



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOCIÊNCIA ANIMAL

DISCIPLINAS 2019.2

OBSERVAÇÃO: AS DISCIPLINAS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES DE DATAS E HORÁRIOS VISANDO ADEQUAÇÃO COM OUTRAS DISCIPLINAS MEDIANTE ACORDO DE DOCENTES E DISPONIBILIDADE DA SALA DA BIOCIÊNCIA ANIMAL

PROBIÓTICOS E SUA RELAÇÃO NO PROCESSO SAÚDE – DOENÇA

Código: PBCA7339

Carga Horária: 60 – Créditos 4

Nível: MS e DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Morfofisiologia Animal

Professor Responsável: Profa. Maria Taciana Cavalcanti Vieira Soares

Período: 05 a 20 de agosto 2019

VAGAS: 10 vagas

MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO APLICADO ÀS ZONOSSES TROPICAIS NEGLIGENCIADAS

Código: PBCA7336

Carga Horária: 45 – Créditos 3

Nível: MS e DR

Área de Concentração: Biotecnologia

Professor Responsável: Rafael A.N. Ramos

Período: 21 a 25 de outubro de 2019

Vagas: 16 vagas

PROCESSOS FERMENTATIVOS E BIOTECNOLÓGICOS

Código: PBCA-7328

Carga Horária: 45 – Créditos 3 –

Nível: MS e DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Keila Moreira

Período: 19 a 20 de setembro de 2019 na SEDE

26 e 27 de setembro de 2019 na UAG (aula prática)

– horário integral

VAGAS: 10

APLICAÇÃO BIOTECNOLÓGICA DE MICRO-ORGANISMOS



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOCIENCIA ANIMAL

Código: PBCA 7329
Carga Horária: 60 – Créditos 4 –
Nível: MS e DR
Área de Concentração: Biotecnologia
Professor Responsável: Raquel Pedrosa
Período: 19/11 a 10/12/2019 – terças e quintas - integral
VAGAS: 15

**MICROORGANISMOS CAUSADORES DE DOENÇAS DA REPRODUÇÃO
NOS ANIMAIS DOMÉSTICOS**

Código: PBCA 7325
Carga Horária: 45 – Créditos 3
Nível: MS e DR
Área de Concentração: Biotecnologia e Morfofisiologia Animal
Professor Responsável: Prof. Rinaldo Mota
Período: 04 a 08 de novembro 2019 (Integral)
VAGAS: 10 vagas

INTRODUÇÃO E APLICAÇÕES DA CROMATORAFIA

Código: PBCA – 7327
Carga horária: 60 h – Créditos 4 –
Nível: MS e DR
Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal
Professor Responsável: Tania Sarmento
Período: 06 a 20 de novembro 2019 - integral.
A data pode ser ajustada de acordo com a disponibilidade dos alunos.
Vagas:

**AGENTES ETIOLÓGICOS CAUSADORES DE DOENÇAS DO PROGRAMA
NACIONAL DE SANIDADE AVÍCOLA (PNSA)**

Código: PBCA 7338
Carga horária: 45 h – Créditos 3 –
Nível: MS e DR
Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal
Professor Responsável: Mércia Barros
Período: 02 a 07 de dezembro de 2019 (integral)
VAGAS: 10



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOCIENCIA ANIMAL

PLANEJAMENTO FATORIAIS APLICADOS À BIOTECNOLOGIA

Código: PBCA 7335

Carga Horária: 60 – Créditos 4

Nível: MS e DR

Área de Concentração: Biotecnologia

Professor Responsável: Tatiana Souza Porto

Período: 10, 11, 17, 18, 31/10/2019 e 1, e 14/11/2018

Horário: 8:00h às 18:00h

VAGAS:15 vagas.

