacional. Desta forma o Parecer Técnico conclui que sob nenhuma hipótese deve ser proposto ou contratado, em uma mesma encomenda, o desenvolvimento de projetos técnicos, com tecnologia de ponta, que necessitem avaliação e troca de partes entre a contratante e contratada e a fabricação dos equipamentos, pois tal fato implicaria no prazo necessário à conclusão do trabalho. Na data de 07/06/2010, acerca do processo, consta na coluna Data mais tarde, a data limite de entrega destes equipamentos, definidos pelos responsáveis de cada Plataforma envolvida, baseando-se nestas datas passou-se a ler as datas limites para disponibilidade destes materiais em nossa fábrica coaforte muito diminuindo Datas Limite dos Tipos de Fabricação dos Vácuos da Plataforma. Não podendo correr-se risco de estabelecer prazos que não possam ser cumpridos, para o processo de aquisição de materiais, em qualquer das modalidades licitatórias.

voltar para → Página Inicial → Ações de C,T&I → III-Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estratégicas → 8. Tecnologias da Informação e Comunicação → Tecnologia da Informação e Comunicação → Lei de Informática → Empresas habilitadas, produtos e modelos aprovados

Produtos e modelos habilitados à fruição dos benefícios fiscais da Lei de Informática

[\[voltar\]](#)

Numero de resultados: 2

Nome Fantasia: RGT ELETRÔNICA

Razão Social: RGT ELETRÔNICA LTDA

CNPJ: 05.943.957/0001-95

Endereço: Estrada de Santa Isabel 6.757 Prédio 3 Jardim Una Pari
itaquaquecetuba/ SP - 08586-260
<http://www.ragtech.com.br>

Contato: Meire Castanho Vasconcelos Ramos
meire@ragtech.com.br
(11)21473000

Sequencial de Produtos 1

Produto:	Equipamento de alimentação ininterrupta de energia microprocessado ou No-Break
Processo MCT/Data:	01200.005754/2003-13 17/12/2003
CNPJ da Incentivada:	05.943.957/0001-95
Portaria MCT/MDIC/MF:	460, de 20/9/2004 DOU 21/9/2004
Modelos:	SAVE 1-NET/BS; SAVE 1-LAN; SAVE 2-NET/BS; SAVE 2-LAN; MICRON MR 650 NET/BS; MICRON MR 650 NET/BA; MICRON MR 650 NET/BS-SW; MICRON MR 650 NET/BA-SW; MICRON MR 650 NET/BS-CR; MICRON MR 650 NET/BA-CR; MICRON MR 650 NET/BS VIO; MICRON MR 650 NET/BA VI; INFINIUM DIGITAL; SENIUM; INFINIUM WIDE; SENIUM WIDE; MICRON II; INFINIUM HOME; SENIUM ATM; SENIUM SERVER; SAVE.(06-07-10: EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA DE ENERGIA MICROPROCESSADO EASY WAY)(06-07-10: EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA DE ENERGIA MICROPROCESSADO EASY JET)(06-07-10: EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA DE ENERGIA MICROPROCESSADO EASY PRO)

Sequencial de Produtos 2

Produto:	Estabilizador de tensão microprocessado
Processo MCT/Data:	01200.005754/2003-13 17/12/2003
CNPJ da Incentivada:	05.943.957/0001-95
Portaria MCT/MDIC/MF:	460, de 20/9/2004 DOU 21/9/2004
Modelos:	SIDE SD 300; SIDE SD 300 NET; SIDE SD 500; SIDE SD 500 NET; SIDE SD 600; SIDE SD 600 NET; SIDE SD 700; SIDE SD 700 NET; SIDE SD 1000; SIDE SD 1000 NET; SENSE 1000; SENSE 1000 NET; SENSE; SENSE

1000 LAN; SENSE 800; SENSE 800 NET;
SENSE 800 LAN; SENSE 600; SENSE 600 NET;
SENSE 600 LAN; PRECISION 1000; PRECISION
1000 NET; PRECISION 1000 LAN; PRECISION
1000 VIO; PRECISION 1500; PRECISION 1500
NET; PRECISION 1500 LAN; PRECISION 1500
VIO; PRECISION 1800; PRECISION 1800 NET;
PRECISION 1800 LAN; PRECISION 1800 VIO;
PRECISION 2000; PRECISION 2000 NET;
PRECISION 2000 LAN; PRECISION 2000 VIO;
PRECISION 3100; PRECISION 3100 NET;
PRECISION 3100 LAN; PRECISION 3100 VIO;
SENSE; SENSE PRO; SENSE WIDE; SIDE PRO;
SIDE WIDE; SIDE WAY; SIDE WAY PRO;
PRECISION; PRECISION WIDE.(06-07-10:
ESTABILIZADOR DE TENSÃO MICROPROCESSADO
SIDE LASER)(15-09-14: WIN)

topo  imprimir  envie para um amigo  feeds rss 

voltar para → Página Inicial → Ações de C,T&I → III-Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estratégicas → 8. Tecnologias da Informação e Comunicação → Tecnologia da Informação e Comunicação → Lei de Informática → Empresas com Reconhecimento de Bens Desenvolvidos no País

