

**VIGÉSIMO QUARTO TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE GESTÃO QUE ENTRE SI CELEBRAM A UNIÃO, POR INTERMÉDIO DO MINISTÉRIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES – MCTIC E O CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM, NA FORMA ABAIXO.**

A **UNIÃO**, por intermédio do **MINISTÉRIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES - MCTIC**, doravante denominado **ÓRGÃO SUPERVISOR**, com sede na Capital Federal, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 01.263.896/0018-02, neste ato representado por seu titular, o Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, **GILBERTO KASSAB**, portador da carteira de identidade nº 11.328.890-6 SSP/DF, inscrito no CPF/MF nº 088.847.618-32, nomeado pelo Decreto Presidencial de 12 de maio de 2016, publicado no Diário da União nº 91 Seção 2, de 13 de maio de 2016, e

**O CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM**, Associação Civil qualificada como Organização Social pelo Decreto nº 2.405, de 26 de novembro de 1997, com sede na Avenida Giuseppe Maximo Scolfaro nº 10.000, polo II de Alta Tecnologia de Campinas, Campinas - SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 01.576.817/0001-75, (matriz) neste ato representada por seu Diretor-Geral e pelo Diretor do CNPEM – Filial Sirius (CNPJ/MF sob o nº 01.576.817/0002-56), **ANTÔNIO JOSÉ ROQUE DA SILVA**, inscrito no CPF/MF nº 087.784.998-60,

RESOLVEM, com fundamento na Lei nº 9.637, de 15 de maio de 1998, firmar o presente **Termo Aditivo ao Contrato de Gestão**, celebrado em 17 de setembro de 2010, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas:

**CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO E DA FINALIDADE**

O presente Termo Aditivo tem por finalidade assegurar a continuidade do fomento das atividades previstas no Contrato de Gestão firmado, mediante o repasse de recursos financeiros para o CNPEM, no exercício de 2018, em consonância com os termos estabelecidos na Cláusula Segunda do Contrato de Gestão firmado entre as partes.

**SUBCLÁUSULA ÚNICA** - Integra o presente Termo Aditivo, independentemente de transcrição, o Programa de Trabalho atualizado para o exercício de 2018, estruturado em 03 (três) anexos:

- Anexo I – Plano de Ação para o exercício de 2018, contendo o detalhamento dos custos do Projeto de Construção da Fonte de Luz Síncrotron de 4ª Geração – SIRIUS;
- Anexo II – Plano de Ação, Metas e Indicadores Específicos do Projeto de Construção da Fonte de Luz Síncrotron de 4ª Geração – SIRIUS; e
- Anexo III – Cronograma de Desembolso Financeiro.

**CLÁUSULA SEGUNDA - DOS RECURSOS FINANCEIROS**

O **ÓRGÃO SUPERVISOR** repassará, no exercício de 2018, ao CNPEM, por meio deste Termo Aditivo, recursos financeiros no montante de R\$ 64.000.000,00 (sessenta e quatro milhões de reais) à conta do Programa de Trabalho nº 19.571.2021.13CL – Construção de Fonte de Luz Síncrotron



de 4ª Geração – SIRIUS, pelo Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais – CNPEM – OS, conforme Nota de Empenho nº 2018NE000017.

### **CLÁUSULA TERCEIRA - DA PUBLICIDADE**

O presente instrumento será publicado no prazo legal pelo ÓRGÃO SUPERVISOR, na forma de Extrato, no Diário Oficial da União, e em sua íntegra, no sítio que mantém na *Internet*.

### **CLÁUSULA QUARTA - DA RATIFICAÇÃO**

Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições estabelecidas no Contrato de Gestão que ora se adita, compatíveis e não alteradas pelo presente instrumento.

