



**TRABALHOS APROVADOS - SESSÃO E-PÔSTER**

CÓDIGO E-POSTER	Título	Apresentador	Autores
EP01	THE NEUROIMMUNOME OF HEPATITIS PATIENTS ASSOCIATES WITH DISEASE SEVERITY	ADRIEL LEAL NÓBILE	ADRIEL LEAL NÓBILE,ANNY SILVA ADRI,JULIA NAKANISHI USUDA,ROSEANE GALDIOLI NAVA,FERNANDO YURI NERY DO VALE,DÉBORA GOMES DE ALBUQUERQUE FREITAS,YOHAN LUCAS GONÇALVES CORRÊA,RONALDY SANTANA SANTOS,IGOR SALERNO FILGUEIRAS,OTAVIO CABRAL MARQUES
EP02	CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATO ENZIMÁTICO PRODUZIDO POR MICROCOCCUS LUTEUS NA BIOTRANSFORMAÇÃO DE ÁCIDO P-CUMÁRICO E ÁCIDO CAFEICO	ANA LUIZA SERANTONI ZACARON	ANA LUIZA SERANTONI ZACARON,LARA MARIA BIANCHETI,ELENI GOMES
EP03	NANOCARREADOR LIPÍDICO FITODERIVADO COM POTENCIAL ANALGÉSICO: CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E AVALIAÇÃO PRELIMINAR DE EFICÁCIA	ARISSA DE OLIVEIRA SATO	ARISSA DE OLIVEIRA SATO,JOÃO PEDRO TÁNNUS GOULART,DESCONHECIDO7303,TAMIRIS SABRINA RODRIGUES,SIMONE SOMMERFELD,BELCHIOLINA BEATRIZ FONSECA,NANO201,LÍGIA NUNES DE MORAIS RIBEIRO
EP04	UTILIZAÇÃO DOS FUNGOS TERMOFÍLICOS MYCELIOPHTHORA HETEROHALICA E MYCELIOPHTHORA THERMOPHILA NA CLIVAGEM DA BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA PARA GERAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS	CAMILA RODRIGUES FURBINO	CAMILA RODRIGUES FURBINO,ELENI GOMES,LARA MARIA BIANCHETI
EP05	TERRUS CAFÉ: DO SOLO A QUALIDADE NA XÍCARA	CRISTINA ZAYRA DE NOBREGA ROMANI	CRISTINA ZAYRA DE NOBREGA ROMANI,JOSÉ MARQUES JUNIOR,FERNANDO JURADO DA SILVA,FLÁVIO MEIRA BORÉM
EP06	VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CADEIA PRODUTIVA DO CAFÉ POR PIRÓLISE PARA PRODUÇÃO DE BIOCHAR E BIO-ÓLEO	ÉLLEN FRANCINE RODRIGUES	EMILLY C. G. FERREIRA,JOÃO GABRIEL ANTONIAZZI,MARIA F. RAMOS,JHENIFER GABRIELLY DE MEDEIROS,ÉLLEN FRANCINE RODRIGUES,MOZART MARINS,MURILO DANIEL DE MELLO INNOCENTINI
EP07	TIOSSEMICARBAZONAS E TIADIAZÓIS: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E IMPLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS DO ÓXIDO NÍTRICO NA ATIVIDADE ANTITUMORAL	EMANUELA DA CONCEIÇÃO	EMANUELA DA CONCEIÇÃO,GIAN VITOR RODRIGUES,LARINE NAMIALA ARRUDA FERNANDES,ANA MARIA ROMÃO POLEZ,ADELINO VIEIRA DE GODOY NETTO,JOSÉ CLAYSTON MELO PEREIRA

