



Ministério da Justiça e Segurança Pública
Polícia Federal
DIRETORIA TÉCNICO-CIENTÍFICA - DITEC/PF

OFÍCIO Nº 126/2026/GESCON/DILOG/DITEC/PF

Brasília, na data da assinatura eletrônica.

O senhor
ALTINO JOSE PAULO
Procurador da empresa
MAXCROM INSTRUMENTOS CIENTIFICOS LTDA
Endereço: RUA PROFESSOR MARIO MELLO, 227 - GALPAO1 - SAO JOAO
Itajaí / Santa Catarina - CEP: 88.304-370
Telefone: (11) 4504-7000
E-mail: allcrom@allcrom.com.br

Assunto: DITEC/PF - Adesão Ata de Registro de Preços nº 3/2025 - LFDA/RS (UASG 130103) - Encaminha Nota de Empenho.

Senhor Representante,

1. Ao cumprimentá-lo, encaminho a **Nota de Empenho nº 88/2026 - DITEC/PF**, em substituição ao Termo de Contrato, no sentido de NOTIFICAR essa empresa a entregar o objeto empenhado no prazo e condições estipuladas no instrumento convocatório e seus anexos.

"Termo de referência: Condições de Entrega 5.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados da data de envio da nota de empenho, em remessa única."

2. Os bens deverão ser entregues na Diretoria Técnico-Científica (DITEC/PF), endereço: SPO Quadra 7 Lote 23 - Setor Policial Sul - Brasília/DF - CEP: 70610-200, de segunda a sexta em horário comercial, mediante agendamento prévio.

3. Sem mais, coloco esta Diretoria à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas por meio dos contatos abaixo identificados, bem como da Área de Contratos da DILOG/DITEC, e-mail: gescon.selog.ditec@pf.gov.br:

Karinne Silveria Batalha ou **Alicy** de Souza Freitas
e-mail: karinne.ksb@pf.gov.br ou alicy.asf.terceirizado@pf.gov.br
telefone: (61) 2024-9197 ou 99697-0174

Atenciosamente,

ROBERTO REIS MONTEIRO NETO
Perito Criminal Federal
Diretor Técnico-Científico



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO REIS MONTEIRO NETO**, **Diretor(a)**, em 03/03/2026, às 18:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador_externo.php?](https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=144950537&crc=39F25949)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=144950537&crc=39F25949](https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=144950537&crc=39F25949).

Código verificador: **144950537** e Código CRC: **39F25949**.

SAIS Quadra 7, Lote 23 - Setor Policial Sul - Complexo Polícia Federal - Prédio INC, Brasília/DF
CEP 70610-200, Telefone: (61) 2024-9744

Referência: Processo nº 08201.001921/2025-00

SEI nº 144950537

Data e hora da consulta: 03/03/2026 10:08
Usuário: ***.303.651-**
Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| Código | Nome | Moeda |
| 200406 | DIRETORIA TECNICO-CIENTIFICA-DITEC/DPF | REAL - (R\$) |
| CNPJ | Endereço | CEP |
| 00.394.494/0087-06 | SETOR DE AREAS ISOLADAS SUL - QUADRA 07 - LOTE 23 | 70610-200 |
| Município | UF | Telefone |
| BRASILIA | DF | (61) 2024-9333 |

| | | |
|------------|-------------|---------------|
| Ano | Tipo | Número |
| 2026 | NE | 88 |

Célula Orçamentária

| | | | | | |
|---------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------|----------------------|
| Esfera | PTRES | Fonte de Recurso | Natureza da Despesa | UGR | Plano Interno |
| 1 | 172371 | 1000000000 | 339030 | 200406 | PF99ON9AG26 |

| | | | | |
|------------------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| Data de Emissão | Tipo | Processo | Taxa de Câmbio | Valor |
| 27/02/2026 | Ordinário | 08201.001921/2025-00 | 0,0000 | 112.513,83 |

Favorecido

| | | |
|--|---------------------------------------|-----------------|
| Código | Nome | CEP |
| 06.190.063/0002-15 | MAXCROM INSTRUMENTOS CIENTIFICOS LTDA | 88304-370 |
| Endereço | UF | Telefone |
| PROFESSOR MARIO MELLO 227 GALPAO1 SAO JOAO | SC | |
| Município | UF | Telefone |
| ITAJAI | SC | |

Amparo Legal

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| Código | Modalidade de Licitação | Artigo | Parágrafo | Inciso | Alínea |
| 229 | PREGAO | - | - | - | - |
| Ato Normativo | | | | | |
| LEI 14.133/2021 | | | | | |

Descrição

AQUISICAO DE INSUMOS PARA EXAMES ESPECTROSCOPICOS E DE CROMATOGRAFIA NO SERVICO DE PERICIAS DE LABORATORIO - SEPLAB/DPLAD/INC/DITEC, EM ATENCAO AO DESPACHO DILOG/DITEC/PF (144885743)

Local da Entrega

DITEC/PF

Informação Complementar

13010305900012025 - UASG Minuta: 200406

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

| | | |
|---------------|---------------------|-----------------|
| Versão | Data/Hora | Operação |
| 002 | 02/03/2026 18:42:33 | Alteração |

Data e hora da consulta: 03/03/2026 10:08
 Usuário: ***.303.651-**
 Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa **Total da Lista**
 339030 - MATERIAL DE CONSUMO 112.513,83

