



Portal do  
Coordenador Stricto

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 24/10/2022 10:22

## Relatório de Turmas

Nível: STRICTO SENSU

Ano-Período: 2022. 2

Unidade: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LINGUÍSTICA APLICADA

<b>PGLA3152 - A FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE LINGUAS</b>							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2022.	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	MARIANA ROSA MASTRELLA (60h)	ABERTA	3T2345 (25/10/2022 - 18/02/2023)	Sala 5, Módulo 7 BSS/ICC Darcy Ribeiro	0/25 alunos
<b>PGLA3146 - AQUISIÇÃO DE SEGUNDA LÍNGUA</b>							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2022.	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	YUKI MUKAI (60h)	ABERTA	4T2345 (25/10/2022 - 18/02/2023)	Sala 4, Módulo 7 BSS/ICC Darcy Ribeiro	1/25 alunos
<b>PGLA3153 - COMPETÊNCIA COMUNICATIVA</b>							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2022.	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	JOSE CARLOS PAES DE ALMEIDA FILHO (60h)	ABERTA	5T2345	Darcy Ribeiro	0/25 alunos
<b>PGLA2745 - METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO EM LINGUÍSTICA APLICADA</b>							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2022.	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	FIDEL ARMANDO CANAS CHAVEZ (60h)	ABERTA	6M1234 (25/10/2022 - 18/02/2023)	Sala 1, Módulo 7 BSS/ICC Darcy Ribeiro	0/25 alunos
<b>PGLA2081 - PORTUGUÊS COMO SEGUNDA LÍNGUA E LÍNGUA ESTRANGEIRA</b>							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2022.	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	LUCIA MARIA DE ASSUNCAO BARBOSA (60h)	ABERTA	5M1234 (25/10/2022 - 18/02/2023)	Sala 3, Módulo 7 BSS/ICC Darcy Ribeiro	1/25 alunos
<b>PGLA3149 - TÓPICOS ESPECIAIS EM LINGUÍSTICA APLICADA 2</b>							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2022.	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	YAMILKA RABASA FERNANDEZ (60h)	ABERTA	4M1234 (25/10/2022 - 18/02/2023)	Sala 3, Módulo 7 BSS/ICC Darcy Ribeiro	0/25 alunos

SIGAA | Secretaria de Tecnologia da Informação - STI - (61) 3107-0102 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - app26\_Prod.sigaa20