



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**  
**INSTITUTO DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS**  
**EDITAL CONJUNTO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2023**

**RESULTADO FINAL**

<b>Professor(a) Orientador(a)</b>	<b>Plano</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nota Entrevista</b>	<b>Nota Ira</b>	<b>Média</b>	<b>Situação</b>	<b>Classificação</b>
Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos	Estoque e composição química da matéria orgânica de solos sob diferentes sistemas de manejo e seus efeitos no comportamento sortivo de herbicida	André Felipe Dos Santos Pereira	-	-	-	Desclassificado*	-
		<b>Paulo Gabriel Santos de Jesus</b>	<b>8,0</b>	<b>5,3446</b>	<b>6,67</b>	<b>Aprovado como Voluntário</b>	<b>1º</b>
Denise Castro Lustosa	Produção de metabólitos tóxicos por isolados de <i>Trichoderma</i> spp. no controle de fungo fitopatogênico	Davi de Jesus Santos	8,7	7,7086	8,20	Aprovado sem bolsa	5º
		Emanuel Diego Parintins Nunes	10,0	7,155	8,58	Aprovado sem bolsa	4º
		<b>Gustavo Pimentel Werner</b>	<b>10,0</b>	<b>8,3239</b>	<b>9,16</b>	<b>Aprovado com bolsa</b>	<b>1º</b>
		Juliane do Vale Barros	9,5	8,7789	9,14	Aprovada sem bolsa	2º
		Paulo Gabriel Santos de Jesus	8,0	5,3446	6,67	Aprovado sem bolsa	6º
		Rita de Cássia Rocha Pereira	9,5	8,216	8,86	Aprovada sem bolsa	3º
Denise Castro Lustosa	Óleos e extratos vegetais no controle preventivo de fungo fitopatogênico	Emanuel Diego Parintins Nunes	10,0	7,155	8,58	Aprovado sem bolsa	5º
		Gisele de Vasconcelos Freitas	10,0	8,0404	9,02	Aprovada sem bolsa	2º
		Gustavo Pimentel Werner	9,5	8,3239	8,91	Aprovado sem bolsa	3º
		<b>Juliane do Vale Barros</b>	<b>10,0</b>	<b>8,7789</b>	<b>9,39</b>	<b>Aprovada com bolsa</b>	<b>1º</b>
		Maxan Cássia Castro da Silva	10,0	6,382	8,19	Aprovada sem bolsa	6º
		Paulo Gabriel Santos de Jesus	8,0	5,3446	6,67	Aprovado sem bolsa	9º
		Rita de Cássia Rocha Pereira	9,2	8,216	8,71	Aprovada sem	4º

						bolsa	
		Suendre Caroline Palma	8,2	7,789	8,0	Aprovada sem bolsa	8 <sup>o</sup>
		Wesley Lopes Pinto	9,0	7.3046	8,15	Aprovado sem bolsa	7 <sup>o</sup>
Helionora da Silva Alves	Uso de <i>Trichoderma</i> na Promoção de Crescimento de Espécies de Flores de Corte	Beatriz Cristina da Rocha Sarmiento	8,3	8,4727	8,38	Aprovada sem bolsa	3 <sup>o</sup>
		Edson De Lima Ferreira	9,0	7,8921	8,45	Aprovado sem bolsa	2 <sup>o</sup>
		<b>Emanuel Diego Parintins Nunes</b>	<b>10,0</b>	<b>7,155</b>	<b>8,58</b>	<b>Aprovado com bolsa</b>	<b>1<sup>o</sup></b>
		Gustavo Pimentel Werner	8,0	8,3239	8,16	Aprovado sem bolsa	4 <sup>o</sup>
		Paulo Gabriel Santos De Jesus	8,0	5,3446	6,67	Aprovado sem bolsa	6 <sup>o</sup>
		Suendre Caroline da Cruz Palma	8,0	7,789	7,89	Aprovada sem bolsa	5 <sup>o</sup>
		Yasmim Lorrana Lopes De Sousa	-	-	-	Desclassificada	-
Thiago Almeida Vieira	Promoção de crescimento de espécie arbórea tratada com <i>Trichoderma</i> spp. em solo proveniente de cultivo agrícola, da região metropolitana de Santarém-PA	Davi de Jesus Santos	8,5	7,7086	8,10	Aprovado sem bolsa	3 <sup>o</sup>
		<b>Gisele de Vasconcelos Freitas</b>	<b>10,0</b>	<b>8,0404</b>	<b>9,02</b>	<b>Aprovada com bolsa</b>	<b>1<sup>o</sup></b>
		Paulo Gabriel Santos de Jesus	8,5	5,3446	6,92	Aprovado sem bolsa	4 <sup>o</sup>
		Rita de Cássia Rocha Pereira	9,5	8,216	8,86	Aprovada sem bolsa	2 <sup>o</sup>
Thiago Almeida Vieira	Potencial de solubilização de fosfatos por <i>Trichoderma</i> em solo sob uso agrícola na região metropolitana de Santarém-PA	Paulo Gabriel Santos de Jesus	8,5	5,3446	6,92	Aprovado sem bolsa	2 <sup>o</sup>
		<b>Rita de Cássia Rocha Pereira</b>	<b>9,5</b>	<b>8,216</b>	<b>8,86</b>	<b>Aprovada com bolsa</b>	<b>1<sup>o</sup></b>

\*Desclassificado conforme o item 3.4 do edital

Santarém (PA), 28 de agosto de 2023.

