

**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

<b>Nome Fantasia:</b>	RGT ELETRÔNICA
<b>Razão Social:</b>	RGT ELETRÔNICA LTDA
<b>CNPJ:</b>	05.943.957/0001-95
<b>Endereço:</b>	Estrada de Santa Isabel 6.757 Prédio 3 Jardim Una Pari itaquaquetuba/ SP - 08586-260 <a href="http://www.ragtech.com.br">http://www.ragtech.com.br</a>
<b>Contato:</b>	Meire Castanho Vasconcelos Ramos <a href="mailto:meire@ragtech.com.br">meire@ragtech.com.br</a> (11)21473000

### Sequencial de Produtos 1

<b>Produto:</b>	Equipamento de alimentação ininterrupta de energia microprocessado ou No-Break
<b>Processo MCT/Data:</b>	01200.005754/2003-13 17/12/2003
<b>CNPJ da Incentivada:</b>	05.943.957/0001-95
<b>Portaria MCT/MDIC/MF:</b>	460, de 20/9/2004 DOU 21/9/2004
<b>Modelos:</b>	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

<b>Produto:</b>	Estabilizador de tensão microprocessado
<b>Processo MCT/Data:</b>	01200.005754/2003-13 17/12/2003
<b>CNPJ da Incentivada:</b>	05.943.957/0001-95
<b>Portaria MCT/MDIC/MF:</b>	460, de 20/9/2004 DOU 21/9/2004
<b>Modelos:</b>	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 



Produto 1: Aparelho para conexão de central de comutação privada à rede celular.

Modelos: PINÁCULO MP-1T; PINÁCULO MC-1T 3G.

Produto 2: Aparelho para conexão de central de comutação privada a rede celular (PORT 745).

Modelos: PINÁCULO XR; PINÁCULO XR-EI.

Produto 3: Aparelho para transmissão de dados de central de alarme via rede de comunicação celular.

Modelo: DISCADORA CELULAR PINÁCULO DCA-1S.

Produto 4: Circuito impresso com componentes elétricos e eletrônicos, montados, para aparelho de conexão de central de comutação privada a rede celular.

Modelos: PLACA MG-4E/FSK; PLACA PINÁCULO MC-1T 3G; PLACA PINÁCULO XR - 3GSM/S; PLACA PINÁCULO XR - 3FXS; PLACA PINÁCULO XR - 5FXS; PLACA PINÁCULO XR-3GSM.

Produto 5: Rastreador para veículos automotores, com GPS e comunicação via rede celular.

Modelo: PINÁCULO RASTOR.

Produto 6: Aparelho de gravação de chamadas telefônicas, para centrais de comutação privada.

Modelos: PINÁCULO MG-12E/4; PINÁCULO MG-12E/8; PINÁCULO MG-12E/12; PINÁCULO MG-4E/FSK; PINÁCULO MG-12E/4 FSK; PINÁCULO MG-12E/8 FSK; PINÁCULO MG-12E/12 FSK.

Produto 7: Aparelho de telemetria, com capacidade de transmissão de dados via rede celular.

Modelo: PINÁCULO TELEMETRIX.

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

ALDO REBELO

#### PORTARIA Nº 239, DE 15 DE ABRIL DE 2015

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, 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 nos arts. 3º da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, e 7º do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, resolve:

Art. 1º Reconhecer, conforme consta do processo MCTI nº 01200.004503/2014-74, de 29 de setembro de 2014, que os produtos e respectivos modelos descritos abaixo, desenvolvidos pela empresa Teracom Telemática S.A., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o nº 02.820.966/0001-09, atendem às condições de bens de informática e automação, desenvolvidos no País, nos termos e para os fins estabelecidos na Portaria MCTI nº 950, de 12 de dezembro de 2006:

Produto 1: Placa de circuito impresso montada com componentes elétricos ou eletrônicos para equipamentos de telecomunicações.

Modelos: DM468X - PWR8; DM468x - FAN; DM4680 - GPC8-S; DM4600 - 72-SPL-A; DM4600 - 72-POTS.

Produto 2: Comutador (Switch) de interface, com pelo menos uma porta óptica.

Modelo: DM-4680.

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

ALDO REBELO

#### PORTARIA Nº 240, DE 15 DE ABRIL DE 2015

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, 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 nos arts. 3º da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, e 7º do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, resolve:

Art. 1º Reconhecer, conforme consta do processo MCTI nº 01200.000139/2015-54, de 14 de janeiro de 2015, que o produto, e respectivos modelos descritos abaixo, desenvolvido pela empresa RGT Eletrônica Eireli, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o nº 05.943.957/0001-95, atende à condição de bem de informática e automação desenvolvido no País, nos termos e para os fins estabelecidos na Portaria MCTI nº 950, de 12 de dezembro de 2006:

Produto: Estabilizador de tensão microprocessado.

