

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOPROSPECÇÃO MOLECULAR - PPBM
CRONOGRAMA DE QUALIFICAÇÃO DOS MESTRANDOS (TURMA 2017)

DATA/LOCAL	MESTRANDO(A)	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR(A)
Dia 12/12/2018 – 9:00h Sala de Aula do PPBM	Gyllyandeson de Araújo Delmondes (Já qualificou)	“Farnesol: Revisão sistemática das aplicações farmacológicas e estudo pré-clínico do efeito comportamental e neuroprotetor em modelos animais.”	Profa. Dra. Marta Regina Kerntopf
Dia 22/01/2019 – 9:00h Sala de Aula do PPBM	Ana Vlândia Ferreira de Freitas	“Uso terapêutico de plantas medicinais no contexto sociocultural da comunidade Vale do Amanhecer, no município de Crato-CE.”	Profa. Dra. Maria Arlene Pessoa da Silva
Dia 23/01/2019 – 9:00h Laboratório de Botânica	Rosimara de Sales Vieira	“Composição e estrutura da comunidade fitoplanctônica no reservatório Canoas, município de Assaré-CE.”	Profa. Dra. Maria Arlene Pessoa da Silva
Dia 24/01/2019 – 9:00h Sala de Aula do PPBM	Bianca Vilar de Almeida	“Plantas medicinais na caatinga: uso de misturas, armazenamento e dosagem.”	Profa. Dra. Marta Maria de Almeida Souza
Dia 24/01/2019 – 9:00h Auditório do PPBM	Mikael Amaro de Souza	“Terpenos e Fenilpropanóides contra Larvas de Dípteros: Toxicidade contra o Artrópode Modelo <i>Drosophila melanogaster</i> .”	Prof. Dr. Francisco Assis B. da Cunha
Dia 25/01/2019 – 9:00h Auditório do PPBM	Elaine Aparecida P. Sousa (Defesa)	“Etnoconhecimento de Plantas medicinais indicadas por benzedeiros de Juazeiro do Norte, Ceará, Nordeste do Brasil.”	Prof. João Tavares Calixto Júnior
Dia 28/01/2019 – 9:00h Sala de Aula do PPBM	Kyhara Soares Pereira	Florística, taxonomia e distribuição geográfica dos representantes de Heliotropiaceae no Estado do Ceará, Brasil.”	Profa. Dra. Maria Iracema Bezerra Loiola
Dia 28/01/2019 – 8:30h Auditório do PPBM	Ana Cristina Albuquerque da Silva	“Efeito da luz de LED azul sobre a atividade antibacteriana dos óleos essenciais de <i>Piper arboreum</i> Aubl., <i>Piper aduncum</i> L. e <i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth e modulação da atividade antibiótica de aminoglicosídeos.”	Prof. Dr. Henrique Douglas Melo Coutinho

