

SALA 1: BIOLOGIA, AMBIENTAL E BIOTECNOLOGIA

Avaliadores: Andréia de Oliveira Vieira e Salomão Lima Guimarães

Coordenação de sala: Maria Cristina da Silva

Endereço de Acesso: meet.google.com/qfe-vcsg-tuw

Data: 23/03 **Período:** Matutino **Horário:** 8:30h às 11:30h

Nº	TÍTULO TRABALHO	Autores Trabalho	Área do Trabalho	Autor Correspondente	E-mail Autor	Nota Avaliador 1	Nota Avaliador 2
1	QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE MANTA IN NATURA DE PIRARUCU CRIADO EM CATIVEIRO	Krishna R. de ROSA, Alessandra A. da SILVA, Elson D. A. da SILVA, Márcia H. SCABORA, Wander M. de BARROS, Ernesto H. KUBOTA	Biologia	Krishna R. de ROSA	krrehare@gmail.com		
2	CERRADO NA PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO NAS ESCOLAS PÚBLICAS EM RONDONÓPOLIS: o que eles sabem sobre o bioma em que vivem	Wilson J. SOARES, thamis A. LINS, Nathalia V. ANNJOS	Biologia	Wilson J. SOARES	wilson.soares@roo.ifmt.edu.br		
3	INTERLEUCINA-10 COMO AGENTE IMUNOMODULADOR EM CO-CULTURAS DE CÉLULAS NK E MCF-7	Gabriel F. S. RODRIGUES, Inês V. BRANDÃO, Adenilda C. HONÓRIO-FRANÇA, Eduardo L. FRANÇA1.	Biologia	Gabriel F. S. RODRIGUES	gabriel.fellype@hotmail.com		

4	LEVANTAMENTO ENTOMOLÓGICO DE FLEBOTOMÍNEOS EM ALGUNS MUNICÍPIOS ATENDIDOS PELA REGIONAL DE SAÚDE DE BARRA DO GARÇAS / MT	Kalline de Souza PASSOS, Janaina Cipriana dos SANTOS, Sinara Cristina de MORAES, Ludier Kesser SANTOS-SILVA	Biologia	Kalline de Souza PASSOS	kaahpassos55@gmail.com		
5	Compostagem doméstica: uma experiência na pandemia	Daisy Rickli BINDE, Alanna Ferreira da SILVA, Angeliel Almeida SOARES, Luainny Matias da CUNHA, Suyanne Diniz ANDRADE , Victor César Neves FARIAS	Biologia	Daisy Rickli BINDE	daisy.binde@bag.ifmt.edu.br		
6	AS ARARAS, SEU COMPORTAMENTO E A BIODIVERSIDADE LOCAL, COMO POSSÍVEIS PROPULSORES DO DESENVOLVIMENTO DO ECOTURISMO NO MUNICÍPIO DE ALTA FLORESTA, MT	Raquel CRUZ, Mônica CASSEL, Welismar A. da SILVA, Elisangela M. da SILVA	Biologia	Raquel CRUZ	raquelcruz.lider14@gmail.com		
7	CARATERIZAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL COMERCIALIZADOS EM FEIRAS NA CIDADE DE CUIABÁ-MT	Natalia M. L. de MORAIS, Helen C. LEIMANN, Thamara L. J. FURTADO, Alessandra A. da SILVA, Jackeline N. LEITE, Matheus W. da SILVA, Marilu LANZARIN, Daniel O. RITTER	Biologia	Natalia M. L. de MORAIS	natalia.laz@hotmail.com		
8	RESISTÊNCIA À ANTIMICROBIANOS DE BACTÉRIAS ISOLADAS DE PEIXE FRESCO COMERCIALIZADO EM CUIABÁ-MT	Thamara L. J. FURTADO, Helen C. LEIMANN, Natalia M. L. de MORAIS, Demetrio A. SOUSA, Daniel O. RITTER, Marilu LANZARIN	Biologia	Thamara L. J. FURTADO	thamara.ljf93@gmail.com		

9	IFMT CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE E OS TESTES DE DIAGNÓSTICO DE SARS-COV2 POR PCR QUANTITATIVA EM TEMPO REAL	Camila Fernanda de Oliveira JUNKES, William Pietro de SOUZA, Éder Carlos HOFFMANN, João Vicente NETO	Biologia	Camila Fernanda de Oliveira JUNKES	camila.junkes@lrv.ifmt.edu.br		
10	ELICITAÇÃO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS EM MUDAS DE Baccharis trimera	Eliane ZACHERT, Andressa TOMIOZZO, Amanda Júlia BUZANELLO, Amanda Magalhães TATTO, Camila Fernanda de Oliveira JUNKES	Biologia	Camila Fernanda de Oliveira JUNKES	camila.junkes@lrv.ifmt.edu.br		
11	CAPACIDADE ANTIOXIDANTE IN VITRO DO β -CARIOFILENO	Nidia A. MARTINES, George Laylson da S. OLIVEIRA	Biologia	George Laylson da S. OLIVEIRA	george.oliveira@gta.ifmt.edu.br		
13	IFMT CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE E OS TESTES DE DIAGNÓSTICO DE SARS-COV2 POR PCR QUANTITATIVA EM TEMPO REAL	Camila Fernanda de Oliveira JUNKES, William Pietro de SOUZA, Éder Carlos HOFFMANN, João Vicente NETO	biologia	Camila Fernanda de Oliveira JUNKES	camila.junkes@lrv.ifmt.edu.br		
14	USO DE FERRAMENTA DIGITAL NO ENSINO DE MACROFUNGOS	Hugo Duarte SILVA, Karine RODRIGUES, Haroldo Alves PEREIRA JR.	biologia	Haroldo Alves PEREIRA JR.	haroldo.junior@jna.ifmt.edu.br		

15	AVALIAÇÃO DOS MICRORGANISMOS ENDOFÍTICOS DE CITRONELA (<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowit) OBTIDOS EM MEIOS SINTÉTICO	Gisele de Souza AZEVEDO, Haroldo Alves PEREIRA JR	biologia	Haroldo Alves PEREIRA JR	haroldo.junior@jna.ifmt.edu.br		
16	O ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA EM TEMPOS DE PANDEMIA: PERFIL DE ENSINO E PERCEPÇÕES DOCENTES EM 2020	Wuendianie RICARDO, Lucas Lima LAURO, Marco Antonio Barbosa PIRES, Viviane Assunção da SILVA	Biologia	Viviane Assunção da SILVA	viviane.assuncao@unemat.br		