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; SIDE PRO; SIDE WIDE; SIDE WAY PRO; ESTABILIZADOR DE TENSÃO MICROPROCESSADO SIDE LASER.

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

ALDO REBELO

#### PORTARIA Nº 241, DE 15 DE ABRIL DE 2015

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, 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 nos arts. 3º da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, e 7º do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, resolve:

Art. 1º Reconhecer, conforme consta do processo MCTI nº 01200.000132/2015-32, de 14 de janeiro de 2015, que o produto, e respectivos modelos descritos abaixo, desenvolvido pela empresa Elo

Sistemas Eletrônicos S.A., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o nº 87.332.342/0001-97, atende à condição de bem de informática e automação desenvolvido no País, nos termos e para os fins estabelecidos na Portaria MCTI nº 950, de 12 de dezembro de 2006:

Produto: Lâmpada a diodo emissor de luz (LED), baseada em técnica digital.

Modelos: NEOBULBO; NEOT8060; NEOT8120; NEOT8240.

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

ALDO REBELO

#### PORTARIA Nº 242, DE 15 DE ABRIL DE 2015

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, 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 nos arts. 3º da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, e 7º do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, resolve:

Art. 1º Reconhecer, conforme consta do processo MCTI nº 01200.000315/2015-58, de 30 de janeiro de 2015, que o produto, e respectivo modelo descrito abaixo, desenvolvido pela empresa Khomp Indústria e Comércio Ltda., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o nº 01.277.298/0001-44, atende à condição de bem de informática e automação desenvolvido no País, nos termos e para os fins estabelecidos na Portaria MCTI nº 950, de 12 de dezembro de 2006:

Produto: Tradutor (conversor) de protocolos para interconexão de redes (Gateway).

Modelo: UMG 100.

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

ALDO REBELO

### COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA

#### EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 4.441/2015

O Presidente da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, no uso de suas atribuições e de acordo com o artigo 14, inciso XIX, da Lei 11.105/05 e do Art. 5º, inciso XIX do Decreto 5.591/05, torna público que na 181ª Reunião Ordinária da CTNBio, realizada em 09 de abril de 2015, a CTNBio apreciou e emitiu parecer técnico para o seguinte processo:

Processo nº: 01200.002849/2014-38

Requerente: Fundação Oswaldo Cruz Rondônia

Próton: 30303/14

Assunto: Solicitação de Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB

Extrato Prévio nº: 4175/14 publicado em 14/07/14

Reunião: 181ª Reunião Ordinária da CTNBio, realizada em 09 de abril de 2015

Decisão: DEFERIDO

Número do CQB concedido: 391/15

O Responsável Legal da Unidade Fundação Oswaldo Cruz de Rondônia (Dr. Ricardo de Godoi Mattos Ferreira) solicitou em 25 de junho de 2014 Certificado de Qualidade em Biossegurança (CQB) para instalações consideradas pela requerente como sendo de NB-1 para a finalidade de pesquisa em regime de contenção.

No âmbito das competências dispostas na Lei 11.105/05 e seu decreto 5.591/05, a CTNBio concluiu que o presente pedido atende às normas e legislações pertinentes que visam garantir a biossegurança do meio ambiente, agricultura, saúde humana e animal.

A CTNBio esclarece que este extrato não exime a requerente do cumprimento das demais legislações vigentes no país, aplicáveis ao objeto do requerimento.

A íntegra deste Parecer Técnico consta do processo arquivado na CTNBio. Informações complementares ou solicitações de maiores informações sobre o processo acima listado deverão ser encaminhadas por escrito à Secretaria Executiva da CTNBio.

EDIVALDO DOMINGUES VELINI

#### EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 4.442/2015

O Presidente da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, no uso de suas atribuições e de acordo com o artigo 14, inciso XIX, da Lei 11.105/05 e do Art. 5º, inciso XIX do Decreto 5.591/05, torna público que na 181ª Reunião Ordinária da CTNBio, realizada em 09 de abril de 2015, a CTNBio apreciou e emitiu parecer técnico para o seguinte processo:

Processo nº: 01200.000785/1997-79

Requerente: Instituto de Ciências Biomédicas/USP

CQB: 046/98

Prótons: 40411/14 e 40413/14

Assunto: Solicitação de Parecer para Extensão de CQB / NB-2

Extrato Prévio: 4228/14 publicado em 25/08/2014

Decisão: DEFERIDO

A Presidência da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio da instituição solicitou parecer técnico da CTNBio referente à extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para incluir a área referente ao Laboratório de Neuroendocrinofarmacologia e Imunomodulação, NB-2, para finalidade de pesquisa em regime de contenção. O Laboratório pretende cultivar células do tecido

nervoso e estudar como a modulação positiva ou negativa de genes específicos podem alterar o fenótipo celular. Uma visita técnica fora realizada às instalações.

