

HORÁRIOS* DE ENTREVISTAS – DOUTORADO – PPGCTA – INGRESSO 01/2020

DATA: 26/11/2019

BANCA 1: Eduardo Jacob Lopes, Juliano Smanioto Barin e Leila Queiroz Zepka

LOCAL: Sala 3135A – Térreo – Prédio 42 – Coordenação PPGCTA – CCR – UFSM

NOME DO CANDIDATO	ORIENTADOR PRETENDIDO	LINHA DE PESQUISA	ENTREVISTA	HORA
ALCILÉIA COSTA VIEIRA MIRANDA	EDUARDO	QUALIDADE DE ALIMENTOS	VIA WEB	9:30
ANGÉLICA INÊS KAUFMANN	JULIANO	QUALIDADE DE ALIMENTOS	VIA WEB	10:00
ROSANGELA RODRIGUES DIAS	EDUARDO	QUALIDADE DE ALIMENTOS	PRESENCIAL	10:30
SANDRA KUNDE SCHLESNER	JULIANO	QUALIDADE DE ALIMENTOS	PRESENCIAL	11:00
PRICILA NASS RIBEIRO	LEILA	ALIMENTOS E SAÚDE	PRESENCIAL	11:30

BANCA 2: José Laerte Nörnberg, Neila Silvia Pereira dos Santos Richards e Rosa Cristina Prestes Dornelles

LOCAL: Sala 3135A – Térreo – Prédio 42 – Coordenação PPGCTA – CCR – UFSM

NOME DO CANDIDATO	ORIENTADOR PRETENDIDO	LINHA DE PESQUISA	ENTREVISTA	HORA
BRUNA KRIEGER VARGAS	NEILA	LEITE E DERIVADOS	PRESENCIAL	13:30
BRUNA LAGO TAGLIAPIETRA	NEILA	LEITE E DERIVADOS	PRESENCIAL	14:00
VALÉRIA PINHEIRO BRACCINI	NEILA	LEITE E DERIVADOS	PRESENCIAL	14:30
CAROLINE DOS SANTOS GIULIANI	LAERTE	CARNE E DERIVADOS	PRESENCIAL	15:00
GABRIEL NUNES CHARÃO	ROSA	CARNE E DERIVADOS	PRESENCIAL	15:30
SARAH BIANCA SOARES DA SILVA	ROSA	CARNE E DERIVADOS	PRESENCIAL	16:00

BANCA 3: Cláudia Severo da Rosa, Cristiano Augusto Ballus, Cristiano Ragagnin de Menezes e Milene Teixeira Barcia

LOCAL: Sala 3135 – Térreo – Prédio 42 – CCR – UFSM

NOME DO CANDIDATO	ORIENTADOR PRETENDIDO	LINHA DE PESQUISA	ENTREVISTA	HORA
DÉBORAH CRISTINA BARCELOS FLORES	CLÁUDIA ROSA	ALIMENTOS E SAÚDE	PRESENCIAL	9:00
FERNANDA WOUTERS FRANCO	CRISTIANO BALLUS	QUALIDADE DE ALIMENTOS	PRESENCIAL	9:30
PATRÍCIA GOTARDO MACHADO	CRISTIANO BALLUS	QUALIDADE DE ALIMENTOS	PRESENCIAL	10:00
NAIARA HENNIG NEUENFELDT	CRISTIANO MENEZES	ALIMENTOS E SAÚDE	PRESENCIAL	10:30
TATIANA FERREIRA NICOLOSO LOPES	CRISTIANO MENEZES	ALIMENTOS E SAÚDE	PRESENCIAL	11:00
CARLA ANDRESSA ALMEIDA FARIAS	MILENE	ALIMENTOS E SAÚDE	PRESENCIAL	11:30

*Horário de Brasília/DF