BIOATIVOS NATURAIS COMO ESTRATÉGIA DE CONTROLE DE INSETOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA E AGRÍCOLA

Código: PBCA - 7337

Carga Horária: 60 – Créditos 4 –

Nível: MS e DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Emmanuel Pontual

Período: dias 26, 29, 30 de Agosto, 02, 05, 06, 12 e 13 de setembro – integral

VAGAS: 15 vagas

INTRODUÇÃO E APLICAÇÕES DA CROMATORAFIA

Código: PBCA – 7327

Carga horária: 60 h – Créditos 4 –

Nível: MS e DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Tania Sarmiento

Período: 06 a 20 de novembro 2019 - Integral

VAGAS:15

AGENTES ETIOLÓGICOS CAUSADORES DE DOENÇAS DO PROGRAMA NACIONAL DE SANIDADE AVÍCOLA (PNSA)

Código: PBCA 7338

Carga horária: 45 h – Créditos 3 –

Nível: MS e DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Mércia Barros



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOCIÊNCIA ANIMAL

Período: 02 a 07 de dezembro de 2019 (integral)

VAGAS: 10

TÓPICOS AVANÇADOS EM MORFOFISIOLOGIA ANIMAL - PBCA 7309

Carga Horária: 60 – Créditos 4 –

Nível: MS e DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Morfofisiologia Animal

Professor Responsável: Joaquim Evêncio Neto e Lígia Reis de Moura Estevão (PNPD)

Período: 02 a 11 de outubro de 2019 – 08 às 12:00 h

VAGAS: 15 vagas

IMUNOHISTOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS – PBCA 7318

Carga Horária: 60 – Créditos 4 –

Nível: MS e DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Álvaro Aguiar

20/08 a 29/10, terças-feiras das 14:00 as 18:00h

VAGAS: 10

MICROORGANISMOS FORMADORES DE BIOFILMES EM ALIMENTOS

Código da disciplina: PBCA7332

Carga Horária: 60 – Créditos 4

Nível: MS/DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Morfofisiologia Animal

Responsável: Prof. Dr.^a Elizabeth Sampaio de Medeiros

Período: 09/12/19 a 20/12/2019.

Vagas: 20

SEMINÁRIO AVANÇADO EM BIOCIÊNCIA ANIMAL II

Código: PBCA 7502

Carga Horária: 30 – Créditos 2 –

Nível: DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Tatiana Porto e Rinaldo Mota

Período: 14, 15 e 16 de Agosto de 2019

VAGAS: 20



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOCIÊNCIA ANIMAL

SEMINÁRIO EM BIOCIÊNCIA ANIMAL II

Código: PBCA 7502

Carga Horária: 30 – Créditos 2 –

Nível: MS

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Tatiana Porto e Rinaldo Mota

Período: 14, 15 e 16 de Agosto de 2019

VAGAS: 20

ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM BIOCIÊNCIA ANIMAL I

Código: PBCA 7320

Carga Horária: 15 – Créditos 1

Nível: MS

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Rinaldo Mota

Período: a ser definido com orientador

ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM BIOCIÊNCIA ANIMAL II

Código: PBCA 7321

Carga Horária: 30 – Créditos 2 –

Nível: MS

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Rinaldo Mota

Período: a ser definido com orientador

ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM BIOCIÊNCIA ANIMAL III

Código: PBCA 7322

Carga Horária: 45 – Créditos 3

Nível: MS

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal

Professor Responsável: Rinaldo Mota

Período: a ser definido com orientador

ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM BIOCIÊNCIA ANIMAL I D

Código: PBCA 7503

Carga Horária: 15 – Créditos 1

Nível: DR



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOCIÊNCIA ANIMAL

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal
Professor Responsável: Tatiana Porto
Período: a ser definido com orientador

ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM BIOCIÊNCIA ANIMAL II D

Código: PBCA 7504

Carga Horária: 30 – Créditos 2

Nível: DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal
Professor Responsável: Tatiana Porto
Período: a ser definido com orientador

ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM BIOCIÊNCIA ANIMAL III D

Código: PBCA 7505

Carga Horária: 45 – Créditos 3

Nível: DR

Área de Concentração: Biotecnologia e Microfisiologia Animal
Professor Responsável: Tatiana Porto
Período: a ser definido com orientador