<b>EP08</b>	EXPRESSÃO E CARACTERIZAÇÃO DA ENZIMA ÁCIDO FENÓLICO DESCARBOXILASE DE BACILLUS SUBTILIS TG 3.48	ÉRIKE JHONNATHAN PEREIRA	ÉRIKE JHONNATHAN PEREIRA, MAITÊ BERNARDO CORREIA DOS SANTOS, ÍCARO PUTINHON CARUSO, ELENI GOMES
<b>EP09</b>	FARELO DE SOJA COMO INDUTOR DE COMPOSTOS BIOATIVOS EM FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO PARA APLICAÇÕES AGRÍCOLAS SUSTENTÁVEIS	FABÍOLA RIBEIRO DE OLIVEIRA	FABÍOLA RIBEIRO DE OLIVEIRA, CLARISSA HAMAIO OKINO DELGADO, CAROLINA DESTRO DE ANGELIS, LUÍS THADEO POIANAS SILVA, FERNANDA PERPÉTUA CASCIATORI
<b>EP10</b>	ROTA SINTÉTICA ALTERNATIVA PARA TIADIAZÓIS: ESTUDO MODELO COM DERIVADOS DO CINAMALDEÍDO COM POTENCIAL PARA APLICAÇÕES EM BIOTECNOLOGIA.	GIAN VITOR RODRIGUES	GIAN VITOR RODRIGUES, ANGÉLICA ELLEN GRAMINHA VERONI, MARIA ISABELLA ZACHI SOARES, EMANUELA DA CONCEIÇÃO, LARINE NAMIALA ARRUDA FERNANDES, VINÍCIUS MIQUELIN, JOSÉ CLAYSTON MELO PEREIRA
<b>EP11</b>	DESENVOLVIMENTO RACIONAL E CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DE NOVOS TRANSPORTADORES DE TRICHODERMA REESEI COM INSENSIBILIDADE PARA GLICOSE	IASMIN CARTAXO TAVEIRA	IASMIN CARTAXO TAVEIRA, ICARO FIER, LEANDRO VIEIRA DOS SANTOS, ROBERTO N. SILVA
<b>EP12</b>	A ACURÁCIA DO SPECT ICTAL-INTERICTAL E DO SISCOM PARA PREDIZER O DESFECHO CIRÚRGICO NA EPILEPSIA DO LOBO FRONTAL	JAQUELINE CARDENA FERNANDES	JAQUELINE CARDENA FERNANDES, LAURO WICHERT ANA, RICARDO FERNANDES AMARAL, MARIA EDUARDA DE CARVALHO CRUZ, FELIPE ARRIVA PITELLA, MERY KATO, TONICARLO RODRIGUES VELASCO, FREDERICO NAKANE NAKANO
<b>EP13</b>	NOVA FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA A DETECÇÃO DE ESPÉCIES DE MICRORGANISMOS DE RELEVÂNCIA AGRONÔMICA POR QPCR	JESSICA ELLEN BARBOSA DE FREITAS LIMA	JESSICA ELLEN BARBOSA DE FREITAS LIMA, LUCAS LORENZON, ADRIANO GOMES DA SILVA, VICTORIA SIMIONATTO ZUCHERATO, GABRIELA CONDE DA SILVA, MARIA BRUNA PILOTTO, STELA VIRGILIO, RAFAEL SILVA ROCHA
<b>EP14</b>	PIRÓLISE DE BIOMASSA: UMA ALTERNATIVA PARA VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAS E PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL E BIO-ÓLEO	JOÃO GABRIEL ANTONIAZZI	JOÃO GABRIEL ANTONIAZZI, EDSON ANTONIO CANÔAS, EMILLY C. G. FERREIRA, MIGUEL VIEIRA PIZZAMIGLIO, CRISTINA FILOMENA PEREIRA ROSA PASCHOALATO, MURILO DANIEL DE MELLO INNOCENTINI