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|--|---------------|
| 001 | Item compra: 00001 - CARTUCHO EXTRACAO, TIPO FASE SOLIDA, FASE FASE NORMAL, MATERIAL SILICA, SOLUBILIDADE HIDROFILICO, DIMENSAO ATE 55 M, APLICACAO PARA VACUO | 726,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 75,00000 | 9,6800 | 726,00 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|---|---------------|
| 002 | Item compra: 00006 - CARTUCHO EXTRACAO, TIPO FASE SOLIDA, FASE FASE REVERSA, MATERIAL POLIMERO, SOLUBILIDADE HIDROFILICO, DIMENSAO ATE 60 M, APLICACAO PARA VACUO | 21.000,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 600,00000 | 35,0000 | 21.000,00 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|--|---------------|
| 003 | Item compra: 00007 - CARTUCHO EXTRACAO, TIPO FASE SOLIDA, FASE FASE REVERSA, MATERIAL POLIMERO, SOLUBILIDADE FORTEMENTE CATIONICA, DIMENSAO ATE 30 M, APLICACAO PARA VACUO | 10.800,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 600,00000 | 18,0000 | 10.800,00 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|---|---------------|
| 004 | Item compra: 00011 - PRE-COLUNA PARA HPLC, MATERIAL SILICA, REVESTIMENTO ACO INOXIDAVEL, COMPRIMENTO 4 MM, DIAMETRO 3 MM, APLICACAO CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTO DESEMPENHO, CARACTERISTICAS ADICIONAIS LIGADA A CADEIAS DE C-18, TAMANHO PARTICULAS 5 MICRA | 47.732,49 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 13,00000 | 3.671,7300 | 47.732,49 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|--|---------------|
| 005 | Item compra: 00013 - PECAS / ACESSORIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, APLICACAO CROMATOGRAFO, TIPO 7 SUPORTE CARTUCHO DE PRE-COLUNA C18 | 11.351,34 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 6,00000 | 1.891,8900 | 11.351,34 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|---|---------------|
| 006 | Item compra: 00018 - COLUNA PARA HPLC, MATERIAL SILICA, REVESTIMENTO ACO INOXIDAVEL, COMPRIMENTO 100 MM, DIAMETRO 2,10 MM, CARACTERISTICAS ADICIONAIS QUIMICAMENTE LIGADA A GRUPO OCTADECILSILANO C18 | 12.111,00 |

| Versão | Data/Hora | Operação |
|--------|---------------------|-----------|
| 002 | 02/03/2026 18:42:33 | Alteração |

Data e hora da consulta: 03/03/2026 10:08
 Usuário: ***.303.651-**
 Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa **Total da Lista**
 339030 - MATERIAL DE CONSUMO 112.513,83

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|---|---------------|
| 006 | Item compra: 00018 - COLUNA PARA HPLC, MATERIAL SILICA, REVESTIMENTO ACO INOXIDAVEL, COMPRIMENTO 100 MM, DIAMETRO 2,10 MM, CARACTERISTICAS ADICIONAIS QUIMICAMENTE LIGADA A GRUPO OCTADECILSILANO C18 | 12.111,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 3,00000 | 4.037,0000 | 12.111,00 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|---|---------------|
| 007 | Item compra: 00068 - PECAS / ACESSORIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, APLICACAO CROMATOGRAFO, TIPO 2 ADAPTADOR | 610,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 10,00000 | 60,9995 | 610,00 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|--|---------------|
| 008 | Item compra: 00087 - FILTRO LABORATORIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL PTFE, POROSIDADE 0,22 M, DIMENSOES CERCA DE 15 MM | 116,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 200,00000 | 0,5800 | 116,00 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|--|---------------|
| 009 | Item compra: 00088 - FILTRO LABORATORIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL PTFE, POROSIDADE 0,45 M, DIMENSOES CERCA DE 15 MM | 82,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 200,00000 | 0,4100 | 82,00 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|---|---------------|
| 010 | Item compra: 00089 - FILTRO LABORATORIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL PTFE, POROSIDADE 0,2 M, DIMENSOES CERCA DE 25 MM | 425,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 500,00000 | 0,8500 | 425,00 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|---|---------------|
| 011 | Item compra: 00090 - FILTRO LABORATORIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL POLIETERSULFONA (PES), POROSIDADE 0,22 M, DIMENSOES CERCA DE 15 MM | 5.700,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|----------|------------|----------------|-------------|
| | | | | |

Data e hora da consulta: 03/03/2026 10:08
 Usuário: ***.303.651-**
 Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa **Total da Lista**
 339030 - MATERIAL DE CONSUMO 112.513,83

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|---|---------------|
| 011 | Item compra: 00090 - FILTRO LABORATORIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL POLIETERSULFONA (PES), POROSIDADE 0,22 M, DIMENSOES CERCA DE 15 MM | 5.700,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|-------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 10.000,0000 | 0,5700 | 5.700,00 |
| | | 0 | | |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|--|---------------|
| 012 | Item compra: 00093 - GUIA, MATERIAL COURO, COMPRIMENTO 5 M, APLICACAO CONDUCAO DE CAES | 930,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|-------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 1.000,00000 | 0,9300 | 930,00 |

| Seq. | Descrição | Valor do Item |
|------|---|---------------|
| 013 | Item compra: 00094 - FILTRO LABORATORIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL PVDF, POROSIDADE 0,45 M, DIMENSOES CERCA DE 25 MM, ESTERILIDADE ESTERIL, APIROGENICO, TIPO USO DESCARTAVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL | 930,00 |

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|-------------|----------------|-------------|
| 27/02/2026 | Inclusão | 1.000,00000 | 0,9300 | 930,00 |

Assinaturas

Ordenador de Despesa
 ROBERTO REIS MONTEIRO NETO
 ***.420.617-**
 02/03/2026 18:42:33

Gestor Financeiro
 EMERSON SANTOS DE LIMA
 ***.362.382-**
 27/02/2026 16:19:12