

CRONOGRAMA DE DEFESAS DA PÓS-BIOTECNOLOGIA

ALUNO	TEMÁTICA DO ARTIGO	BANCA DE DEFESA	DATA E HORÁRIO
Gizélia Reis da Silva	INSERÇÃO DA PRÁXIS BIOTECNOLÓGICA NA PRODUÇÃO DE BIOFERTILIZANTES.	Orientador: Dr. Ezequiel da Glória de Deus; Prof. do Colegiado: Me. Suany Rodrigues da Cunha; Externo: Me. Sílvia Maria Dantas	Dia: 11/08/2020 às 10 hs
Juvanildo Bezerra da Silva	MOSCAS-DAS-FRUTAS EM LARANJAL DO JARI – RIQUEZA DE ESPÉCIES, HOSPEDEIROS E INIMIGOS NATURAIS	Orientador: Dr. Ezequiel da Glória de Deus; Prof. do Colegiado: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Interno: Me. Suany Rodrigues da Cunha	Dia: 12/08/2020 às 10 hs
Laiana Vanessa Pereira Carneiro	REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE A ECOLOGIA DO CRESCIMENTO VEGETATIVO DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS PARA SELEÇÃO DE ESPÉCIES POTENCIAIS PARA BIORREMEDIAÇÃO	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Ma. Lucilene de Sousa Melo; Externo: Ma. Ingrid Pena da Luz	Dia: 12/08/2020 às 15 hs
Wilson Bruno Conceição Fernandes	PLANTAS COM ATIVIDADE ANTIOXIDANTE: UMA REVISÃO ENTRE 2010-2020, REALIZADA EM ARTIGOS DE LIVRE ACESSO	Orientador: Dr. Haroldo da Silva Ripardo Filho; Prof. do Colegiado: Me. Warley Rafael Oliva Brandão; Externo: Me. Jamil da Silva	Dia: 14/08/2020 às 16 hs
Ederson Ferreira Gonçalves	A IMPORTÂNCIA DOS MORCEGOS FRUGÍVOROS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	Orientador: Dr. Ezequiel da Glória de Deus; Prof. do Colegiado: Me. Suany Rodrigues da Cunha; Interno: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja	Dia: 17/08/2020 às 10 hs
Francielle Carvalho Saraiva	REVISÃO SISTEMÁTICA DA VIABILIDADE DO CULTIVO DE PEIXES, NA FASE DE ENGORDA, COM HORTALIÇAS NO SISTEMA DE AQUAPONIA	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Ma. Lucilene de Sausa Melo; Externo: Ma. Jacklinne Matta Corrêa	Dia: 17/08/2020 às 14 hs
Elinete Sarraf da Trindade	PRODUÇÃO DE COMPOSTO ORGÂNICO POR MINHOCAS (ANNELIDA: OLIGOCHAETA) COMO SUPORTE AO APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS EM LARANJAL DO JARI, AMAPÁ, BRASIL	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Ma. Janaina Rafaella Scheibler; Externo: Ma. Simone Dias Ferreira	Dia: 17/08/2020 às 17hs
Jamerson João Carvalho Tavares	DNA BARCODIG COMO FERRAMENTA TAXONÔMICA	Orientador: Dr. Ezequiel da Glória de Deus; Prof. do Colegiado: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Interno: Me. Suany Rodrigues da Cunha	Dia: 18/08/2020 às 10 hs
Maria da Conceição dos Santos	ECOLOGIA DAS MOSCAS DAS FRUTAS ASSOCIADA A EFETIVAÇÃO DO TRABALHO DE SANIDADE VEGETAL EM LARANJAL DO JARI-AP	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Dr. Jonas de Brito Campolina Marques; Externo: Ma. Amanda Maria de Sousa Diogenes Ferreira	Dia: 18/08/2020 às 15 hs
Ananda da Silva Araújo	REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE O POTENCIAL DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS PARA USO EM BIORREMEDIAÇÃO EM ÁREAS ÚMIDAS DA AMAZÔNIA	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Ma. Janaina Rafaella Scheibler; Externo: Ma. Simone Dias Ferreira	Dia: 19/08/2020 às 15 hs
Risia Cristina Soares Miranda	ESTUDO DO USO DA PELE ICTIOFAUNA PARA QUEIMADURAS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA PARA PROPOSIÇÃO DO USO DA ICTIOFAUNA LOCAL	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Ma. Lucilene de Sausa Melo; Externo: Dr. Welber Carlos Andrade da Silva	Dia: 20/08/2020 às 10 hs
Daiane dos Santos Araújo	ESTUDOS DE BIOLOGIA E ECOLOGIA FORENSE USADOS COMO SUPORTE PARA PERÍCIAS AMBIENTAIS: UMA PROPOSIÇÃO PARA ESTUDOS DO PADRÃO DE DECOMPOSIÇÃO PARA ICTIOFAUNA	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Me. Warley Rafael Oliva Brandão; Interno: Dr. Jonas de Brito Campolina Marques	Dia: 20/08/2020 às 15 hs
Gláucia de Souza Modesto Filocreão	PROPOSTA DA REUTILIZAÇÃO DO LODO DE ETA E ETE NA PRODUÇÃO DE TIJOLOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Ma. Janaina Rafaella Scheibler; Externo: Ma. Jacklinne Matta Corrêa	Dia: 21/08/2020 às 15 hs
Laíssa Helene Chahini Barros	USO E EFICIÊNCIA DA CUMARINA EXTRAÍDA DA SEMENTE DO CUMARU (<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.) COMO ANTIBIÓTICO NATURAL PARA COLÔNIAS DE BACTÉRIAS: UMA REVISÃO PARA PROPOR NOVAS POSSIBILIDADES BIOTECNOLÓGICAS	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Ma. Janaina Rafaella Scheibler; Externo: Ma. Jacklinne Matta Corrêa	Dia: 24/08/2020 às 10 hs

