



## VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS

### 1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 031/2023

#### 1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	10
PESSOAS PRETAS, PARDAS E INDÍGENAS (PPI)	02
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	03
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>15</b>

Linha de Pesquisa	Professores/as com Disponibilidade para Orientação	Vagas da Linha de Pesquisa
1 - Instituições e Desenvolvimento	Ademar Pozzatti Junior	5 vagas
	Adriano José Pereira	
	Bruno Hendler	
	Joséli Fiorin Gomes	
2 - Política e Sociedade Internacional	Flávio Augusto Lira Nascimento	5 vagas
	José Luiz de Moura Filho	
	Mariana Selister Gomes	
	Tatiana De Almeida Freitas Rodrigues Cardoso Squeff	
3 - Segurança, Estratégia e Defesa	Igor Castellano da Silva	5 vagas
	Júlio César Cossio Rodriguez	
	Kamilla Raquel Rizzi	
	Nathaly Silva Xavier Schutz	



## 2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	PRAZO
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	Até 29/11/2023
<b>1ª ETAPA (ELIMINATÓRIA E CLASSIFICATÓRIA) Prova Escrita e Avaliação do Pré-Projeto de Pesquisa</b>	<b>01 a 08/12/2023</b>
Realização da Prova Escrita	01/12/2023, das 09h às 13h
Divulgação prévia das notas da 1ª etapa	05/12/2023
Período para reconsideração	06 a 07/12/2023
Divulgação das notas da 1ª etapa após reconsideração	08/12/2023
<b>2ª ETAPA (CLASSIFICATÓRIA) Análise do Currículo e Entrevista</b>	<b>09 a 20/12/2023</b>
Divulgação do cronograma das entrevistas	09/12/2023
Entrevistas on-line com os candidatos	11 a 13/12/2023
Divulgação prévia das notas da 2ª etapa	15/12/2023
Período para reconsideração	18 e 19/12/2024
Divulgação das notas da 2ª etapa após reconsideração	20/12/2023
Divulgação da relação preliminar dos candidatos classificados e suplentes	20/12/2023
Divulgação da relação final dos candidatos classificados e suplentes	21/12/2023

Documento assinado digitalmente



BRUNO HENDLER  
Data: 10/10/2023 11:22:49-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

**Prof. Dr. Bruno Hendler**  
Coordenador do Curso de Mestrado em Relações Internacionais