



RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS PARA O ANO DE 2012.

Linha de Pesquisa: Biotecnologia e Recursos Genéticos Vegetais

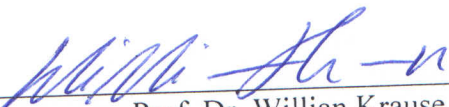
Nº	Candidato	Pontuação	Situação	Orientador
01	Aleson Vieira	84,24	Aprovado	Isane Vera Karsburg
02	Thalita Neves Marostega	83,92	Aprovado	Petterson Baptista da Luz
03	Gizelly Mendes da Silva	80,08	Aprovado	Maurecilne L. da S. Carvalho
04	Felipe Sakamoto Vieira	79,24	Aprovado	Ana A. B. Rossi
05	Simone Santos de Oliveira	76,97	Aprovado	Celice Alexandre da Silva
06	Thays de Assis Schvinn	70,68	Aprovado	Petterson Baptista da Luz
07	Naiara Silva Gonçalves	70,17	Aprovado	Telma Nair Santana Pereira
08	Alessandro Aparecido Brito dos Santos	68,18	Classificado	-
09	Elaine Peres da Silva	65,57	Classificado	-
10	Ana Cláudia da Silva Ponce	63,92	Classificado	-
11	Thiago Machado Bilce	62,96	Classificado	-
12	Luana Della Giustina	61,77	Classificado	-
13	Marcelo Zortea	61,48	Classificado	-
14	Ana Paula Tavares da Silva	57,65	Classificado	-
15	Cláudio da Silva Mendonça	54,79	Classificado	-
16	Huan Hernandez Ramos	53,50	Classificado	-



Linha de Pesquisa: Melhoramento Genético Vegetal

Nº	Candidato	Pontuação	Situação	Orientador
01	Sandra da Costa Preisigke	79,49	Aprovado	Leonarda Grillo Neves
02	Adryellison Lemes de Campos	76,21	Aprovado	Leonarda Grillo Neves
03	Alexandre Santana Gilio	74,66	Aprovado	Dejânia Vieira de Araújo
04	Nadsley Seraglio Souza	74,24	Aprovado	Rosana Rodrigues
05	Valdete Campos Ambrózio	68,62	Aprovado	Marco Antonio A. Barelli
06	Aline Vidor Melão	67,01	Aprovado	Messias Gonzaga Pereira
07	Danilo de Lima Gonçalves	64,75	Aprovado	Marco Antonio A. Barelli
08	Eliege Demaman Sguarezi	64,19	Aprovado	Willian Krause
09	Wandreilla Moreira Garcia	60,84	Aprovado	Willian Krause
10	Marcelo Pereira de Assunção	60,60	Classificado	-
11	Helbert Araújo Carvalho	53,50	Classificado	-
12	Ilsom Moreira	53,00	Classificado	-

Tangará da Serra-MT, 06 de janeiro de 2012.


Prof. Dr. Willian Krause
Coordenador do Programa