Dia 28/01/2019 – 14:00h Auditório do PPBM	Rakel Olinda Macedo da Silva	“Perfil químico e avaliação da atividade antibacteriana e moduladora dos óleos essenciais de <i>Eugenia brasiliensis</i> Lam e <i>Piper mosenii</i> C. DC associados a luz azul de LED.”	Prof. Dr. Henrique Douglas Melo Coutinho
Dia 29/01/2019 – 8:00h Auditório do PPBM	Janaína Marques do Nascimento	“Descrição de Ovo e Larva de <i>Raillietiella mottae</i> (Pentastomida: Raillietiellidae) em Populações de Lagartos <i>Phyllotesus periosus</i> e <i>Phyllotesus pollicaris</i> (Squamata: Phyllodactylidae) do Nordeste Brasileiro.”	Prof. Dr. Waltécio de Oliveira Almeida
Dia 29/01/2019 – 14:00h Auditório do PPBM	Nayane Kely Silva Sampaio	“Endoparasitas de uma taxocenose de anuros em uma área de Caatinga, Nordeste do Brasil.”	Prof. Dr. Samuel Vieira Brito
Dia 29/01/2019 – 9:00h Sala de Aula do PPBM	Arycelle Alves de Oliveira	“Diversidade funcional e padrões de concorrência de espécies ao longo de um gradiente ambiental no semiárido brasileiro.”	Profa. Dra. Maria Arlene Pessoa da Silva
Dia 29/01/2019 – 14:00h Sala de Aula do PPBM	Carlito Alves do Nascimento	“Repertório Comportamental do Carniguejo <i>Kingsleya attenboroughi</i> (Brachyura: Pseudothelphusidae).”	Prof. Dr. Allysson Pontes Pinheiro
Dia 30/01/2019 – 9:00h Laboratório Microbiologia	Iasminy Macedo	“Caracterização estrutural e microbiológica de 5-hidroxi-3,7,4'-trimetoxiflavona: um falvonóide isolado de <i>Vitex Gardneriana</i> Schauer.”	Prof. Dr. Alexandre Magno R. Teixeira
Dia 30/01/2019 – 9:00h Sala de Aula do PPBM	Rivanilda Gonçalves Duarte	“Da Lama aos Caos: Qual a influência dos lixões na relação entre endoparasitas e o “sapo cururu, <i>Rhinella jimi</i> (Stevaux, 2002)?”	Prof. Dr. Samuel Cardozo Ribeiro
Dia 30/01/2019 – 14:00h Sala de Aula do PPBM	Herivelto Faustino de Oliveira	“Dieta e Helmintofauna Associada ao Anuro <i>Pipa carvalhoi</i> (Anura: Pipidae) (Miranda Ribeiro, 1937) em duas Áreas de Caatinga no Ceará, Brasil.”	Prof. Dr. Drausio Honório Morais

Dia 30/01/2019 – 14:00h Sala de Aula de Química	Joara Nályda Pereira Carneiro	“Composição química e efeito antimicrobiano intrínseco e combinação dos óleos essenciais de <i>Piper mikanianum</i> e <i>Piper diospyrifolium</i> ”	Profa. Dra. Maria Flaviana Bezerra M. Braga
Dia 30/01/2019 – 13:30h Sala de Aula da Química (pequena)	Thatiany Alencar Batista	“Caracterização taxonômica de Mawsoniidae das Formações Romualdo (Neocretáceo) e Brejo Santo (Eojurrássico) da Bacia do Araripe, com Aplicação da Técnica de Morfometria Geométrica”	Prof. Dr. Antônio Álamo Feitosa Saraiva
Dia 30/01/2019 -15:00h Sala de Aula da Química (pequena)	Dameres Ribeiro Alencar	“Descrição e redescrição de decápodes fósseis (Dendrobranchiata) da Formação Romualdo, Bacia do Araripe, Nordeste do Brasil”	Prof. Dr. Antônio Álamo Feitosa Saraiva
Dia 31/01/2019 – 9:00h Sala de Aula do PPBM	Natália Barbosa Campos	“Mudanças climáticas como agente modificador dos aspectos fenológicos das espécies de plantas de clima tropical sazonalmente seco.”	Profa. Dra. Maria Arlene Pessoa da Silva
Dia 31/01/2019 – 10:00h Sala de Aula de Química	Beatriz Gonçalves Cruz	“Análise de Espectroscopia Vibracional e Investigação de Atividade Antimicrobiana do Triterpeno Lupano 3 β , 6 β , 16 β -tri-hidroxilup-20 (29)-eno Isolado das Folhas do <i>Combretum leprosum</i> .”	Prof. Dr. Alexandre Magno R. Teixeira
Dia 31/01/2019 – 14:00h Sala de Aula do PPBM	Priscilla Augusta de Sousa Fernandes	“Estudo etnobotânico de plantas utilizadas no preparo de remédios caseiros em uma comunidade da Chapada do Araripe e composição química e atividade antifúngica de <i>Croton heliotropifolius</i> Kunth.”	Profa. Dra. Maria Flaviana Bezerra M. Braga
Dia 31/01/2019 – 14:00h Sala de Aula de Química	Luzia Paulo da Cruz	“Atividade antimicrobiana dos extratos hidroalcoólico e etanólico das folhas de <i>Licania rígida</i> Benth (oiticica)”	Profa. Dra. Marta Regina Kerntopf