

PLANEJAMENTO ACADÊMICO – SEMESTRE 2022.1

As **disciplinas** serão oferecidas em caráter **modular**, nos períodos letivos apresentados abaixo:

Início: 21 de março 2022

Término: 23 de julho 2022

Semana 1	Semana 02	Semana 03	Semana 04	Semana 05	Semana 06	Semana 07
Síncrona/ Assíncrona	Síncrona/ Assíncrona	Síncrona/ Assíncrona	Síncrona/ Assíncrona	Síncrona/ Assíncrona	Síncrona/ Assíncrona	Síncrona/ Assíncrona
21 a 25/03	04 a 09/04	25 a 30/04	16 a 21/05	06 a 11/06	04 a 09/07	18 a 23/07

Disciplinas Modulares Ofertadas (Matrícula Web): **de 14/02 a 11/03/2022**

CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA	NATUREZA	HORÁRIO	DOCENTES	VAGAS
PGSS218	Normas Internacionais e Sistema Nacional de Certificação Fitossanitária	02	34	Optativa	Segunda 8h às 12h e Sábado 8h às 9h	Suely Xavier de Brito Silva	10
PGSS217	Artrópodes de Importância Quarentenária	03	51	Optativa	Segunda 14h às 18h e quarta 14h às 18h	Marilene Fancelli	10
CCA 657	Metodologia Científica	02	34	Obrigatória	Terça 8h às 12h e Sábado 9h às 10h	Flávia Silva Barbosa e Josival Santos Souza	10
CCA 719	Diagnóstico patológico na linha de inspeção	03	51	Optativa	Terça 14h às 18h e Sexta 8h às 12h	Luciano da Anunciação Pimentel e José Carlos de Oliveira Filho	10
SCCA 656	Estatística experimental em defesa agropecuária	02	34	Obrigatória	Quinta 8h às 12h e sábado 10h às 11h	Emerson Dechechi Chambó	10
PGSS162	Diagnóstico clínico diferencial das enfermidades de interesse em defesa sanitária animal	02	34	Optativa	Quinta das 14h às 18h e Sábado 11h às 12h	Joselito Nunes Costa	10

Grade de horários

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00h as 9:00h	Normas Internacionais e Sistema Nacional de Certificação Fitossanitária	Metodologia Científica	Pesquisa Orientada	Estatística experimental em defesa agropecuária	Diagnóstico patológico na linha de inspeção	Normas Internacionais e Sistema Nacional de Certificação Fitossanitária
9:00h as 10:00h	Internacionais e Sistema Nacional de Certificação Fitossanitária	Metodologia Científica	Pesquisa Orientada	Estatística experimental em defesa agropecuária	Diagnóstico patológico na linha de inspeção	Metodologia Científica
10:00h as 11:00h	Normas Internacionais e Sistema Nacional de Certificação Fitossanitária	Metodologia Científica	Pesquisa Orientada	Estatística experimental em defesa agropecuária	Diagnóstico patológico na linha de inspeção	Estatística experimental em defesa agropecuária
11:00h as 12:00h	Normas Internacionais e Sistema Nacional de Certificação Fitossanitária	Metodologia Científica	Pesquisa Orientada	Estatística experimental em defesa agropecuária	Diagnóstico patológico na linha de inspeção	Diagnóstico clínico diferencial das enfermidades de interesse em defesa sanitária animal
14:00h as 18:00h	Artrópodes de Importância Quarentenária	Diagnóstico patológico na linha de inspeção	Artrópodes de Importância Quarentenária	Diagnóstico clínico diferencial das enfermidades de interesse em defesa sanitária animal		

Atividades Ofertadas (Matrícula Web): de 14/02 a 11/03/2022

CÓDIGO	ATIVIDADE	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA	HORÁRIO	DOCENTES	VAGAS
CCA 773	Exame de Qualificação para o Mestrado	00	-	A combinar	Ana Karina da Silva Cavalcante	Sem limite
CCA101	Defesa de Dissertação	00	-	A combinar	Ana Karina da Silva Cavalcante	Sem limite
CCA 527	Pesquisa Orientada	00	-	A combinar	Ana Karina da Silva Cavalcante	Sem limite
CCA 635	Proficiência em Língua Inglesa	00	-	A combinar	Robson Bahia Cerqueira	Sem limite
CCA 756	Crédito Publicação	02	34	A combinar	Tatiana Pacheco Rodrigues	Sem limite

Em conformidade com o Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária e Resolução CONAC 018/2021 (https://www.ufrb.edu.br/mpdefesaagropecuaria/images/documentos/Calendario_Academico_Pos/Calend%C3%A1rio_Acad%C3%AAmico_P%C3%B3s_UFRB_2022_atual_18_nov_21.pdf)

Quem optar por não cursar nenhuma disciplina, tem que se matricular na atividade CCA 527 – Pesquisa Orientada.

As atividades CCA 773 - Exame de Qualificação para o Mestrado e CCA 101 – Defesa de Dissertação devem ser cursadas de acordo com os prazos descritos no regimento do Programa.