



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE (PSU)**  
**MESTRADO ACADÊMICO ASSOCIADO**  
Universidade Estadual de Maringá  
Instituto Federal do Paraná

**EDITAL Nº 34/2024-PSU**

**CERTIDÃO**

**Certifico que o presente edital foi publicado no dia 17 de dezembro de 2024.**

Daniele Regina Giehl Kestring

Débora Westphal

A Presidente da Comissão de Seleção, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

**TORNA PÚBLICO**

Resultado Provisório do Processo Seletivo para Ingresso no ano letivo de 2025 do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade – Área de concentração em Sistemas Sustentáveis, Modalidade Mestrado Acadêmico Associado da Universidade Estadual de Maringá e Instituto Federal do Paraná – Campus Umuarama.

	<b>Candidata/o</b>	<b>Nota Final</b>
Beatriz Cervejeira Bolanho Barros	<b>169/2024-PSU</b>	<b>66,4</b>
	<b>225/2024-PSU</b>	<b>60,4</b>
	<b>182/2024-PSU</b>	<b>55,9</b>
	<b>177/2024-PSU</b>	<b>51,3</b>
Camila da Silva	<b>209/2024-PSU</b>	<b>45,1</b>
Cristiane Mengue Feniman Moritz	<b>205/2024-PSU</b>	<b>67,9</b>
Josiane Barbosa Gouvêa	<b>220/2024-PSU</b>	<b>76,1</b>
	<b>212/2024-PSU</b>	<b>68,5</b>
	<b>232/2024-PSU</b>	<b>65,8</b>
	<b>184/2024-PSU</b>	<b>55,0</b>
Máriam Trierveiler Pereira	<b>174/2024-PSU</b>	<b>77,8</b>
	<b>196/2024-PSU</b>	<b>73,6</b>
	<b>190/2024-PSU</b>	<b>69,2</b>
	<b>194/2024-PSU</b>	<b>66,8</b>
Otávio Akira Sakai	<b>216/2024-PSU</b>	<b>67,7</b>
	<b>210/2024-PSU</b>	<b>64,4</b>
	<b>222/2024-PSU</b>	<b>68,7</b>

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE (PSU)  
MESTRADO ACADÊMICO ASSOCIADO  
Universidade Estadual de Maringá  
Instituto Federal do Paraná**

Stella Alonso Rocha	<b>207/2024-PSU</b>	<b>66,0</b>
	<b>204/2024-PSU</b>	<b>66,0</b>
	<b>236/2024-PSU</b>	<b>48,1</b>
Vanessa Daneluz Gonçalves	<b>211/2024-PSU</b>	<b>82,5</b>
	<b>185/2024-PSU</b>	<b>55,0</b>

O prazo para interposição de recursos é até as 23h59 do dia 18/12/24.

PUBLIQUE-SE.

Umuarama, 17 de dezembro de 2024.

**Profa. Josiane Barbosa Gouvêa**  
**Presidente da Comissão de Seleção**