



## CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO– PPGDR ANO 2022

DATA/HORÁRIO	DISCENTE	DISSERTAÇÃO	ORIENTADOR(A)
16/09/2022 14:00 horas	JOICE LAYANNE GUIMARÃES RODRIGUES	“FITOPLÂNCTON E VARIÁVEIS AMBIENTAIS: REVISÃO DOS ESTUDOS NO BRASIL E ANÁLISE DESSA COMUNIDADE EM UM RESERVATÓRIO DO SEMIÁRIDO CEARENSE”	Profa. Dra. Síreleis Rodrigues Lacerda
21/09/2022 14:00 horas	SARA TAVARES DE SOUSA MACHADO	“CONHECIMENTO MÉDICO LOCAL À LUZ DA EVOLUÇÃO URBANA NA CIDADE DE CRATO-CEARÁ, BRASIL”	Prof. Dr. Luiz Marivando Barros
27/09/2022 09:00 horas	GLÓRIA MARIA CARDOSO LACERDA	“COMUNIDADE DE HELMINTOS PARASITAS DE LAGARTOS EM UMA ÁREA DE CARRASCO NA CHAPADA DO ARARIPE, CEARÁ, BRASIL”	Prof. Dr. Samuel Cardozo Ribeiro
27/09/2022 14:00 horas	MARIA GABRIELY DE LIMA SILVA	“AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA, ANTIMICROBIANA E INIBIDORA DE BOMBA DE EFLUXO <i>IN VITRO</i> E <i>IN SÍLICO</i> DO ÁCIDO ABIÉTICO”	Prof. Dr. Irwin Rose Alencar de Menezes
29/09/2022 09:00 horas	MARIA RENATA FURTADO DE SOUSA	“INFLUÊNCIA DOS SISTEMAS DE CULTIVO ORGÂNICO E CONVENCIONAL, NA ATIVIDADE BIOLÓGICA DA SALSA LISA ( <i>Petroselinum crispum</i> var. <i>neapolitanum</i> )”	Prof. Dr. Allysson Pontes Pinheiro
30/09/2022 08:30 horas	MARIA NAIANE MATINS DE CARVALHO	“DIVERSIDADE DE METAZOÁRIOS PARASITOS DE <i>Tetragonopterus argenteus</i> CUVIER, 1816 (CHARACIFORMES; CHARACIDAE) DE AÇUDE DA BACIA DO RIO JAGUARIBE, CEARÁ”	Prof. Dr. Fábio Hideki Yamada
30/09/2022 14:00 horas	JOSÉ WALBER GONÇALVES CASTRO	“PERFIL QUÍMICO E ATIVIDADES BIOLÓGICAS DAS FOLHAS DE <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth)”	Profa. Dra. Fabíola Fernandes Galvão Rodrigues



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR – SECITECE  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – CCBS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA E RECURSOS NATURAIS - PPGDR



<b>30/09/2022</b> <b>14:00 horas</b>	GUSTAVO ALE DA SILVA CORDEIRO	“INTERAÇÃO AGONÍSTICA ENTRE MACHOS DO CARANGUEJO DE ÁGUA DOCE <i>Kingsleya attenboroughi</i> Pinheiro & Santana, 2016, SOB CONDIÇÕES DO LABORATÓRIO”	Prof. Dr. Allysson Pontes Pinheiro
<b>30/09/2022</b> <b>14:00 horas</b>	ROBERTA MARIA ARRAIS BENÍCIO	“ESTRUTURA E POTENCIAL DE ESTOQUE E SEQUESTRO DE CARBONO UM REFÚGIO DE MATA ÚMIDA NA CHAPADA DO ARARIPE, NORDESTE DO BRASIL”	Prof. Dr. João Tavares Calixto Júnior
<b>30/09/2022</b> <b>15:00 horas</b>	JOSÉ AUGUSTO SOARES DE ARAÚJO	“UTILIZAÇÃO DA FOLHA E DO FRUTO DA <i>Terminalia catappa</i> L. (CASTANHOLA) PARA REMOÇÃO DE ÍONS METÁLICOS EM EFLUENTES SINTÉTICOS”	Prof. Dr. Raimundo Nonato Pereira Teixeira