

A N E X O

06



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE FÍSICA

Rua do Matão, 1371
05508-090 - São Paulo, SP
Brasil

Telefone: (55)(11)3091-6684
Celular: (55)(11)99974-6928
E-mail: chubaci@usp.br

PARECER

Foi me solicitado a avaliação da proposta de extensão do Projeto de Pesquisa (Contrato Técnico Nº 23405) “Contrato Técnico: Laboratório de Análise de Material com Feixe de Íons para a América Latina” firmado entre a International Atomic Energy Agency (IAEA) e o Instituto de Física da USP que teve início de validade no dia 23 de setembro de 2019.

O Projeto de Pesquisa Coordenada (CRP) G42008 da IAEA “Facilitando Experimentos com Aceleradores de Feixe de Íons”, sob o qual foi emitido o Contrato Técnico 23405, foi prorrogado até 31 de dezembro de 2024 para permitir aos participantes concluir o trabalho nos respectivos projetos de pesquisa.

As partes de comum acordo estão propondo alterar a Cláusula de validade do contrato celebrado em 23 de setembro de 2019, para ampliar o período de vigência do referido contrato. A cláusula que se refere à vigência do contrato passará a estabelecer que “O prazo de vigência deste instrumento e da execução dos serviços contratados será de 31 de dezembro de 2024. Ficam as demais cláusulas inalteradas e ratificadas por este instrumento.

Acredito que a ampliação do período de vigência do referido contrato propiciará ganhos de qualidade no desenvolvimento do projeto e permitirá avanços nos serviços propostos. Assim venho, através deste, exarar o meu parecer favorável à solicitação apresentada propondo a aprovação no âmbito da Comissão de Consultoria e Convênios do IFUSP.

São Paulo, 17 de junho de 2024.

José Fernando Diniz Chubaci
Professor Doutor
Departamento de Física Nuclear
Instituto de Física - USP



Atoms for Peace

الوكالة الدولية للطاقة الذرية
国际原子能机构
International Atomic Energy Agency
Agence internationale de l'énergie atomique
Международное агентство по атомной энергии
Organismo Internacional de Energia Atómica

Vienna International Centre, PO Box 100, 1400 Vienna, Austria
Phone: (+43 1) 2600 • Fax: (+43 1) 26007
Email: Official.Mail@iaea.org • Internet: <http://www.iaea.org>

In reply please refer to:23405
Dial directly to extension: (+431) 2600-21569

Mr Manfredo Harri Tabacniks
Instituto de Física da USP Rua do Matao, 1371 05508-090
Sao Paulo, SP Brazil

2024-06-14

Subject: Extension of Research Project (Technical Contract No 23405)

Dear Mr Manfredo Harri Tabacniks,

Reference is made to Technical Contract No. 23405, "Technical Contract: Laboratory of Material Analysis with Ion Beams for Latin America" between the International Atomic Energy Agency (IAEA) and the Instituto de Física da USP (hereinafter collectively referred to as the "Parties") which entered into force on 23 September 2019.

The Coordinated Research Project (CRP) G42008 "Facilitating Experiments with Ion Beam Accelerators", under which the Technical Contract 23405 was issued, has been extended until 31 December 2024 to enable the participants to complete the work on the respective research projects.

Accordingly, the IAEA desires to extend the duration of your institute's research project (hereinafter referred to as the "Research Project") until 31 December 2024 and proposes the following modifications to the Technical Contract No. 23405:

1. The Parties agree to extend the duration of Research Project under the Technical Contract No. 23405 until 31 December 2024.
2. All the other terms and conditions of the Research Contract shall remain valid.

If the above modifications are acceptable to your Institute, please have this extension letter signed by the authorized person in your Institute and return the signed letter to the Research Contracts Administration Section (NACA) by email (research.contracts@iaea.org) as soon as possible but no later than 7 days of the date of this letter or the extension offer may be withdrawn.

For the IAEA:

Ms Ying Wu
Head, Research Contracts Administration Section
Dept. of Nuclear Sciences & Applications

Date: 14 June 2024

For the Contractor:

(duly authorized representative of the Contractor)

Name: Kaline Rabelo Coutinho
Position: Director of the Institute of Physics
Universidade de São Paulo

Date: 17 June 2024