Consultas de seleção para empresas e/ou produtos

[\[voltar\]](#)

Numero de resultados: 3

Nome Fantasia: RGT ELETRÔNICA

Razão Social: RGT ELETRÔNICA LTDA

CNPJ: 05.943.957/0001-95

Endereço: Estrada de Santa Isabel 6.757 Prédio 3 Jardim Una Pari
itaquaquecetuba/ SP - 08586-260
<http://www.ragtech.com.br>

Contato: Meire Castanho Vasconcelos Ramos
meire@ragtech.com.br
(11)21473000

Sequencial de Produtos 1

Produto:	Equipamento de alimentação ininterrupta de energia microprocessado ou No-Break
Processo/Data:	01200.002516/2010-85 12/07/2010
CNPJ da Incentivada:	05.943.957/0001-95
Portaria:	730, de 21/09/2010 DOU 27/09/2010
Modelos:	NFINIUM DIGITAL; INFINIUM WIDE; INFINIUM HOME; MICRON II; SAVE; SENIUM; SENIUM ATM; SENIUM SERVER; SENIUM WIDE; EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA DE ENERGIA MICROPROCESSADO EASY WAY; EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA DE ENERGIA MICROPROCESSADO EASY PRO; EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA DE ENERGIA MICROPROCESSADO EASY JET.

Sequencial de Produtos 2

Produto:	Estabilizador de tensão microprocessado
Processo/Data:	01200.005283/2014-04 19/11/2014
CNPJ da Incentivada:	05.943.957/0001-95
Portaria:	1388, de 19/12/2014 DOU 24/12/2014
Modelos:	WIN

Sequencial de Produtos 3

Produto:	Estabilizador de tensão microprocessado
Processo/Data:	01200.003411/2012-12 12/07/2010
CNPJ da Incentivada:	05.943.957/0001-95
Portaria:	730, de 21/09/2010 DOU 27/09/2010
Modelos:	PRECISION; SENSE; SENSE PRO; SIDE WAY; SENSE WIDE.



NOBREAK easy pro

SENOIDAL DIGITAL

1400VA e 2000VA



Exclusivo Nobreak Senoidal com características profissionais, acessível também ao usuário doméstico. Incorpora tecnologia true RMS e seleção automática da rede elétrica (True Full Range).

Por meio de um microprocessador de alta performance o Easy Pro realiza completo gerenciamento em tempo real, construindo uma onda senoidal pura. Indicado para computadores, desktop ou servidores (com ou sem fontes PFC - correção de fator de potência), estações em rede e pequenos motores.



Destaques



Display Digital informa o estado de operação do nobreak e da rede elétrica [exclusivo]



Troca Fácil de Bateria



Rodízios para Fácil Movimentação



Guia de Cabos organiza os cabos conectados



Expansão de Autonomia até 12 horas com módulo adicional [somente modelos Vio e CBu]



Software de Gerenciamento gratuito na internet [somente modelos Vio, CBu e USB]



Estabilizador Interno correção precisa mesmo em redes sobrecarregadas, com 11 estágios de regulação

Recursos



Tomadas de Saída

todas protegidas na falta de energia. Conforme NBR 14136



Filtro de Linha

contra distúrbios na rede elétrica



Microprocessado

precisão digital no controle da energia.



Proteção Eficiente

contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-circuito e sobretemperatura



Protetor Telefônico

para fax/modem ou internet rápida



Conector de Bateria

engate rápido, facilitando a instalação do módulo de bateria [somente modelos Vio e CBu]



True Full Range [trivolt]

seleção automática da rede



Gerenciamento de Bateria

gerencia a vida útil e o estado da bateria



Porta USB

compatibilidade, flexibilidade e praticidade na comunicação [somente modelos Vio, CBu e USB]



Powerlook [battery save]

reduz consumo de energia de equipamentos em stand-by [somente modelos Vio, CBu e USB]

recursos gerais

recursos

- troca fácil de bateria pelo usuário
- tecnologia senoidal on-line simples conversão de acordo com a norma NBR 15014
- microprocessador FLASH e função true RMS
- seleção automática (true full range) 115V, 127V e 220V (modelo TI)
- chave liga/desliga temporizada com função MUTE
- 10 (dez) tomadas de saída protegidas contra falta de energia
- display digital, exibe vários parâmetros do nobreak como: tensão, carga de bateria e potência
- powerlook: evita a descarga desnecessária de bateria (battery save) / (só modelos Via, CBU e USB)
- conector tipo engate rápida para expansão de bateria (somente modelos Via e CBU)
- DC-start: partida mesmo sem rede elétrica
- Porta USB - software gratuito na internet (somente modelos Via, CBU e USB)
- guia de cabos
- gerenciamento da vida útil da bateria com autodiagnóstico de baterias
- auto partida: liga automaticamente o nobreak no retorno da rede

proteções

- filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica
- estabilizador com 11 (onze) estágios de regulação ON-LINE (modelo TI)
- proteção contra subtensão e sobretensão
- proteção contra potência excessiva (sobrecarga), curto-circuito e sobretemperatura
- proteção contra descarga total das baterias
- fusíveis e varistores de ação rápida
- protetor telefônico para placa fax/modem
- disjuntor na entrada (resete automático)

