

Ministério da Saúde

**FIOCRUZ**  
**Fundação Oswaldo Cruz**

Portaria da Coordenação-Geral de Administração

Número  
126/2019- **COGEAD**

Folha  
01

De  
01

Entrada em vigor  
22/07/2019

A Coordenadora Geral de Administração  
no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

### 1.0 PROPÓSITO

Designar membros de equipe de planejamento.

Membro da Equipe de Planejamento:

<b>Servidores</b>	<b>SIAPE</b>
Michel Batista	1990468
André Teixeira da Silva Ferreira	1561220

### 2.0 OBJETIVO

Contratação de manutenção para equipamentos das Plataformas de Proteômica – Espectrometria de Massas.

### 3.0 VIGÊNCIA

A presente Portaria entra em vigor a partir da sua assinatura e terá sua vigência encerrada com a conclusão da fase de Planejamento.

Flávia Silva  
Coordenadora-Geral de Administração  
FIOCRUZ

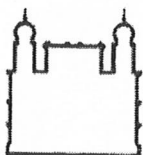
Cancela

Altera

Distribuição  
Geral

Data

22/07/2019



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e  
Coleções Biológicas - VPPCB

## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

<b>Instituição: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ</b>	
<b>Sector Requisitante (Unidade/Setor/Depto):</b> Vice-Presidente de Pesquisa e Coleções Biológicas	
<b>Responsável pela Demanda:</b> Cássia Dias Pereira	<b>Matrícula/SIAPE:</b> 1604944
<b>E-mail:</b> cassia.pereira@fiocruz.br	<b>Telefone:</b> ( 21 ) 3885 1697
<b>Objeto da futura contratação: Contrato de manutenção para equipamentos das Plataformas de Proteômica - Espectrometria de Massas</b>	
<b>Objeto trata-se:</b> ( ) Serviço não continuado (X) Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra ( ) Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra	

### 1. Justificativa da necessidade da contratação de serviço, considerando o Planejamento Estratégico, se for o caso.

Para manter o perfeito funcionamento será realizada Manutencões Preventivas nos equipamentos existentes nas plataformas abaixo:

Equipamento (especificação)	Responsável/ FISCAL DO CONTRATO NA UNIDADE	Localização	Plataforma /Equipamento Multiusuario	Quantidade	Empresa
Sistema Orbitrap composto por : <b>Detector de Massa LTQ Orbitrap XL</b> série 21025, <b>detector ETD</b>	Michel Batista SIAPE 1990468 CPF 026171739-17 <a href="mailto:michel.batista@fiocruz.br">michel.batista@fiocruz.br</a>	FIOCRUZ - PR Instituto Carlos Chagas Rua Prof. Algacyr Munhoz Maeder, 3775	Proteômica - Espectrometria de Massas RPT-02H - ICC	Contrato de Manutenção Preventiva 01 anual e quatro corretivas (anual) sob demanda	NOVA ANALÍTICA

<p>série ETD10367, Chiller Nestlab ThermoFlex 900 série 110005036 - Cromatógrafo líquido Easy nLC 1000 serie 11097 Fabricante Thermo Scientific</p>		<p>Bloco C - Curitiba-PR 80350-010</p>			
<p>Espectrômetro de massas Thermo Scientific Orbitrap Fusion Lumos e Sistema de NanoLC UltiMate 3000 RSLC nano Tandem.</p>	<p>Michel Batista SIAPE 1990468 CPF 026171739-17 <a href="mailto:michel.batista@fiocruz.br">michel.batista@fiocruz.br</a></p>	<p>FIOCRUZ - PR Instituto Carlos Chagas Rua Prof. Algacyr Munhoz Maeder, 3775 Bloco C - Curitiba-PR 80350-010</p>	<p>Proteômica - Espectrometria de Massas RPT-02H - ICC</p>	<p>O contrato nesse equipamento só será executado em 2020 no término da garantia</p>	<p>NOVA ANALÍTICA</p>
<p>Sistema Orbitrap nLC- nESI – LTQ Orbitrap XL Fabricante Thermo Scientific Sistema Orbitrap nLC- nESI – LTQ Orbitrap XL n° de série 01773BU; ETD n° ETD10347, Chiller Nestlab ThermoFlex 900 n° de série 111151009</p>	<p>André Teixeira da Silva Ferreira SIAPE:1561220 CPF:011.497.575-60 E- mail:<a href="mailto:atsferreira@ioc.fiocruz.br">atsferreira@ioc.fiocruz.br</a></p>	<p>Laboratório de Toxinologia -IOC- Departamento de Fisiologia e Farmacodinâmica - Pavilhão Ozório de Almeida - Sala 5</p>	<p>Proteômica - Espectrometria de Massas RPT-02A - IOC</p>	<p>Contrato de Manutenção Preventiva 01 anual e quatro corretivas (anual) sob demanda</p>	<p>NOVA ANALÍTICA</p>
<p>Sistema Orbitrap nLC- nESI – Q- Exactive HF- X Fabricante Thermo Scientific</p>	<p>André Teixeira da Silva Ferreira SIAPE:1561220 CPF:011.497.575-60 E- mail:<a href="mailto:atsferreira@ioc.fiocruz.br">atsferreira@ioc.fiocruz.br</a></p>	<p>Laboratório de Toxinologia -IOC- Departamento de Fisiologia e Farmacodinâmica - Pavilhão Ozório de Almeida - Sala 5</p>	<p>Proteômica - Espectrometria de Massas RPT-02A - IOC</p>	<p><b>O contrato nesse equipamento só será executado em 2020 no término da garantia.</b> Contrato de Manutenção Preventiva 01 anual e quatro corretivas (anual) sob demanda</p>	<p>NOVA ANALÍTICA</p>

## 2. Quantidade de serviço a ser contratada

Manutenção Preventiva: Será realizada um serviço de manutenção preventiva anual em cada equipamento

Manutenção corretiva: duas ou três manutenções corretivas dependendo do desempenho do equipamento que serão executadas sob demanda.

**3. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços**

Novembro/2019

**4. Indicação do(s) membro(s) da equipe de planejamento e se necessário o(s) responsável(is) pela fiscalização**

**Equipe de Planejamento:**

1 - Michel Batista E-mail: /SIAPE 1990468/ [michel.batista@fiocruz.br](mailto:michel.batista@fiocruz.br)

2 - André Teixeira da Silva Ferreira: / SIAPE1561220/ [atsferreira@ioc.fiocruz.br](mailto:atsferreira@ioc.fiocruz.br)

**Coordenador:**

1 - Cássia Dias Pereira/  
SIAPE: 1604944/ E-mail:  
[cassia.pereira@fiocruz.br](mailto:cassia.pereira@fiocruz.br)

**Fiscal:**

2 - Cosme Antonio de Moraes  
Regly/ SIAPE: 673662/ E-mail:  
[cosme.regly@fiocruz.br](mailto:cosme.regly@fiocruz.br)

Declaro que o(s) servidore(s) indicado(s), foi(ram) comunicado(s) e está(ão) ciente(s) de suas atribuições.

Cássia Dias Pereira  
Analista de Gestão em Saúde  
VPPCB/FIOCRUZ  
Mat.SIAPE 1604944

Rio de Janeiro, 12 de julho de 2019.

\_\_\_\_\_  
Cássia Dias Pereira / Gerente Executiva da Rede de Plataformas Tecnológicas da Fiocruz / Analista de  
Gestão em Saúde