No âmbito das competências dispostas na Lei 11.105/05 e seu decreto 5.591/05, a CTNBio concluiu que o presente pedido atende às normas e legislações pertinentes que visam garantir a biossegurança do meio ambiente, agricultura, saúde humana e animal.

A CTNBio esclarece que este extrato não exime a requerente do cumprimento das demais legislações vigentes no país, aplicáveis ao objeto do requerimento.

A íntegra deste Parecer Técnico consta do processo arquivado na CTNBio. Informações complementares ou solicitações de maiores informações sobre o processo acima listado deverão ser encaminhadas por escrito à Secretaria Executiva da CTNBio.

EDIVALDO DOMINGUES VELINI

#### EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 4.443/2015

O Presidente da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, no uso de suas atribuições e de acordo com o artigo 14, inciso XIX, da Lei 11.105/05 e do Art. 5º, inciso XIX do Decreto 5.591/05, torna público que na 181ª Reunião Ordinária da CTNBio, realizada em 09 de abril de 2015, a CTNBio apreciou e emitiu parecer técnico para o seguinte processo:

Processo nº: 01200.000785/1997-79

Requerente: Instituto de Ciências Biomédicas/USP

CQB: 046/98

Próton: 60002/14

Assunto: Solicitação de Parecer para Extensão de CQB / NB-1

Extrato Prévio: 4341/14 publicado em 18/11/14

Decisão: DEFERIDO

A Presidência da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio da instituição solicitou parecer técnico da CTNBio referente à extensão do Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB para incluir a área referente ao Laboratório de Embriologia Molecular de Vertebrados, NB-1 para finalidade de pesquisa em regime de contenção. O responsável pela unidade operativa declara que as instalações contam com salas e equipamentos úteis em nível de biossegurança adequados às atividades propostas. O processo descreve as condições de biossegurança das áreas a serem cadastradas, as medidas de biossegurança propostas para as instalações e a qualificação da equipe de pesquisadores envolvida no projeto, bem como a declaração formal do responsável assegurando que as condições descritas no processo são apropriadas à realização das atividades propostas.

No âmbito das competências dispostas na Lei 11.105/05 e seu decreto 5.591/05, a CTNBio concluiu que o presente pedido atende às normas e legislações pertinentes que visam garantir a biossegurança do meio ambiente, agricultura, saúde humana e animal.

A CTNBio esclarece que este extrato não exime a requerente do cumprimento das demais legislações vigentes no país, aplicáveis ao objeto do requerimento.

A íntegra deste Parecer Técnico consta do processo arquivado na CTNBio. Informações complementares ou solicitações de maiores informações sobre o processo acima listado deverão ser encaminhadas por escrito à Secretaria Executiva da CTNBio.

EDIVALDO DOMINGUES VELINI

#### EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 4.444/2015

O Presidente da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, no uso de suas atribuições e de acordo com o artigo 14, inciso XIX, da Lei 11.105/05 e do Art. 5º, inciso XIX do Decreto 5.591/05, torna público que na 181ª Reunião Ordinária da CTNBio, realizada em 09 de abril de 2015, a CTNBio apreciou e emitiu parecer técnico para o seguinte processo:

Processo nº: 01200.000785/1997-79

Requerente: Instituto de Ciências Biomédicas/USP

CQB: 046/98

Próton: 60008/14

Assunto: Solicitação de Parecer para Extensão de CQB / NB-1

Extrato Prévio: 4341/14 publicado em 18/11/14

Decisão: DEFERIDO

A Presidência da Comissão Interna de Biossegurança da instituição solicitou parecer técnico da CTNBio para o credenciamento do "Laboratório Unit for Drug Discovery (UDD)" a ser localizado em área já credenciada pela CTNBio como NB-1, para realização de projeto de pesquisa, assim denominado: "Metabolismo de vitaminas e aminoácidos nos parasitas Plasmodium falciparum e Trypanosoma cruzi e validação como alvo para quimioterapia". O projeto foi enviado contendo as informações concernentes à biossegurança.

No âmbito das competências dispostas na Lei 11.105/05 e seu decreto 5.591/05, a CTNBio concluiu que o presente pedido atende às normas e legislações pertinentes que visam garantir a biossegurança do meio ambiente, agricultura, saúde humana e animal.

A CTNBio esclarece que este extrato não exime a requerente do cumprimento das demais legislações vigentes no país, aplicáveis ao objeto do requerimento.

A íntegra deste Parecer Técnico consta do processo arquivado na CTNBio. Informações complementares ou solicitações de maiores informações sobre o processo acima listado deverão ser encaminhadas por escrito à Secretaria Executiva da CTNBio.

EDIVALDO DOMINGUES VELINI