troca fácil de bateria

simples substituição da bateria pelo usuário



software de gerenciamento

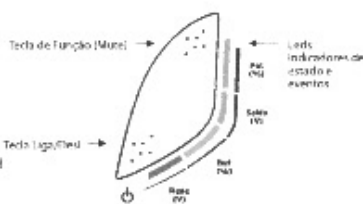
Supervise Personal (download gratuito)



painel Easy Pro



Através de um simples toque no botão é possível visualizar nos LEDs e no Display as informações de tensão de entrada, de saída, de potência instalada e de nível de baterias. É possível também visualizar eventos críticos e ocorrências tais como o envelhecimento das baterias, erros de operação, etc.



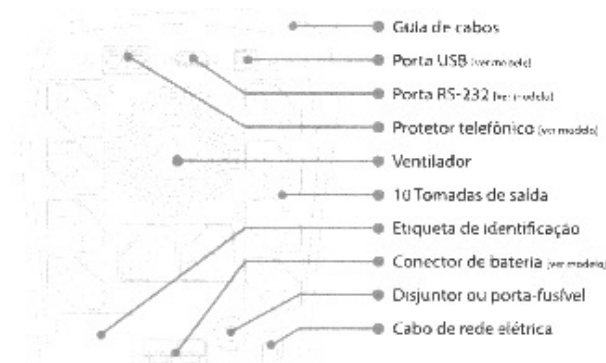
Sinalização sonora em todos os eventos e falhas com tecla de silenciamento (mute).

características técnicas da linha Easy Pro

potência nominal [VA]*	1400	1600	2000
fator de potência	0,7		
tensão de regulação em modo rede	89V até 260V [TI] / 174V até 260V [M2]		
tensão de operação em modo rede	80V até 266V [TI] / 166V até 266V [M2]		
rendimento	> 95% com rede e > 85% com inversor		
regulação de saída do inversor	± 2% - com carga linear		
tempo de acionamento do inversor	0,8 ms		
tempo de carga da bateria interna (até 80%)	8 horas		
forma de onda do inversor	senoidal pura		
frequência de saída do inversor (± 1%)	60Hz		
tempo de resposta do estabilizador	1 ciclo de rede		
regulação em modo rede (atende NBR 1413/73)	6% / 1,6% [TI] 4% / 1,4% [M2]		
powerlook - battery save (auto-desligamento)	sim (modelos com USB)		
proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim		
proteção contra surtos de tensão varistor 65J (8x20µs)	Sim		
número de tomadas	10		
peso líquido [kg]	12,5	15,8	15,7
peso bruto [kg]	12,8	14,1	16,0
dimensões do equipamento A x L x P (mm)	215 x 170 x 485		
dimensões da embalagem A x L x P (mm)	285 x 180 x 495		

*Aplicação em equipamentos de informática

Traseira do Modelo Easy Pro



O painel traseiro poderá variar de acordo com o modelo

tempo de autonomia		módulos externos de baterias e baterias internas			
aplicações típicas	modelos recomendados	2 baterias externas internas	módulo externo de bateria (NBR 220V)	um módulo externo (NBR 220V)	dois módulos externos (NBR 220V)
TI	EP 1400/EP 1600	65 min	4h-45 min	5 h-45 min	12 h
TI	EP 2000	80 min	3h-50 min	5 h-50 min	12 h-45 min
TI	EP 1400/EP 1600	14 min	17 min	1 h-5 min	3 h-38 min
TI	EP 2000	20 min	32 min	1 h-48 min	3 h-43 min
TI	EP 2000	18 min	26 min	1 h-11 min	2 h-22 min
TI	EP 2000	14 min	44 min	1 h-36 min	1 h-36 min
TI	EP 2000	—	08 min	26 min	56 min

legenda: TI - Micro on board, M2 - Micro off board, TI - TI per

verifique a potência máxima permitida (TI - 0,7)

Outras aplicações:



Obs: verifique a potência máxima permitida no manual. Não acompanha módulos de baterias. O tempo de autonomia poderá variar em função do envelhecimento das baterias, temperatura de operação, bem como das características da micro conectado.

recursos comparativos de modelos	Via	CBU	USB	NET*	STD*
Conector de engate para módulos de bateria	Sim	Sim	Não	Não	Não
Porta USB	Sim	Sim	Sim	Não	Não
Porta RS-232	Sim	Não	Não	Não	Não
Proteção telefônica com dois plugs RJ 11	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Baterias internas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
True Full Range, seleção automática (modelos TI)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

(*modelos NET e STD somente sob encomenda)

configurações	trivolt [TI]	monovolt* 220V [M2]
tensão de entrada	automática (full range)	220V
tensão de saída	115V	220V

[*somente sob encomenda]



central de atendimento

A Ragtech se reserva o direito de alterar as especificações técnicas deste catálogo sem aviso prévio.

Rev. 01/15

11 2147 3000

info@ragtech.com.br

www.ragtech.com.br

