

**ERRATA AO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA A SELEÇÃO DE
BOLSISTA E CADASTRO RESERVA PARA O PROGRAMA DE INCENTIVO
A INOVAÇÃO 007/2024**

A **FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO, FAI-UFSCar**, fundação de direito privado, sem fins lucrativos, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o número 66.991.647/0001-30, com Inscrição Estadual sob o número 637.148.460.118, com sede no câmpus da Universidade Federal de São Carlos, área norte, à Rodovia Washington Luís, km 235, defronte a rotatória de intersecção entre a rua dos Bem-te-vis e a rua dos Caracará, sem número, cidade de São Carlos / SP, representada por seu Coordenador de Gestão de Pessoas da FAI-UFSCar, o Senhor Álagui Marques Oliveira, devidamente constituído através do “*Ato de Delegação de Competência da Diretoria Executiva da FAI-UFSCar*”, expedido em 12 de setembro de 2023, pelo Diretor Executivo da FAI-UFSCar, o Professor Doutor Targino de Araújo Filho, devidamente constituído, conforme expresso na 59ª (quincuagésima nona) Ata da Reunião Ordinária do Conselho Deliberativo da FAI-UFSCar, no âmbito do **PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO, para seleção de 01 (um) bolsista e formação de cadastro reserva**, para atuação junto ao Projeto “(COMDEAGRO/EMBRAPA) - Desenvolvimento de uma prova de conceito para diagnóstico precoce de doenças com técnicas fotônicas” – Projeto 16131”, coordenado pela unidade EMBRAPA – São Carlos/SP, promove a presente **ERRATA** ao regente instrumento editalício, tendo em vista o princípio da economicidade e visando ao melhor aproveitamento do processo seletivo, nos seguintes termos: :

Onde se lê:

2. DO OBJETIVO

2.1. O objetivo deste Edital é selecionar um profissional com graduação em Física, Físico Matemático ou Engenheiro Físico com doutorado, na área de fotônica e experiência profissional mínima comprovada de 5 (cinco) anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação para atuar no desenvolvimento de instrumentação de setup óptico e sistema eletrônico para imagens de fluorescência.

9. Cronograma:

ETAPA	DATA
Publicação do edital	30/09/2024
Período de Inscrições com envio de currículos e documentos conforme edital.	30/09/2024 a 14/10/2024
Período de análise das Inscrições	15/10/2024 a 16/10/2024
Publicação da lista de inscritos e habilitados, com análise de requisitos desejáveis (primeira e segunda fase) para a terceira fase (convocação para entrevista)	17/10/2024
Prazo para recurso	18/10/2024
Publicação do resultado dos recursos	21/10/2024
Realização das entrevistas (das 08:00 às 12:00 e das 14:00 às 18:00)	22/10/2024 a 23/10/2024
Publicação dos aprovados	24/10/2024
Prazo para recurso	25/10/2024
Publicação do resultado dos recursos	28/10/2024

Leia-se correto:

2. DO OBJETIVO

2.1. O objetivo deste Edital é selecionar um profissional com graduação em Física, Físico Matemático, Engenheiro Físico ou Engenheiro Eletricista com doutorado, na área de fotônica e experiência profissional mínima comprovada de 5 (cinco) anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação para atuar no desenvolvimento de instrumentação de setup óptico e sistema eletrônico para imagens de fluorescência.

9. Cronograma:

ETAPA	DATA
Publicação do edital	30/09/2024
Período de Inscrições com envio de currículos e documentos conforme edital.	30/09/2024 a 29/10/2024
Período de análise das Inscrições	30/10/2024 A 31/10/2024
Publicação da lista de inscritos e habilitados, com análise de requisitos desejáveis (primeira e segunda fase) para a terceira fase (convocação para entrevista)	01/11/2024
Prazo para recurso	04/11/2024
Publicação do resultado dos recursos	05/11/2024
Realização das entrevistas (das 08:00 às 12:00 e das 14:00 às 18:00)	06/11/2024
Publicação dos aprovados	08/11/2024
Prazo para recurso	11/11/2024
Publicação do resultado dos recursos	12/11/2024

São Carlos (SP), datado e assinado eletronicamente.

Álagui Marques Oliveira
Coordenador de Gestão de Pessoas