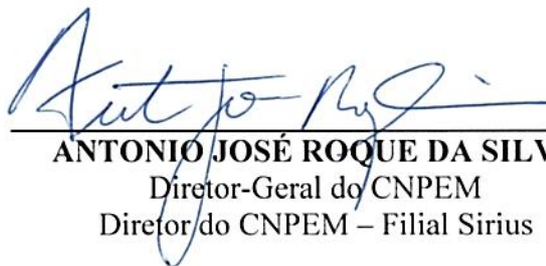
E por estarem assim, justas e acordadas, firmam as partes o presente Termo Aditivo em 2 (duas) vias de igual teor e forma, para os mesmos fins de direito.

Brasília, 02 de outubro de 2018.



**GILBERTO KASSAB**

Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia,  
Inovações e Comunicações – MCTIC



**ANTONIO JOSÉ ROQUE DA SILVA**

Diretor-Geral do CNPEM  
Diretor do CNPEM – Filial Sirius

## ANEXO I - PLANO DE AÇÃO PARA O EXERCÍCIO DE 2018

### PROGRAMA DE CONSTRUÇÃO DA FONTE DE LUZ SÍNCROTRON DE 4ª GERAÇÃO (AÇÃO 13CL)

#### Descrição do Projeto

Fontes de luz síncrotron são equipamentos de grande porte que produzem luz de amplo espectro (infravermelho, ultravioleta e raios-x), com alto fluxo e brilho. Esses equipamentos singulares são utilizados em pesquisas de todos os tipos de materiais – de metais a semicondutores, de proteínas a petróleo, de gases a sólidos e líquidos – e permitem observação na escala atômica.

O novo Síncrotron brasileiro – Sirius – será composto por um acelerador de elétrons com energia de 3 GeV (giga eletron-volts) e poderá comportar até 40 linhas de luz, que representam os “laboratórios” onde se realizam simultaneamente os experimentos. O Projeto atual prevê a instalação de 13 linhas de luz de maior interesse para a comunidade brasileira de pesquisa. O prédio que abrigará esse conjunto ocupará área equivalente a 60 mil m<sup>2</sup> e terá circunferência de cerca de 800 metros.

Sírius foi projetado para ter o maior brilho do mundo entre as fontes com sua faixa de energia. Ele inaugura, juntamente com o síncrotron sueco MAX-IV, a chamada quarta geração de fontes de luz síncrotron. São muitos os desafios tecnológicos do projeto e elevados os requisitos técnicos da edificação, em particular, a estabilidade do piso. Trata-se de uma das mais sofisticadas obras de construção civil já realizadas e da maior e mais complexa infraestrutura científica já construída no País.

#### Objetivo

Para projetar materiais mais leves e resistentes, melhores fármacos, equipamentos de iluminação mais eficientes e econômicos, fontes de energia renováveis, equipamentos menos poluentes, é preciso entender o funcionamento de sistemas e processos complexos desde a escala mais fundamental, que é a escala atômica. O síncrotron é um grande e sofisticado microscópio, que permite enxergar qualquer material, orgânico ou inorgânico, na escala dos átomos. É a ferramenta experimental com o maior número de aplicações e de maior impacto sobre o conhecimento e desenvolvimento de materiais, incluindo os biológicos.

A nova Fonte brasileira de Luz Síncrotron abrirá enormes oportunidades para a investigação dos materiais e de suas aplicações, com grau de detalhe sem precedentes. Os parâmetros da nova Fonte não apenas permitirão elevar a qualidade dos experimentos, com redução significativa do tempo de aquisição de dados e aumento da precisão dos resultados das medidas, mas, sobretudo, viabilizarão propostas de pesquisa hoje impossíveis de serem realizadas no Brasil.

Assim como a Fonte atual (UVX), Sirius será operado de forma aberta, no modelo de um Laboratório Nacional, o que permitirá sua utilização simultânea em experimentos

diversos, com o uso de técnicas distintas e nas mais variadas áreas do conhecimento, por pesquisadores de instituições acadêmicas e empresas dos setores produtivos. O Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS) foi pioneiro nesse modo de operação no País, que é característico de infraestruturas congêneres no mundo.

