

RELAÇÃO DE NOTAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO	GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS
PROFESSOR	Marco Antonio Aparecido Barelli
DISCIPLINA	Modelos Biométricos II
ANO LETIVO/SEMESTRE	2017/02

Nome do Aluno	Nota	Média	Conceito*	Situação
Ana Flávia Silva Amorim	8,9	8,9	B	APROVADA
Andrielle dos Anjos Barbosa	8,8	8,8	B	APROVADA
Dayane Castro Silva	8,8	8,8	B	APROVADA
James Frank Mendes Cabral	8,9	8,9	B	APROVADO
João Paulo Egues Lira	8,9	8,9	B	APROVADO
Jonis Franklin Leite dos Santos	8,8	8,8	B	APROVADO
Julia Janice Loffer	8,9	8,9	B	APROVADA
Rosieli Barboza Bispo	8,8	8,8	B	APROVADA
Sarah Krause	8,8	8,8	B	APROVADA
Talita Neres Queiroz	8,9	8,9	B	APROVADA

*A (9,0 A 10,0) B (7,5-8,9) C (6,0 A 7,4) R (abaixo de 5,9)

Cáceres, 30 de janeiro de 2018.

ORIGINAL ASSINADO

Prof^a. Dr^a. Isane Vera Karsburg
Coord. do Programa de Pós-Graduação
em Genética e Melhoramento de Plantas
UNEMAT – Campus Univ. de Alta Floresta
Portaria 4366/2017 – Reitoria