

**RESULTADO DA CHAMADA PARA PARTICIPANTE EXTERNO(A) DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTUDOS DE LINGUAGENS
Turma de 2023.2 (Mestrado Acadêmico)**

Após análise, feita pelos docentes das respectivas disciplinas, considerando a justificativa dos(as) candidatos(as), bem como sua afinidade acadêmica com a disciplina para a qual se candidataram, número de publicações ou participações em eventos da área, foram selecionados(as) os(as) candidatos(as) abaixo relacionados(as) como participantes externos(as) do PPGEL, apenas para as disciplinas do segundo semestre de 2023.

Atendendo aos pedidos de alguns professores, o Colegiado do Curso aprovou um aditivo ao número de vagas previamente descrito na chamada para o processo, de modo que todos os nomes abaixo relacionados foram aceitos, mesmo estando além do limite de 3 vagas por disciplina.

DISCIPLINA	DIA E HORÁRIO	CANDIDATOS ACEITOS
MLV03 - O verbo-viso sonoro nas materialidades contemporâneas	Segundas-feiras 13h - 17h30	Cleverson Willian Honório Darusa Nascimento dos Santos Kellen Pricila dos Santos Cochinski Melissa Medroni Valdomiro Mendes Arantes
LT02 - Pesquisa em Estudos de Linguagens	Terças-feiras 13h - 17h30	Cristiano Heythor dos Santos Bueno Darnes da Silva Porto Luciana Cristina Dukeviski Ticiania Strauhs Dzwielewski
ECC03 - Cibercultura	Quartas-feiras 13h - 17h30	Arthur Maia Cantarin Elisandra Rodrigues Araújo de Ailán Francielly Orlandini Capristo Ferraro Mayara Cristina do Nascimento Simone Martinhak

ML02 - Processos de produção de sentidos em diferentes linguagens	Quintas-feiras 13h - 17h30	Caroline Martins Ramos de Moraes Livia Cabral de Oliveira Marlon Cássius Moraes da Rocha Vanessa Campanhin Dias
ECMC01 - Modernidade e Cultura	Quintas-feiras 13h - 17h30	Amir Bovenschulte Antonio Leonardo Caetano Faustino de Souza Francisco Albert Miranda Lobo

IMPORTANTE: Os candidatos aceitos receberão, por *e-mail*, as instruções para cadastro e matrícula.

Curitiba, 02 de agosto de 2023.

Comissão de Seleção Programa de Pós-Graduação em Estudos de Linguagens