



**CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO**

**EDITAL PPGCI Nº 18/2025**

Divulga candidatos(as) aprovados(as) e reprovados(as) na primeira etapa eliminatória – Prova Escrita - Mestrado e Doutorado Acadêmico em Ciência da Informação – Edital 15/2025, para ingresso no ano letivo de 2026.

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação, da Universidade Estadual de Londrina, no uso de suas atribuições administrativas e em conformidade com o Edital PROPPG/DPG/DAM e o Edital PPGCI Nº 010/2023, divulga os aprovados(as) e reprovados(as) na primeira etapa eliminatória – Prova Escrita-, por nível e número de inscrição.

**MESTRADO - CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS)**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	MÉDIA
179575	8.0
179057	7.0
179111	7.86
179068	7.1
178939	7.83
179066	7.73
178833	9.5
179064	7.33
179104	7.1
179076	7.23
179100	7.43
176210	7.0
179002	8.86

**MESTRADO - CANDIDATOS(AS) REPROVADOS(AS)**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	MÉDIA
179040	6.13



**CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO**

**MESTRADO - CANDIDATOS(AS) QUE NÃO COMPARCERAM**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO
178346

**DOUTORADO - CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS)**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	MÉDIA
179501	9.13
179123	7.66
178642	7.6
178894	8.63
178567	7.0
178100	7.0
179065	8.3
179007	8.18
178566	7.16
178773	7.66
179102	7.0
179122	8.26
179063	7.0
179119	7.5
179087	7.06

**DOUTORADO - CANDIDATOS(AS) REPROVADOS(AS)**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	MÉDIA
178882	5.8
178977	6.0



**CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO**

179074	3.73
179628	5.83
179098	3.53

**DOUTORADO - CANDIDATOS(AS) QUE NÃO COMPARCERAM**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO
179646
179035
179092

**OBS:** Conforme Edital 15/2025, a divulgação da Agenda de Arguição será no dia 24 de novembro de 2025, até as 17h, no site do PPGCI UEL.

*Letícia Gorri Molina*

**Profa. Dra. Letícia Gorri Molina**

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Ciência da Informação