#### Estratégia de implementação e execução

Há três blocos de atividades envolvidos: (i) projeto, construção e comissionamento de um conjunto de aceleradores – acelerador linear (Linac), anel intermediário (Booster), linhas de transporte de elétrons e anel de armazenamento de elétrons com as seguintes características: perímetro de 518 m; energia de 3 GeV (giga elétron-volts); emitância de 0,24 nm.rad; corrente de 350 mA; (ii) projeto, construção e comissionamento de 13 linhas de luz, incluindo suas respectivas estações experimentais; (iii) obras civis apropriadas ao funcionamento da fonte de luz síncrotron e das suas linhas de luz/estações experimentais, tendo como principal item um prédio de 68.000 m<sup>2</sup>.

#### COMPONENTES DO PROJETO SIRIUS

EDIFICAÇÕES	ACELERADORES	LINHAS DE LUZ
Prédio principal de 68.000 m <sup>2</sup>	Accelerador linear (Linac)	13 linhas de luz (estações experimentais)
Subestação de energia elétrica	Linha de transporte Linac-Booster	
Estação de tratamento de água	Pré-acelerador (Booster)	
Arruamento e estacionamentos	Linha de transporte Booster-Anel	
Portaria	Anel de armazenamento	

#### Cronograma físico

O cronograma prevê a inauguração da nova Fonte Síncrotron no segundo semestre de 2018, quando deverão estar concluídos o prédio principal, a fonte de luz composta de todos os aceleradores e as primeiras linhas de luz e estações experimentais. Ainda estão contempladas no Projeto Sirius outras oito linhas de luz a serem inauguradas entre 2019 e 2020.

<b>Principais Marcos do Projeto</b>	<b>Produto ou resultado esperado</b>	<b>Prazo</b>
Inauguração da Nova Fonte Síncrotron com cinco linhas de luz instaladas	Prédio concluído, aceleradores em funcionamento para uma corrente de 20 mA e cinco linhas de luz em condições de operação	Dezembro de 2018
Incremento da corrente para elevar o desempenho da nova Fonte Síncrotron	Corrente de 100 mA	Dezembro de 2019
Incremento da corrente para elevar o desempenho da nova Fonte Síncrotron	Corrente de 350 mA	Dezembro de 2020
Instalação de mais nove linhas de luz	Oito novas linhas de luz instaladas, concluindo as 13 previstas no Projeto	Dezembro de 2020

#### ESTIMATIVA DE VALORES PARA A EXECUÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DO SIRIUS

O ano de 2018 representa o ápice da execução física e financeira do Projeto Sirius, que prevê a inauguração de sua primeira etapa ainda este ano, considerando o prédio principal finalizado, os três aceleradores montados e as primeiras linhas de luz instaladas – de um total de 13 previstas no Projeto.

Cabe destacar que a concentração de pagamentos em 2017 e 2018 resultou das necessárias reprogramações do Projeto, sobretudo das fases da obra civil, em razão das dificuldades de repasse financeiro entre 2015 e 2016. Nesse período, foram adotadas todas as medidas possíveis para preservar o cronograma físico do Sirius.

Os recursos contratados neste termo aditivo financiarão as obras e instalações do Sirius, a fabricação de componentes, sistemas e dispositivos para os aceleradores e para as linhas de luz e estações experimentais.

As despesas com obras e instalações envolvem adequações estruturais incluindo o sistema de HVAC e infraestrutura básica para as linhas longas. Os recursos destinados aos aceleradores irão viabilizar: (i) a fabricação de dispositivos de radiofrequência; (ii) aquisição de equipamentos para instalação dos aceleradores; (iii) aquisição de equipamentos para a rede magnética; (iv) aquisição de dispositivos de integração do sistema de controle e diagnóstico; (v) aquisição de equipamentos de medição, materiais eletrônicos e mecânicos para o sistema de eletrônica pulsada (vi) aquisição de equipamentos para o sistema de posicionamento dos magnetos do booster e linhas de transporte; (viii) aquisição de equipamentos instalação do sistema de vácuo dos aceleradores; (ix) aquisição de equipamentos para diagnóstico e controle do front-end.