<b>EP15</b>	AVALIAÇÃO DO METABOLISMO GLICOLÍTICO AO PET/CT COM [18F]FDG NOS MÚSCULOS EXTRAOCULARES EM PACIENTES COM OFTALMOPATIA DE GRAVES	JULIANA SAYURI SAKAMOTO	JULIANA SAYURI SAKAMOTO, ANTONIO AUGUSTO VELASCO E CRUZ, LAURO WICHERT ANA
<b>EP16</b>	INTEGRAÇÃO DE ANÁLISES FENOTÍPICAS, GENÔMICAS E PROTEÔMICAS NA ELUCIDAÇÃO DO POTENCIAL DE MICROCOCCUS LUTEUS TG3.30 PARA A CONVERSÃO DE ÁCIDO FERÚLICO EM 4-VINILGUAICOL	LARA MARIA BIANCHETI	LARA MARIA BIANCHETI, NATHALIA VILELA, LISBETH OLSSON, ELENI GOMES
<b>EP17</b>	DA BANCADA AO MERCADO: PESQUISA TRANSLACIONAL COM ZEBRAFISH PARA TRIAGEM TOXICOLÓGICA DE COMPOSTOS INOVADORES COM POTENCIAL ANTICÂNCER	LARINE NAMIALA ARRUDA FERNANDES	LARINE NAMIALA ARRUDA FERNANDES, SOPHIA DE ANDRADE CAVICCHIOLI, MARIA EDUARDA BOTELHO DOS SANTOS, LORRANNY PEREIRA DE ASSIS VALADARES, GIAN VITOR RODRIGUES, EMANUELA DA CONCEIÇÃO, IVES CHARLIE DA SILVA
<b>EP18</b>	AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DO METABOLISMO GLICOLÍTICO ATRAVÉS DO PET/CT COM [18F]FDG EM PACIENTES COM CARCINOMA DE CÉLULAS RENAIAS DE CÉLULAS CLARAS	LAYRA MAGALHÃES ARANTES	LAYRA MAGALHÃES ARANTES, LAURO WICHERT ANA, LEANDRO MACHADO COLLI, FELIPE ARRIVA PITELLA, MERY KATO

<b>EP19</b>	O MODELO TRÍPLICE HÉLICE DE INOVAÇÃO COMO ESTRATÉGIA DE GOVERNANÇA ESG NO ECOSISTEMA AGRO-BIOTECNOLÓGICO	LINIKER MATHEUS DE SOUSA DA SILVA	LINIKER MATHEUS DE SOUSA DA SILVA, ALINE LAUREANO SUAVE
<b>EP20</b>	MONITORAMENTO DA MICROBIOTA DO SOLO EM SOJA E CANA-DE-AÇÚCAR: EFEITOS DO MANEJO E PLANTAS DE COBERTURA NA DINÂMICA MICROBIANA	LUCAS GUEDES DE PÁDUA	MARIA BRUNA PILOTTO, LUCAS GUEDES DE PÁDUA, VICTORIA SIMIONATTO ZUCHERATO, GABRIELA CONDE DA SILVA, LUCAS LORENZON, JESSICA ELLEN BARBOSA DE FREITAS LIMA, RAFAEL SILVA ROCHA, CAROLINA EMÍLIA DOS SANTOS, STELA VIRGILIO
<b>EP21</b>	AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DAS IMAGENS DE [18F]FDG PET/CT EM PACIENTES COM LINFOMA DIFUSO DE GRANDES CÉLULAS B.	LUIZA DA SILVA CORRÊA	LUIZA DA SILVA CORRÊA, JULIE ANNE CHANTRE, LEONARDO ALEXANDRE-SANTOS, THIAGO ELEUTÉRIO GONÇALVES, LEONARDO CARVALHO PALMA, RODRIGO TOCANTINS CALADO, DIEGO VILLA CLÉ, FABÍOLA TRAINA, MERY KATO, LAURO WICHERT ANA
<b>EP22</b>	POTENCIAL DE LEVEDURAS NATIVAS NA BIOCONVERSÃO DE ÁCIDO FERÚLICO DE HIDROLISADO DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR EM AROMAS DE VALOR AGREGADO	MOHAMMED ANAS ZAITER	MOHAMMED ANAS ZAITER, GUSTAVO METZKER, ELENI GOMES
