

HORÁRIO Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biodiversidade 2019-2

MATRÍCULA: 15 a 17 de julho de 2019.

DOUTORADO

MATÉRIA	PROFESSOR	HORÁRIO/LOCAL
BIOTECNOLOGIA 30H (2 CRÉDITOS) OBRIGATÓRIA	EDGAR JULIAN PAREDES GAMERO	Dia da semana: terça a sexta-feira Horário: 8:00 às 12:00 h Início: 15 a 25 de outubro de 2019 Local: sala 104 - FAMED
INOVAÇÃO BIOTECNOLÓGICA 30H (2 CRÉDITOS) OPTATIVA	EDSON DOS ANJOS DOS SANTOS E RUY CALDAS	Dia da semana: quarta-feira Horário: 9:00 às 11:00 h Início: 07 de agosto a 13 de novembro de 2019 Local: Sala 3 - SEDFOR
METABOLÔMICA DE PLANTAS 60H (4 CRÉDITOS) OPTATIVA	CARLOS ALEXANDRE CAROLLO	Dia da semana: quinta e sexta Horário: 13:00 às 17:00 h Início: 6 de novembro a 6 de dezembro de 2019 (não haverá aula nos dias 13 e 14 de novembro) LOCAL: Sala 4 - SEDFOR
BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL: ASPECTOS BÁSICOS E BIOTECNOLÓGICOS 45H – 3 CRÉDITOS OPTATIVA	MARIVAINÉ BRASIL	Dia da semana: segunda a sexta-feira Horário: 8:00 às 12:00 h e 14:00 às 18:00 h Datas: 09 a 13 de dezembro de 2019 Local: Sala da Pós-Graduação (FACFAN)
MECANISMOS DE RESISTÊNCIA DE PLANTAS A INSETOS 45H – 3 CRÉDITOS OPTATIVA	ANTONIA RAILDA ROEL	Dia da semana: quarta-feira Horário: a definir Datas: a definir Local: a definir
CIÊNCIAS AMBIENTAIS E SUSTENTABILIDADE AGROPECUÁRIA 45H – 3 CRÉDITOS OPTATIVA	ANTONIA RAILDA ROEL	Dia da semana: quinta-feira Horário: a definir Datas: a definir Local: a definir
INTRODUÇÃO À BIOINFORMÁTICA 45H – 3 CRÉDITOS OPTATIVA	JULIANO CURY	Dia da semana: quinta-feira Horário: 8:00 às 12:00 h e 14:00 às 18:00 h Datas: 25 a 29 de novembro de 2019 Local: Laboratório de Informática 1 – SEDFOR
INGLÊS INSTRUMENTAL 60 H – 4 CRÉDITOS OPTATIVA	ARNILDO POTT	Dia da semana: segunda-feira Horário: 8:00 às 12:00 h Datas: 5 de agosto a 25 de novembro de 2019 Local: Sala da Pós-Graduação (FACFAN)
INOVAÇÕES EM BIOTECNOLOGIA VEGETAL 45H – 3 CRÉDITOS OPTATIVA	VANESSA SAMUDIO SANTOS ZANUNCIO	Dia da semana: segunda a segunda Horário: 07h às 11h e 13h às 17h Datas: 4 a 11 de novembro de 2019 Local: a definir