Nas linhas de luz e estações experimentais, prevê-se a alocação de recursos para a continuidade dos projetos associados a onduladores, utilidades mecânicas e elétricas, estações experimentais e sistemas óticos.

A seguir apresenta-se a aplicação dos recursos contratados neste Termo Aditivo, na Ação 13CL, por grupo de atividade.

<b>ATIVIDADE</b>	<b>VALOR (R\$ MILHÕES)</b>
<b>OBRAS E INSTALAÇÕES</b>	<b>19.000.000</b>
Adequações estruturais	19.000.000
<b>ACELERADORES</b>	<b>20.740.000</b>
Fontes	4.250.000
Instalação	7.700.000
Rede Magnética	3.350.000
Sistema de Diagnóstico e controle	2.140.000
Sistema de Injeção Pulsada	510.000
Sistema de Posicionamento	1.200.000
Sistema de Vácuo	1.230.000
Sistemas Auxiliares	360.000
<b>LINHAS DE LUZ E ESTAÇÕES EXPERIMENTAIS</b>	<b>24.260.000</b>
Utilidades mecânicas e elétricas para as linhas de luz	15.300.000
Estacoes experimentais	3.260.000
Onduladores	2.000.000
Sistemas óticos	3.700.000
<b>TOTAL</b>	<b>64.000.000</b>



**ANEXO II – PLANO DE AÇÃO, METAS E INDICADORES ESPECÍFICOS DO PROJETO DE CONSTRUÇÃO DA FONTE DE LUZ SÍNCROTRON DE 4ª GERAÇÃO – SIRIUS (AÇÃO 13CL)**

A nova Fonte brasileira de Luz Síncrotron foi projetada para ter o maior brilho do mundo entre as fontes com sua faixa de energia. Ele inaugura, juntamente com o síncrotron suéco MAX-IV, a chamada 4ª geração de fontes de luz síncrotron. Trata-se de uma das mais sofisticadas obras de construção civil já realizadas e da maior e mais complexa infraestrutura científica já construída no País.

O projeto Sirius abrirá enormes oportunidades de pesquisa, ampliando a fronteira do conhecimento estrutural de materiais sintéticos e biológicos, com aplicação em praticamente todas as áreas do conhecimento científico e tecnológico. O novo Síncrotron brasileiro será composto por um acelerador de elétrons com energia de 3 GeV (giga eletron-volts), com aproximadamente 800 metros de circunferência, e poderá comportar até 40 linhas de luz, que representam os “laboratórios” onde se realizam simultaneamente os experimentos.

A seguir, apresenta-se o plano de ação definido para as etapas do projeto a serem viabilizadas em 2018 com recursos contratados neste Termo Aditivo, segundo detalhamento de atividades, metas e indicadores.

ATIVIDADE	META	INDICADOR	PRAZO
<b>OBRAS E INSTALAÇÕES</b>			
Adequações Estruturais	Adequação no sistema de HVAC e implantação de infraestrutura básica para as linhas de luz longas	100% de execução física	Dez/18
<b>ACELERADORES</b>			
Fontes	Dispositivos de RF, incluindo a aquisição de guias de onda, amplificadores, circuladores e cargas	100% da execução física	Dez/18
Instalação	Aquisição de equipamentos para instalação dos aceleradores, incluindo sistemas elétricos e de proteção, eletrocalhas para cabos de potência, medidores de vazão e válvulas e infraestrutura para a sala de controle.	100% de execução física	Dez/18
Rede Magnética	Aquisição de equipamentos para rede magnética, incluindo sistema de intertravamento e sistema de automação para onduladores	100% de execução física	Dez/18
Sistema de Diagnóstico e controle	Aquisição de dispositivos para a integração do sistema de controle e diagnóstico	100% de execução física	Dez/18
Sistema de Injeção Pulsada	Aquisições de equipamentos de medição, materiais eletrônicos e mecânicos	100% de execução física	Dez/18

