

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

# EDITAL PROPEG Nº 09/2024: PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROJETO P&D PAVIC-LAB DO CONVÊNIO UFAC/MOTOROLA/FLEXTRONICS/FUNDAPE

# ADENDO Nº 01

A Universidade Federal do Acre, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propeg) e da Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária no Acre (Fundape), torna público o Adendo nº 01, que retifica os itens 1.1.a; 2.3.b e 3.3 do Edital Propeg nº 09/2024, mantendo inalterados os demais itens e subitens constantes no edital.

### No item 1.1.a. **ONDE SE LÊ**:

Para a modalidade bolsa de estudos Mestrado, o(a) candidato(a) deverá estar aprovado no Edital de Seleção PROPEG N° 42/2024 do Mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciências da Computação (PPgCC) da UFAC.

#### **LEIA-SE:**

Para a modalidade bolsa de estudos Mestrado, o(a) candidato(a) deverá estar aprovado no Edital de Seleção **PROPEG Nº 42/2023** do Mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciências da Computação (PPgCC) da UFAC.

(...)

#### No Item 2.3.b. **ONDE SE LÊ:**

Comprovante de aprovação no Edital de Seleção PROPEG Nº 42/2024 do PPgCC (Para a bolsa de estudos de mestrado);

**LEIA-SE:** Comprovante de aprovação no **Edital de Seleção PROPEG Nº 42/2023 do PPgCC** (Para a

bolsa de estudos de mestrado);

(...)

# No Item 3.3. **ONDE SE LÊ:**

As entrevistas serão realizadas nos dias 25 e 26 de março de 2024, de forma presencial no Laboratório PAVIC, no Campus Sede da UFAC, em horários divulgados por e-mail para os(as) candidatos(as).

# **LEIA-SE:**

As entrevistas serão realizadas nos dias 25 e 26 de março de 2024, de forma presencial no Laboratório PAVIC no Campus Sede da UFAC ou por videoconferência se o candidato solicitar justificadamente no ato da inscrição, em horários a serem divulgados por e-mail para os(as) candidatos(as).

Rio Branco - AC, 11 de março de 2024.

**Profa. Dra. Margarida Lima Carvalho** Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

**Profa. Dra. Ana Beatriz Alvarez Mamani** Coordenadora do Projeto PAVIC-Lab