



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 –  
2020/2

**Resultado Final da Fase I**

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

<b>Candidato(a)</b>	<b>HE</b>	<b>CV</b>	<b>Fase 1</b>	<b>Classificação</b>
Laryssa Ferreira Pinto	7,83	7,60	54,35	1
Matheus Silva Arvelos	7,92	7,15	53,90	2
Jean Santiago Mafra	7,38	8,10	53,10	3
Bianca Bassetti e Silva	6,46	9,40	51,11	4
Felipe Gabriel Licca das Dores	6,66	8,60	50,50	5
Augusto Ferreira de Almeida Junior	6,98	7,40	49,72	6
Joyce Braga Camargo	6,12	9,55	49,70	7
Jessica Thaline Alves de Sousa	6,49	8,40	49,24	8
Tiago Matos dos Santos	7,38	6,10	49,10	9
Mayara Rossi dos Santos Nascimento	6,30	8,30	48,12	10
Isabelle Mayara Bomfim	6,66	7,20	47,68	11
Jessica de lima Dias Boaventura Muniz	6,03	8,30	46,75	12
Leonardo Lacerda dos Santos Silva	6,30	7,50	46,50	13
Atila Josué Pereira	6,07	7,60	45,53	14
Priscila Peçanha de Oliveira	6,52	6,40	45,38	15
Betina Manhães Pacheco Correa Souza	6,16	7,10	45,00	16
Yari Filippo Teixeira	5,82	6,70	42,52	17
Aline Silva das Chagas Motta	-	-	-	-
Ana Claudia Fraga Azevedo Deodorio	-	-	-	-
Brunna da Rocha Coutinho	-	-	-	-
Elisabeth Assis Martins Machado	-	-	-	-
Letícia Rodrigues Martins	-	-	-	-
Lorrana Farias dos Santos	-	-	-	-
Luan Vieira Brito de Campos	-	-	-	-
Lucas Corrêa Batista	-	-	-	-
Ludmila da Silva Candido	-	-	-	-
Monique Aniceto Braga	-	-	-	-
Stephanie Monteiro de Sousa	-	-	-	-
Taylon Almeida da Silva Soares	-	-	-	-
Thales Rafael Silva Rêgo	-	-	-	-
Vania Lucia Dantas dos Anjos Racca	-	-	-	-
Vinicius carneiro Ferraz	-	-	-	-

**Conforme edital, todos os candidatos estão aprovados para a Fase II (defesa de Memorial) que será realizada nos dias 16 e 17 de dezembro de 2020, de forma remota via Google Meets. As defesas serão por ordem alfabética a partir das 9h00 e a ordem de apresentação será divulgada em breve em [www.ima.ufrj.br](http://www.ima.ufrj.br).**