ATIVIDADE	META	INDICADOR	PRAZO
Sistema de Posicionamento	Equipamento para instalação, posicionamento e alinhamento de componentes dos aceleradores	100% de execução física	Dez/18
Sistema de Vácuo	Equipamentos e insumos para a instalação do sistema de vácuo dos aceleradores	100% de execução física	Dez/18
Sistemas Auxiliares	Aquisição de equipamentos para diagnóstico e controle do front-end	100% de execução física	Dez/18
<b>LINHAS DE LUZ E ESTAÇÕES EXPERIMENTAIS</b>			
Onduladores	Aquisição de ondulador tipo APU	100% de execução física	Dez/18
Utilidades mecânicas e elétricas para as linhas de luz	Aquisição dos sistemas mecânicos e elétricos para automação e controle	100% de execução física	Dez/18
Estações experimentais	Aquisição de equipamentos para a implantação de ambientes de manipulação e análise de amostra	100% de execução física	Dez/18
Sistemas óticos	Aquisição de equipamentos para mecânica de atuação em espelhos	100% de execução física	Dez/18



**ANEXO III - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO FINANCEIRO**

(Valores em R\$)

<b>MÊS - 2018</b>	<b>AÇÃO 13CL</b>
Agosto	
Setembro	16.000.00
Outubro	16.000.00
Novembro	16.000.00
Dezembro	16.000.00
<b>Total</b>	<b>64.000.000</b>





## EMBRAPA TRIGO

## EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA

Especie: Acordo de Cooperação Técnica. Partes: EMBRAPA TRIGO, CNPJ 00.348.003/0015-16 e a Cooperante Sociedade Educativa Trés De Maio-Setrem, CNPJ 98.039.852/0001-97. Objeto: integração de esforços entre as partes, contemplando atividades de intercâmbio de experiências visando a familiarização de empregada da Cooperante com a análise química de plantas no Laboratório de Solos da EMBRAPA TRIGO Modalidade: Não Aplicável. Fonte de recursos: Não aplicável. Valor global estimado a título de contrapartida sem repasse de recursos: R\$ 19.146,68 (Embrapa R\$ 15.946,68 e a Cooperante R\$ 3.200,00). Data de assinatura: 02/10/2018. Vigência: 02/10/2018 a 01/10/2019. Signatários: Pela EMBRAPA: Osvaldo Vasconcellos Vieira, Chefe-Geral Interno, e Ana Christina Saguebin Albuquerque, Chefe Adjunto de P&D, e pela Cooperante o representante legal Sandro Ergang.

## EXTRATO DE CESSÃO

Especie: Termo de Cessão de Direitos Autorais Patrimoniais. Partes: EMBRAPA TRIGO, CNPJ 00.348.003/0015-16 e os cedentes Adão da Silva Acosta CPF 321.531.390-15, Jorge Lemanski CPF 273.641.940-53, Alvaro Augusto Dossa CPF 059.180.009-84, Andre Rodrigo Farias CPF 356.388.498-66, Paulo Cesar Dias do Nascimento Junior CPF 042.606.796-78, Rafael Mingoti CPF 224.246.198-24. Objeto: Os Cedentes cedem a EMBRAPA, de forma total e definitiva, em caráter irrevogável e irretroativo, nos termos da Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, os direitos patrimoniais sobre a obra em coautoria intitulada "Dinâmica e cenário para a produção de trigo em áreas de atuação de cooperativas no Brasil" - Documentos nº 179 - ISSN 1518-842 - Julho, 2018 Modalidade: Não Aplicável. Fonte de recursos: Não aplicável. Valor global: Não aplicável. Data de assinatura: 2/10/2018. Vigência: a partir da assinatura. Signatários: Pela EMBRAPA TRIGO: Osvaldo Vasconcellos Vieira, Chefe-Geral Interno e Ana Christina Saguebin Albuquerque, Chefe Adjunto de P&D e os cedentes acima.

