

## Mestrado em Comunicação e Mediações Contemporâneas – Turma I

### Lista dos Aprovados

|                                    |
|------------------------------------|
| Deia Carolina Zoboli               |
| Gabriela Zimmermann de Borba Monte |
| Gabriele Gonçalo                   |
| Maria Eduarda Biancatti            |

OBS: lista em ordem alfabética.

- A matrícula será impreterivelmente no dia **05 de julho de 2024**, no horário das **8h às 12h e das 13h às 21h**, na Universidade da Região de Joinville – UNIVILLE, na sala A-221. Deverão ser apresentados os seguintes documentos originais: **diploma de graduação, RG e CPF**;
- No ato da matrícula deverá ser paga a primeira parcela da mensalidade no valor de R\$2.059,00.

### Lista dos Aprovados – Bolsa FAPESC (duas cotas)

1º Gabriele Gonçalo

2º Deia Carolina Zoboli

LISTA DE ESPERA

3º Gabriela Zimmermann de Borba Monte

4º Maria Eduarda Biancatti

### Lista dos Aprovados – Bolsa PICPG (duas cotas AC)

Não houve candidatos inscritos

### Lista dos Aprovados – Bolsa PICPG (uma cota PcD\_PPI)

Não houve candidatos inscritos




**Informações importantes:**

A concessão de bolsas está condicionada e será efetivada apenas se houver a liberação das cotas (bolsas) pela FAPESC;

**CRONOGRAMA PARA ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR A  
IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS**

| <b>Etapa</b>  | <b>Período</b>  |
|---|---|
| Entrega de documentos complementares necessários a implementação da bolsa, assim como informar os dados bancários | Data para entrega dos documentos:<br><b>05/07/2024.</b><br>A efetivação da concessão da bolsa estará condicionada ao cumprimento deste requisito, sendo possível a implementação no mês subsequente, podendo alterar o número de parcelas de bolsa. |

Joinville, 01 de julho de 2024.

Documento assinado digitalmente  
 SILVIO SIMÃO DE MATOS  
Data: 01/07/2024 19:41:07-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Silvio Simão de Matos  
Coord. do Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Mediações Contemporâneas