

LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ANÁLISES DE CONTAMINANTES INORGÂNICOS E ORGÂNICOS (LAMACIO)

DECLARAÇÃO

Eu, profa. Dr^a. Giovana de Fátima Lima Martins, declaro que já realizei, e/ou realizo análises no Laboratório multiusuário, sob coordenação do prof. Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, localizado no Campus do Mucuri, da UFVJM.



**Profa. Dr^a. Giovana de Fátima Lima Martins
Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG**

**LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ANÁLISES DE
CONTAMINANTES INORGÂNICOS E ORGÂNICOS (LAMACIO)**

DECLARAÇÃO

Eu, prof. Dr. Bruno Alves Rocha, declaro que já realizei, e/ou realizo análises no Laboratório multiusuário, sob coordenação do prof. Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, localizado no Campus do Mucuri, da UFVJM.

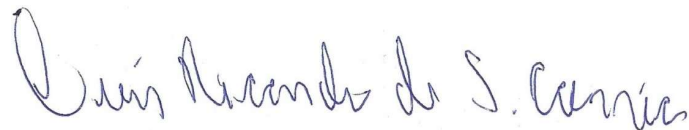


Prof. Dr. Bruno Alves Rocha
Universidade de São Paulo - USP

**LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ANÁLISES DE CONTAMINANTES
INORGÂNICOS E ORGÂNICOS (LAMACIO)**

DECLARAÇÃO

Eu, Msc. Luis Ricardo de Souza Correa, declaro que já realizei, e/ou realizo análises no Laboratório multiusuário, sob coordenação do prof. Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, localizado no Campus do Mucuri, da UFVJM.



Msc. Luiz Ricardo de Souza Correa

Movimento Pró Rio Todos os Santos e Mucuri - MPRTSM

**LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ANÁLISES DE
CONTAMINANTES INORGÂNICOS E ORGÂNICOS (LAMACIO)**

DECLARAÇÃO

Eu, prof. Dr. Bruno Lemos Batista, declaro que já realizei, e/ou realizo análises no Laboratório multiusuário, sob coordenação do prof. Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, localizado no Campus do Mucuri, da UFVJM.

Bruno Lemos Batista

Prof. Dr. Bruno Lemos Batista
Universidade Federal do ABC - UFABC



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE ENGENHARIA

Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental

DECLARAÇÃO

O professor **Marcelo Libânio** declara que o equipamento multiusuário de Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas (CG-MS) Claurus, PerkinElmer, sob responsabilidade do Professor Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, do ICET, UFVJM, está sendo utilizado como Equipamento Multiusuário. Confirmando que nosso grupo de pesquisa possui liberdade para utilizá-lo nas análises, sempre que necessário.

Belo Horizonte, 24 de outubro de 2019.

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Marcelo Libânio', is centered on the page.

Marcelo Libânio

Professor Titular do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFMG



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

UFOP

DECLARAÇÃO

O professor **Ângela Leão Andrade** declara que o equipamento multiusuário de Espectrometria de Massas com Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-MS) NexIon 300D, PerkinElmer, sob responsabilidade do Professor Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, do ICET, UFVJM, está sendo utilizado como Equipamento Multiusuário. Confirmando que nosso grupo de pesquisa possui liberdade para utilizá-lo nas análises, sempre que necessário.

Ouro Preto, MG, 17 de outubro de 2019.

Assinatura manuscrita em azul da Profa. Dra. Ângela Leão Andrade, sobre uma linha horizontal.

Profa. Dra. Ângela Leão Andrade
Professor Associado I
Departamento de Química/ICEB
Universidade Federal de Ouro Preto



DECLARAÇÃO

A professora **Giovana de Fátima Lima Martins** declara que o equipamento multiusuário de Espectrometria de Massas com Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-MS) NexIon 300D, PerkinElmer, sob responsabilidade do Professor Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, do ICET, UFVJM, está sendo utilizado como Equipamento Multiusuário. Confirmando que nosso grupo de pesquisa já efetuou análises no referido equipamento e temos liberdade para utilizar outras vezes se forem necessárias.

Alfenas, MG, 21 de outubro de 2019.