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 26/2018 - UASG 135032

Processo 069/2018 Objeto: Contratação de empresa especializada para realização de serviços de análises laboratoriais (análises de genotipagem SNP e sequenciamento NGS) e fornecimento de kit para genotipagem, para a EMBRAPA TRIGO, localizada em Passo Fundo/RS - IMPORTAÇÃO DIRETA Total de Itens Licitados 4 Edital 03/10/2018 das 08h30 às 11h00 e das 14h30 às 17h00. Endereço: Rodovia BR-285, Km 294 - Caixa Postal 451, Rodovia - Passo Fundo/RS ou [www.comprasnet.gov.br/edital/135032-5-00026-2018](http://www.comprasnet.gov.br/edital/135032-5-00026-2018). Entrega das Propostas a partir de 03/10/2018 às 08h30 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas 16/10/2018 às 08h30 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Informações Gerais: Na eventual divergência entre a especificação dos itens constantes no edital e no catálogo de itens do Comprasnet, prevalecerá sempre o especificado no edital.

OSVALDO VASCONCELLOS VIEIRA  
Chefe-Geral

(SIASGnet - 02/10/2018) 135032-13203-2018NE8009999

## EMBRAPA UVA E VINHO

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 51/2018 - UASG 135033

Processo 21206/002638/2018 Objeto: Contratação de empresa especializada na prestação, de natureza continuada, dos serviços de vigilância patrimonial armada, diurna e noturna, a serem executados nas dependências da EMBRAPA UVA e Vinho, sítio a rua Livramento, 515, bairro Conceição, em Bento Gonçalves/RS. Total de Itens Licitados 1 Edital 03/10/2018 das 08h00 às 11h30 e das 13h00 às 17h30. Endereço: Rua Livramento, 515 Cx. Postal 130 - Bento Gonçalves/RS. Conceição - Bento Gonçalves/RS ou [www.comprasnet.gov.br/edital/135033-5-00051-2018](http://www.comprasnet.gov.br/edital/135033-5-00051-2018). Entrega das Propostas a partir de 03/10/2018 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas 16/10/2018 às 09h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Informações Gerais:

VINICULUS ANTONIO MACHADO NARDI  
Analista de Suprimentos

(SIASGnet - 02/10/2018) 135033-13203-2018NE000268

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 56/2018 - UASG 135033

Processo 21206/001869/2018 Objeto: Contratação de empresa especializada na prestação, de natureza continuada, dos serviços de vigilância patrimonial armada, diurna e noturna, a serem executados nas dependências da Estação Experimental de Fruticultura Temperada (EFTC) da EMBRAPA UVA e Vinho, sítio a BR 285 km 4,5, Morro Agudo s/n, via Bom Jesus, localizada em Vacaria/RS. Total de Itens Licitados 1 Edital 03/10/2018 das 08h00 às 11h30 e das 13h00 às 17h30. Endereço: Rua Livramento, 515 Cx. Postal 130 - Bento Gonçalves/RS ou Bento Gonçalves/RS ou

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/autenticidade.html>, pelo código 05302018100300015.

[www.comprasnet.gov.br/edital/135033-5-00056-2018](http://www.comprasnet.gov.br/edital/135033-5-00056-2018). Entrega das Propostas a partir de 03/10/2018 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas 18/10/2018 às 09h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Informações Gerais:

VINICULUS ANTONIO MACHADO NARDI  
Analista de Suprimentos

(SIASGnet - 02/10/2018) 135033-13203-2018NE000268

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA  
COORDENAÇÃO-GERAL DE APOIO  
LABORATORIAL  
LABORATORIO NACIONAL AGROPECUARIO EM  
CAMPINAS

## EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2018 - UASG 130102

Número do Contrato: 18/2017

Nº Processo: 21053000691201752

PREGÃO SISPP Nº 27/2017 Contratante: MINISTERIO DA AGRICULTURA, PECUARIA E ABASTECIMENTO CNPJ Contratado: 59591115000140 Contratado: TERA AMBIENTAL LTDA - Objeto: Prorrogação da vigência contratual Fundamental Legal Lei 8666/93 Vigência: 01/09/2018 a 31/08/2019 Valor Total: R\$70.699,12 Fonte: 1000000000 - 2018NE800010 Data de Assinatura: 31/08/2018

