

## EDITAL Nº 020/2023-PPG/DPS

### PROGRAMA DE APOIO À MANUTENÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DE NÚCLEOS DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA/AGÊNCIAS DE INOVAÇÃO NO ESTADO DO PARANÁ

O Professor Dr. Marcos Luciano Bruschi, Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM, no uso de suas atribuições, e considerando o Edital nº 019/2023-PPG/DPS, TORNA PÚBLICA a homologação das inscrições dos candidatos à bolsistas graduados em nível superior para o projeto **“Fortalecimento e Consolidação do Núcleo de Inovação Tecnológica da UEM”** (Termo de Convênio – TC nº 083/2021) aprovado pela Fundação Araucária, referente à CHAMADA PÚBLICA – CP 04/2021, conforme segue:

#### 1 - INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

- 001 - Erika Harumi \*\*\* (CPF 116\*\*\*\*\*-\*\*)
- 002 - Luana de Lourdes \*\*\* (CPF 082\*\*\*\*\*-\*\*)
- 003 - Tainara Bernardo \*\*\* (CPF 099\*\*\*\*\*-\*\*)
- 004 - Giulia Maria \*\*\* \*\* (CPF 108\*\*\*\*\*-\*\*)
- 005 - Rubia Maria \*\*\* \*\* (CPF 041\*\*\*\*\*-\*\*)
- 006 - Jamile \*\*\* (CPF 085\*\*\*\*\*-\*\*)

#### 2 - INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS

- 007 - Leila Cristina \*\*\* (CPF 850\*\*\*\*\*-\*\*)  
Motivo: não atendeu o disposto nos itens 5.1, I, e 5.2 do Edital nº 019/2023-DPS (não encaminhou o Anexo I e arquivos enviados não estão legíveis)

### 3 – ENTREVISTAS

As entrevistas com a candidata cuja inscrição foi homologada acontecerá no dia **27/07/2023**, na Universidade Estadual de Maringá, **Bloco B09, sala 05**, conforme ordem e horário a seguir:

- 9h: Erika Harumi \*\*\* (CPF 116\*\*\*\*\*-\*\*)
- 9h10min: Luana de Lourdes \*\*\* (CPF 082\*\*\*\*\*-\*\*)
- 9h20min: Tainara Bernardo \*\*\* (CPF 099\*\*\*\*\*-\*\*)
- 9h30min: Giulia Maria \*\*\* \*\* (CPF 108\*\*\*\*\*-\*\*)
- 9h40min: Rubia Maria \*\*\* \*\* (CPF 041\*\*\*\*\*-\*\*)
- 9h50min: Jamile \*\*\* (CPF 085\*\*\*\*\*-\*\*)

### 4 – OBSERVAÇÕES

- Chegar com 10 minutos de antecedência

Maringá, 24 de julho de 2023.

  
**Prof. Dr. Marco Luciano Bruschi**  
*Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM*

  
**Profa. Dra. Keila de Souza Silva**  
*Assessora Especial em Gestão da Inovação da DPS*