

**ECO**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
Centro de Filosofia e Ciências Humanas – CFCH  
Escola de Comunicação – ECO  
Departamento de Métodos e Áreas Conexas – DMAC

**EDITAL UFRJ N. 197, 14 FEV. 2023**

**Departamento: Métodos e Áreas Conexas/Área: Sistemas e Tecnologias de Informação**

**Código da Opção da Vaga: PSS-024**

Às 12h00 horas do dia 24 de março de 2023, a Comissão Julgadora reuniu-se para calcular o resultado final do processo seletivo. De cada candidata aprovada foi extraída a média da prova escrita e da prova didática. As candidatas foram classificadas pela média das notas das provas, de acordo com o disposto no edital.

**Quadro de Notas – Resultado Final (Vaga reservada PPP)**

<b>Classificação</b>	<b>Candidata</b>	<b>Prova escrita</b>	<b>Prova didática</b>	<b>Média final</b>
<b>1º colocada</b>	Dayana Karla Melo da Silva	8,2	7,9	<b>8,0</b>

**Quadro de Notas - Resultado Final (Ampla concorrência)**

<b>Classificação</b>	<b>Candidata</b>	<b>Prova escrita</b>	<b>Prova didática</b>	<b>Média final</b>
<b>1º colocada</b>	Pamela Araujo Pinto	9,9	9,6	<b>9,7</b>
<b>2º colocada</b>	Luana Meneghelli Bonone	9,1	9,0	<b>9,0</b>
<b>3º colocada</b>	Dayana Karla Melo da Silva	8,2	7,9	<b>8,0</b>
<b>3º colocada</b>	Gabrielle Granadeiro da Silveira	7,0	7,0	<b>7,0</b>

Foi aprovada e classificada na vaga reservada a pessoas negras a candidata:  
1º Dayana Karla Melo da Silva.

Foram aprovadas em ampla concorrência as candidatas na seguinte ordem de aprovação:

1º Pamela Araujo Pinto, 2º Luana Meneghelli Bonone, 3º Dayana Karla Melo da Silva, 4º Gabrielle Granadeiro da Silveira.

A Comissão Julgadora, dessa forma, aprovou e indicou a candidata Dayana Karla Melo da Silva para prosseguir ao procedimento de heteroidentificação e posterior provimento da vaga reservada segundo a Lei Federal nº 12.990, de 09 de junho de 2014, dando por encerrados os trabalhos do presente processo seletivo simplificado.

Rio de Janeiro, 24 de março de 2023.

Profa. Dra. Carine Felkl Prevedello – Presidente – ECO/UFRJ;  
Profa. Dra. Chalini Torquato Barros – ECO/UFRJ;  
Profa. Dra. Luanda Dias Schramm – ECO/UFRJ