(SICON - 02/10/2018) 130102-00001-2018NE800035

LABORATORIO NACIONAL AGROPECUARIO EM  
RECIFERESULTADO DE JULGAMENTO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 6/2018

O Lanagro-PE, por meio da sua pregoeira, declara vencedoras do presente certame as seguintes empresas: PRO ANALISE QUIMICA, DOXXI NORDESTE, ALFAPLAST COMERCIO E PRODUTOS LABORATORIAIS, FABIANA HELENA SILVEIRA, FICOL LAB COMERCIO E SERVIÇOS, JOSE DANTAS DINIZ FILHO, ELIANA GALDINO SOARES COMPONENTES, VALE DIAGNOSTICOS, GREINER BIO-ONE BRASIL. Valor final global: R\$ 173.295,35

VERA LUCIA RODRIGUES CHAVES  
Pregoeira

(SIDEIC - 02/10/2018) 130016-00001-2018NE000011

Ministério da Ciência, Tecnologia,  
Inovações e Comunicações

## GABINETE DO MINISTRO

## EXTRATO DE TERMO ADITIVO

PROCESSO Nº 01200 0001574 2010-91

ESPECIE: Vigésimo Quarto Termo Aditivo ao Contrato de Gestão celebrado entre a União, por intermédio do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - MCTIC, e o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM. OBJETO E FINALIDADE: O presente Termo Aditivo tem por finalidade assegurar a continuidade do fomento das atividades previstas no Contrato de Gestão firmado, mediante o repasse de recursos financeiros para o CNPEM no exercício de 2018, em consonância com os termos estabelecidos na Cláusula Segunda do Contrato de Gestão firmado entre as partes.

RECURSOS FINANCEIROS: Para o cumprimento do objeto do Termo Aditivo, o ORGAO SUPERVISOR repassará ao CNPEM, no exercício de 2018, os recursos financeiros da ordem de R\$ R\$ 64.000.000,00 (sessenta e quatro milhões de reais), com a seguinte distribuição: R\$ 64.000.000,00 (sessenta e quatro milhões de reais) a conta do Programa de Trabalho nº 19.571.2021.13CL - Construção de Fonte de Luz Sincrotron de 4ª Geração - SIRIUS, pelo Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM - OS, conforme Nota de Empenho nº 2018NE000017.

DATA DE ASSINATURA: 02 de outubro de 2018.

ASSINAM: Pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - MCTIC, GILBERTO KASSAB, Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, pelo Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM, ANTONIO JOSE ROQUE DA SILVA, Diretor-Geral do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais e Diretor do Laboratório Nacional de Luz Sincrotron - LNSL - Filial Sirius

## AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

## EXTRATO DE CONTRATO Nº 100/2018 - UASG 413001

Nº Processo: 53500060186201738 INEXIGIBILIDADE Nº 66/2018 Contratante: AGENCIA NACIONAL DE TELECOMUNICACOES CNPJ Contratado: 28208979000107 Contratado: ATDI SOLUCOES EM INFORMATICA -EIRELI Objeto: Serviço especializado de suporte, manutenção e sustentação dos aplicativos proprietários da Spectrum - E. ICS Telecom, ICS MAP Sever e ICT Manager, denominados "Solução de Espectro" Fundamento Legal: Lei 8666/93, Lei 10520/2002, Decreto 2271/97, In 02/2008 e IN 05/2017 SLEI MPDG Vigência: 25/09/2018 a 24/09/2019 Valor Total: R\$2.649.100,00 Fonte: 178412310 - 2018NE800974 Fonte: 178412310 - 2018NE800975 Fonte: 178412310 - 2018NE800978 Data de Assinatura: 25/09/2018

