



Universidade Federal do Rio de Janeiro  
Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano  
Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Polímeros

CONCURSO DE SELEÇÃO PARA OS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO –  
2021/2

**Resultado Preliminar da Fase I**

Classificação na primeira fase para acesso ao **Mestrado**

Candidato(a)	HE	CV	Fase 1	Classificação
Letícia Sant'Anna Andrade	8,01	7,80	55,65	1
Flávia de Miranda Maio	7,47	7,80	52,95	2
Marina da Silva Sacramento	7,15	7,65	51,03	3
Gabriel Bezerra Silva	7,20	7,30	50,60	4
Caroline Oliveira de Souza	6,39	9,30	50,55	5
Andressa Carvalho Câmara Januário	6,57	8,30	49,45	6
Camila Penha Tavares da Silva	6,84	6,60	47,40	7
Gustavo Reis Martins	5,76	8,65	46,10	8
Taylor Ferreira da Paz Gomes	5,86	8,30	45,88	9
Davanir Martins Cordeiro	6,43	6,30	44,76	10
Bruna Melo Franco	6,51	6,00	44,56	11
Beatriz da Silva Teixeira	6,07	6,90	44,16	12
Anny Marry Teixeira Marques	5,11	9,30	44,16	13
*Débora Duarte Batista (1)				
*Pedro Henrique Silva de Andrade (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)				

\* Inscrições indeferidas:

- (1) Não apresentou comprovante de residência;
- (2) Não apresentou foto 3x4;
- (3) Não apresentou ficha de inscrição;
- (4) Não apresentou carta de pretensão ao curso;
- (5) Não apresentou título de eleitor;
- (6) Não apresentou Certidão de Nascimento, Casamento ou Divórcio;
- (7) Não apresentou Certificado de Dispensa Militar;
- (8) Não apresentou Memorial.

Conforme edital, o prazo para pedido de recursos é de 31 de agosto a 02 de setembro de 2021. Os pedidos devem ser enviados para o e-mail: [processoseletivo@ima.ufrj.br](mailto:processoseletivo@ima.ufrj.br) (escrever “Recurso – Mestrado – 2021.2” no assunto do e-mail), com indicação do motivo específico e justificativa do recurso. O pedido de recurso deve estritamente indicar possíveis erros de cálculo e/ou contrapor o motivo do indeferimento, não sendo permitida a inclusão de fatos ou documentos novos que não tenham sido objeto de análise anterior. Não serão aceitos pedidos de correção após o período de recursos.