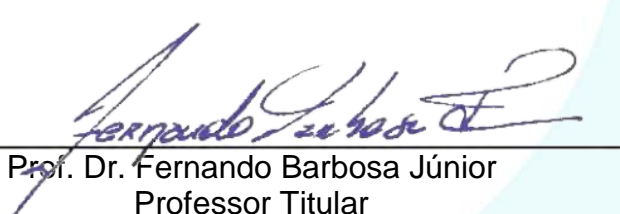
Profa. Dra. Giovana de Fátima Lima Martins
Professor Adjunto A
Instituto de Química
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG



DECLARAÇÃO

Eu, **Prof. Dr. Fernando Barbosa Júnior** declaro, para os devidos fins, que o equipamento multiusuário de Espectrometria de Massas com Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-MS) Nexlon 300D, PerkinElmer, sob responsabilidade do Professor Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, do ICET, UFVJM, está sendo utilizado como Equipamento Multiusuário. Confirmando que nosso grupo de pesquisa já efetuou análises no referido equipamento e temos liberdade para utilizar outras vezes forem necessárias.

Ribeirão Preto, 17 de outubro de 2019.



Prof. Dr. Fernando Barbosa Júnior
Professor Titular

Coordenador Laboratório de Toxicologia e Essencialidade de Metais
Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto
Universidade de São Paulo



Movimento Pró Rio Todos os Santos e Mucuri
Rua do Cruzeiro, nº 01, Predio ICET – Sala 202, Jardim São Paulo
CEP 39803-371 – Teófilo Otoni/MG

DECLARAÇÃO

A Organização não governamental “Movimento Pró-Rio Todos os Santos e Mucuri”, localizada na região do Vale do Mucuri, Nordeste de Minas Gerais, apoia a proposta intitulada “LAMACIO: Laboratório Multiusuário de Análises de Contaminantes Inorgânicos e Orgânicos, Campus do Mucuri, UFVJM” submetida ao Edital Fapemig CHAMADA FAPEMIG 03/2019 - PROGRAMA DE APOIO A INSTALAÇÕES MULTIUSUÁRIOS (FACILITIES), sendo importante a consolidação deste laboratório para prestação de serviços de qualidade e baixo custo a toda região, com disponibilidade de utilização multiusuário para outros grupos.

Declaramos ainda que temos parceria de pesquisa e extensão com o referido laboratório e assim informamos que o mesmo é um Laboratório Multiusuário que está à nossa disposição para análises de contaminantes inorgânicos e orgânicos.

Teófilo Otoni - MG, 29 de outubro de 2019.

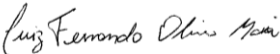
Luis Ricardo de Souza Corrêa

Presidente do Movimento Pró Rio Todos os Santos e Mucuri

DECLARAÇÃO

O professor Luiz Fernando Oliveira Maia declara que o equipamento multiusuário de Espectrometria de Massas com Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-MS) NexIon 300D, PerkinElmer, sob responsabilidade do Professor Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, do ICET, UFVJM, está sendo utilizado como Equipamento Multiusuário. Confirmando que nosso grupo de pesquisa já efetuou análises no referido equipamento e temos liberdade para utilizar outras vezes forem necessárias.

Salinas, MG, 28 de outubro de 2019.



Prof. Dr. Luiz Fernando Oliveira Maia
Professor D-302
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - IFNMG



Ministério da Educação

Universidade Federal do ABC – Centro de Ciências Naturais e Humanas
Avenida dos Estados 5001, Bairro Bangu. Santo André - SP - Brasil. CEP 09210-580
Tel.: +55 11 4996-8355 / +55 11 3356 7665

DECLARAÇÃO

Eu, **professor Bruno Lemos Batista**, declaro que o equipamento multiusuário de Espectrometria de Massas com Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-MS) NexIon 300D, PerkinElmer, sob responsabilidade do Professor Dr. Jairo Lisboa Rodrigues, do ICET, UFVJM, está sendo utilizado como Equipamento Multiusuário. Confirmando que nosso grupo de pesquisa já efetuou análises no referido equipamento e temos liberdade para utilizar outras vezes quando for requisitado.

Santo André, SP, 21 de outubro de 2019.

A handwritten signature in brown ink that reads 'Bruno Lemos Batista'.

Prof. Dr. Bruno Lemos Batista

Química Analítica – Grupo de Pesquisa CNPq EnvironMetalsBR
Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas
bruno.lemos@ufabc.edu.br
Av. dos Estados, 5001 - Bangu - Santo André- Sala 607-3, Bloco A
Av. dos Estados, 5001 - Bangu - Santo André