<b>EP23</b>	NANOCÁPSULAS INTELIGENTES DE EUGENOL E CURCUMINA COMO BIOPESTICIDA DE PRECISÃO PARA O AGRONEGÓCIO BRASILEIRO	RAÍSSA COELHO MOTTA	RAÍSSA COELHO MOTTA
<b>EP24</b>	INNOVATION TRENDS IN ANTIMICROBIAL POLYMERIC NANOCAPSULES: A PATENT LANDSCAPE ANALYSIS	RAÍSSA COELHO MOTTA	RAÍSSA COELHO MOTTA
<b>EP25</b>	ÓLEOS ESSENCIAIS PARA CONTROLE DA MOSCA-BRANCA NO CULTIVO DO TOMATEIRO	ROBERTO BOTELHO FERRAZ BRANCO	ROBERTO BOTELHO FERRAZ BRANCO, NILSON BORLINA MAIA, POLIANA MOSER
<b>EP26</b>	COLEÇÃO DE GERMOPLASMA DE TOMATE DO INSTITUTO AGRONÔMICO (IAC/APTA)	ROBERTO BOTELHO FERRAZ BRANCO	ROBERTO BOTELHO FERRAZ BRANCO, GIULIANE TAMYE NISHIMURA
<b>EP27</b>	ANÁLISE IN SILICO DA HEPATOTOXICIDADE DA PIRACLOSTROBINA ATRAVÉS DO MODELO COMPUTACIONAL AOP-LIVER.	SUSANA SOUSA MENDES AMIGO	SUSANA SOUSA MENDES AMIGO, RAUL GHIRALDELLI MIRANDA, JANAINA APARECIDA CARDOSO PIRES, DANIEL JUNQUEIRA DORTA
<b>EP28</b>	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS CITOTÓXICOS DA PIRACLOSTROBINA EM CÉLULAS HEPÁTICAS HUMANAS.	SUSANA SOUSA MENDES AMIGO	SUSANA SOUSA MENDES AMIGO, RAUL GHIRALDELLI MIRANDA, DANIEL JUNQUEIRA DORTA
<b>EP29</b>	GENEZEDIT: UMA PLATAFORMA PIONEIRA EM DESCOBERTA E DESENVOLVIMENTO DE ALVOS TERAPÊUTICOS EM IMUNO-ONCOLOGIA NO BRASIL	TATIANA CECILIO	PAMELA VIANI DE ANDRADE, RAPHAEL SANCHES PERES, FERNANDO DE QUEIROZ CUNHA, TATIANA CECILIO
<b>EP30</b>	BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS DO SOLO TOLERANTES A COMPOSTOS FENÓLICOS E COM POTENCIAL DE BIOTRANSFORMAÇÃO DE ÁCIDO P-CUMÁRICO EM HIDROLISADO DE BAGAÇO-DE-CANA	TIAGO GUERREIRO	TIAGO GUERREIRO, ELENI GOMES
<b>EP31</b>	DESENVOLVIMENTO DE LIPOSSOMAS DE GLICOPEPTÍDEO SINTÉTICO DE MUC1 COM APLICAÇÃO VACINAL CONTRA TUMORES	VANESSA LEIRIA CAMPO	VANESSA LEIRIA CAMPO, VÂNIA SANTOS BRAZ, RENATA FONSECA VIANNA LOPEZ, MARCELO DIAS BARUFFI
<b>EP32</b>	SEQUENCIAMENTO E ANÁLISE GENÔMICA INTEGRADA PARA IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DE MICRORGANISMOS NA AGRICULTURA	VINÍCIUS CASTRO SANTOS	VINÍCIUS CASTRO SANTOS, ADRIANO GOMES DA SILVA, GABRIELA CONDE DA SILVA, JESSICA ELLEN BARBOSA DE FREITAS LIMA, LUCAS GUEDES DE PÁDUA, VICTORIA SIMIONATTO ZUCHERATO, STELA VIRGILIO, RAFAEL SILVA ROCHA