Vitor Bruno Pereira Nogueira	USO E EFICIÊNCIA DA CUMARINA EXTRAÍDA DA SEMENTE DO CUMARU (<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.) COMO ANTIFUNGICO NATURAL PARA COLÔNIAS DE FUNGOS: UMA REVISÃO PARA PROPOR NOVAS POSSIBILIDADES BIOTECNOLÓGICAS	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Ma. Janaina Rafaella Scheibler; Externo: Me. Francisco Damazio de Azevedo Segundo	Dia: 24/08/2020 às 15 hs
José Luíz de Lima	ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DO CULTIVO DE ALFACE NO SISTEMA DE HIDROPONIA EM DIFERENTES SOLUÇÕES ARTESANAIS: REVISÃO E PROPOSIÇÃO DE CUSTOS	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Me. Warley Rafael Oliva Brandão; Externo: Me. Francisco Damazio de Azevedo Segundo	Dia: 25/08/2020 às 15 hs
Greisielle Galvão Viana	PROPOSIÇÃO DO USO DE SOLUÇÕES ARTESANAIS PARA CULTIVO DE HORTALIÇAS EM SISTEMA DE HIDROPONIA	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Me. Warley Rafael Oliva Brandão; Externo: Ma. Telma Adriana Souza Lobato	Dia: 26/08/2020 às 15 hs
Milielkson Santana dos Santos	A BIOTECNOLOGIA APLICADA AO SETOR DE CELULOSE	Orientador: Dr. Diego Armando da Silva Silva; Prof. do Colegiado: Dr. Ezequiel da Glória de Deus; Externo: Ma. Carla Samara Campelo de Sousa	Dia: 28/08/2020 às 10 hs
Daniel de Araújo Garcia	A CONTRIBUIÇÃO DAS PRÁTICAS EDUCATIVAS EM AMBIENTE NÃO-FORMAL PARA O ENSINO DA BIOLOGIA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Dr. Jonas de Brito Campolina Marques; Externo: Me. Suany Rodrigues da Cunha	Dia: 28/08/2020 às 10 hs
Eliúde Pereira Fialho	REVISÃO SISTEMÁTICA DA VIABILIDADE DO CULTIVO DE TAMBAQUI (<i>COLOSSOMA MACROPOMUM</i> , CUVIER, 1819) COM ALFACE (<i>LACTUCA SATIVA</i>), EM SISTEMA DE AQUAPONIA NA AMAZÔNIA ORIENTAL.	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Me. Francisco Damazio de Azevedo Segundo; Externo: Ma. Telma Adriana Souza Lobato	Dia: 31/08/2020 às 10 hs
Elzilene da Silva Mouzinho Batista	ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DE MEIOS DE CULTURA ARTESANAIS PARA CARACTERIZAÇÃO DE MICROORGANISMO PATOGENOS EM FRUTÍFERAS: UMA REVISÃO PARA PROPOSIÇÃO	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Dr. Jonas de Brito Campolina Marques; Externo: Ma. Telma Adriana Souza Lobato	Dia: 31/08/2020 às 15 hs
Jean Franco Rodrigues dos Santos	A CONTRIBUIÇÃO DAS FEIRAS DE CIÊNCIAS PARA A FORMAÇÃO DO PENSAMENTO CIENTIFICO NAS ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO: UMA REVISÃO DE 2010 À 2020	Orientador: Dr. Wanderson Michel de Farias Pantoja; Prof. do Colegiado: Ma. Lucilene de Sousa Melo; Interno: Me. Suany Rodrigues da Cunha	Dia: 31/08/2020 às 17 hs
Marcelo Cristo	ENVIADO PARA PROVIDÊNCIAS DO DEN		
Nelson Luis Ferreira	ENVIADO PARA PROVIDÊNCIAS DO DEN		