

29 A 31
JANEIRO
DE 2024



REALIZAÇÃO:



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO DELTA
DO PARNAÍBA

PREG
PROFESSORES DE
CURSOS DE GRADUAÇÃO

PREX
PROFESSORES DE
EXERCÍCIOS

PROPOPI
PROFESSORES DE PÓS-GRADUAÇÃO,
PESQUISA E INOVAÇÃO

Comunicação Oral – Eixo Inovação

Dia 31/01/2024 - 10:00 - 12:00h Sala de aula do Programa de Pós graduação em Biotecnologia (térreo do prédio do espaço de convivência)				
Ordem de apresentação	Área de Concentração	Discente	Plano de trabalho	Orientador
1	CIÊNCIAS EXATAS, TECNOLÓGICAS E MULTIDISCIPLINAR	DEYVID ALVES ZEIDAN	TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO COMO FERRAMENTAS PARA O CONHECIMENTO DA DIVERSIDADE VEGETAL E O ENSINO DE BOTÂNICA	IVANILZA MOREIRA DE ANDRADE
2	CIÊNCIAS EXATAS, TECNOLÓGICAS E MULTIDISCIPLINAR	ISAAC ALEF BARBOSA GOMES	AVALIAÇÃO KEFIR DE LEITE, UMA BEBIDA FERMENTADA, EM MODELOS <i>IN VITRO</i> E <i>IN SILICO</i> NA DOENÇA DO REFLUXO GASTROESOFÁGICO	LUCAS ANTONIO DUARTE NICOLAU
3	CIÊNCIAS EXATAS, TECNOLÓGICAS E MULTIDISCIPLINAR	SABRINE VITORIA DOS SANTOS RAMOS	ESTUDO <i>IN SILICO</i> DOS AGONISTAS DO RECEPTOR FARNESOIDE X, GW-4067 E 6-ECDCA, NOS ALVOS MOLECULARES ENVOLVIDOS NA DIARREIA INFLAMATÓRIA E INFECCIOSA.	JAND VENES ROLIM MEDEIROS
4	CIÊNCIAS DA VIDA	NATANIEL FRANÇA CARVALHO	PRODUÇÃO DO SIMULADOR PARA DRENAGEM DE ABSCESSO	SEVERINO CAVALCANTE DE SOUSA JUNIOR
5	CIÊNCIAS DA VIDA	ROBERTO AUGUSTO LOPES CAJUBA DE BRITTO	PRODUÇÃO DO SIMULADOR PARA EXTRAÇÃO DE CERUME COMO ALTERNATIVA PARA AS PRÁTICAS EM CIRURGIA	SEVERINO CAVALCANTE DE SOUSA JUNIOR
6	CIÊNCIAS DA VIDA	VIRNA SAOUSA NASCIMENTO	PROJETO R ZERO AQUICULTURA - RESÍDUO ZERO NA PRODUÇÃO AQUÍCOLA: TECNOLOGIAS DE TANQUE CIRCULAR, FILTRAGEM, POLICULTIVO, RECIRCULAÇÃO E APROVEITAMENTO INTEGRAL DA ÁGUA RESIDUAL COMO FERTILIZANTES PARA HORTALIÇAS, COM USO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA.	JOSENILDO DE SOUZA E SILVA



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO DELTA
DO PARNAÍBA

Av. São Sebastião, 2819 – CEP 64.202.020 – Parnaíba-PI