



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Campus - Campina Grande - Paraíba

ÁREA: PROCESSAMENTO E ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS

LISTA DAS APRESENTAÇÕES DO MESTRADO

SEGUNDA-FEIRA – 18/11/2019

Nº	CANDIDATO	Horário da defesa
1	MOISÉS SESION DE MEDEIROS NETO	8:30 às 9:00 h
2	ROSENILDO DOS SANTOS SILVA	9:00 às 9:30 h
3	DOUGLAS VINICIUS PINHEIRO DE FIGUEIREDO	9:30 às 10:00 h
4	PRISCYLLA VITAL BARBOZA SILVA	10:00 às 10:30 h
5	AYLA DAYANE FERREIRA DE SÁ	10:30 às 11:00 h
6	WAGNER MAGNO CATÃO BARBOSA	11:00 às 11:30 h
7	NAILTON DE MACEDO ALBUQUERQUE JUNIOR	11:30 às 12:00 h
8	LIDIA PALOMA DA SILVA NOGUEIRA	12:00 às 12:30 h

Obs.: O candidato terá 10 minutos para fazer sua apresentação oral do seu Projeto de Pesquisa com o uso de slides. A Comissão de Seleção terá, se julgar necessário, até 15 (quinze) minutos para arguir o candidato acerca do Projeto de Pesquisa.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Campus - Campina Grande - Paraíba

ÁREA: PROCESSAMENTO E ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS

LISTA DAS APRESENTAÇÕES DO DOUTORADO

SEGUNDA-FEIRA – 18/11/2019

Nº	CANDIDATO	Horário da defesa
1	SHIRLEY SANTOS MONTEIRO	8:30 às 9:00 h
2	NEWTON CARLOS SANTOS	9:00 às 9:30 h
3	LARISSA MONIQUE DE SOUSA RODRIGUES	9:30 às 10:00 h
4	JAQUELINE DE SOUSA GOMES	10:00 às 10:30 h
5	SÂMELA LEAL BARROS	10:30 às 11:00 h
6	CRISTINA FERNANDES CAVALCANTI	11:00 às 11:30 h
7	EUGÊNIA TELIS DE VILELA SILVA	11:30 às 12:00 h
INTERVALO		
8	MORGANA ARAGÃO ARAÚJO	14:00 às 14:30 h
9	WEVERTON PEREIRA DE MEDEIROS	14:30 às 15:00 h
10	THAIS JACIANE ARAUJO RODRIGUES	15:00 às 15:30 h
11	HENRIQUE VALENTIM MOURA	15:30 às 16:00 h

Obs.: O candidato terá 10 minutos para fazer sua apresentação oral do seu Projeto de Pesquisa com o uso de slides. A Comissão de Seleção terá, se julgar necessário, até 15 (quinze) minutos para arguir o candidato acerca do Projeto de Pesquisa.