



**Programa de Pós - Graduação em Ciências Biológicas –  
Imunologia e DIP/Genética e Biotecnologia.**

**PROCESSO SELETIVO 2016 – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – IMUNOLOGIA E DIP/GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA**

**RESULTADO FINAL - MESTRADO**

Prova	Prova escrita	Peso 5	Curriculo	Peso 3	Entrevista	Peso 2	Nota Final	Classificação
Aline Mota Freitas Matos	73,8	369	78	234	100	200	80,3	1º
Amanda Cristina Silva	68,8	344	38	114	80	160	61,8	Não classificado
Ana Caroline Lope de Paula	72,7	363,5	37	111	90	180	65,45	Não classificado
Ana Luíza da Silva Albertoni	86,6	433	56	168	100	200	80,1	2º
Bárbara Albuquerque Carpinter	75,5	377,5	46	138	95	190	70,55	5º
Daniela Aparecida da Costa Silva	67,7	338,5	33	99	90	180	61,75	Não classificado
Fernanda Fernandes Fonseca	66,1	330,5	65	195	NC	NC	52,55	Não classificado
Jéssica Andrade	61,6	308	10	30	70	140	47,8	Não classificado
Juliana da Trindade Granato	78,3	391,5	68	204	100	200	79,55	3º
Michele da Silva Pereira	66,6	333	44	132	95	190	65,5	7º
Stephane Lima Calixto	68,3	341,5	44	132	95	190	66,35	6º
Werner Vieira Vieira	78,3	391,5	63	189	100	200	78,05	4º

\*NC: Não compareceu



**Programa de Pós - Graduação em Ciências Biológicas –  
Imunologia e DIP/Genética e Biotecnologia.**

**PROCESSO SELETIVO 2016 – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – IMUNOLOGIA E DIP/GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA**

**RESULTADO FINAL - DOUTORADO**

	<b>Prova escrita</b>	<b>Peso 4</b>	<b>Curriculo</b>	<b>Peso 3</b>	<b>Projeto</b>	<b>Peso 2</b>	<b>Entrevista</b>	<b>NOTA FINAL</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Bárbara Bruna Muniz Figueiredo	92,9	371,6	80	240	100	200	95	91,16	1
Daniela Chaves Renhe	92,1	368,4	59	177	100	200	100	84,54	4
Danielle Gomes Marconato	87,9	351,6	68	204	100	200	100	85,56	3
Fabrcio Halfeld de Almeida Silva	64,4	257,6	40	120	100	200	100	67,76	Não classificado
Lívia Bittencourt dos Reis	84	336	34	102	100	200	100	73,8	Não classificado
Lúcia Mara Januário dos Anjos	76,1	304,4	61	183	100	200	100	78,74	Não classificado
Sara Malaguti Andrade Soares	87,9	351,6	78	234	100	200	100	88,56	2