(SICON - 02/10/2018) 413001-41231-2018NE800037

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 20/2018 - UASG 413001

Processo 53500065352018 Objeto: Contratação de serviços de gestão da conformidade metrologica de equipamentos de fiscalização da Anatel, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos. Total de Itens Licitados 4 Edital 03/10/2018 das 08h00 às 11h59 e das 14h00 às 17h59. Endereço: Saus Q 6 BI "h" 3º Andar - Ala Norte - BRASÍLIA DF ou [www.comprasnet.gov.br/edital/413001-5-00020-2018](http://www.comprasnet.gov.br/edital/413001-5-00020-2018). Entrega das Propostas a partir de 03/10/2018 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas 16/10/2018 às 10h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Informações Gerais:

CARLOS EDUARDO BORDA DE BRANCHES  
Gerente de Aquisições e Contratos

(SIASGnet - 01/10/2018) 413001-41231-2018NE800037

SUPERINTENDÊNCIA DE RADIOFREQUÊNCIA E  
FISCALIZAÇÃO

## GERÊNCIA-GERAL DE FISCALIZAÇÃO

## ESCRITÓRIO REGIONAL NO ESTADO DO CEARÁ

## EXTRATO DE CONTRATO Nº 108/2018 - UASG 413001

Nº Processo: 53560000905201849 PREGÃO SISPP Nº 4/2018 Contratante: AGENCIA NACIONAL DE TELECOMUNICACOES CNPJ Contratado: 11428002000100 Contratado: KADESCHI CONSTRUCOES E TERCEIRIZACAO DE SERVIÇOS DE MAO Objeto: Prestação de serviços de limpeza e conservação nas instalações da Unidade Operacional da Anatel no Estado do Rio Grande do Norte (UO09 1), pelo período de 20 meses, podendo ser prorrogado até o limite de 60 meses. Fundamento Legal: Lei nº 8.666/1993, IN nº 5/2017 Vigência: 01/10/2018 a 31/05/2020 Valor Total: R\$167.548,80 Fonte: 178412310 - 2018NE800133 Data de Assinatura: 01/10/2018

(SICON - 02/10/2018) 413001-41231-2018NE800037

## EXTRATO DE CONTRATO Nº 109/2018 - UASG 413001

Nº Processo: 53560000905201849 PREGÃO SISPP Nº 4/2018 Contratante: AGENCIA NACIONAL DE TELECOMUNICACOES CNPJ Contratado: 19152814000170 Contratado: NACIONAL SOLUCOES E SERVIÇOS -EIRELI Objeto: Prestação de serviços de limpeza e conservação, nas instalações da Unidade Operacional da Anatel no Estado do Piauí (UO09 2), pelo período de 20 meses, podendo ser prorrogado até o limite de 60 meses. Fundamento Legal: Lei nº 8.666/1993, IN nº 5/2017 Vigência: 03/10/2018 a 03/06/2020 Valor Total: R\$54.449,80 Fonte: 178412310 - 2018NE800134 Data de Assinatura: 02/10/2018

(SICON - 02/10/2018) 413001-41231-2018NE800037

## ESCRITÓRIO REGIONAL NO ESTADO DE GOIÁS

## EXTRATO DE CONTRATO Nº 14/2014 - UASG 413008

Nº Processo: 53551000536214 PREGÃO SISPP Nº 11/2014 Contratante: AGENCIA NACIONAL DE TELECOMUNICACOES CNPJ Contratado: 04829840000112 Contratado: CONFIANCA ADMINISTRACAO E SERVICOSEIRELI Objeto: Prestação de serviços continuados de licenciamento para atender as necessidades da Anatel/Estado do Tocantins, pelo período de 12 (doze) podendo ser prorrogado por iguais períodos até de 60 (sessenta) meses, conforme especificações e condições do Edital de Pregão Eletrônico nº 0111GR07 e seus Anexos PUBLICADO NO DOU 13/10/2014, SEÇÃO 3, PAG 140 Fundamento Legal: Edital de Pregão Eletrônico Nº11/2014-GR07 Lei 10520/02, Decreto 54520/02, Lei 8666/93, Vigência: 09/10/2014 a 08/10/2015 Valor Total: R\$4.418,64 Fonte: 178412310 - 2018NE800201 Data de Assinatura: 09/10/2014

(SICON - 02/10/2018) 413008-41231-2018NE800037

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2, de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.