

Sala 5, Segunda-Feira, 09 de outubro de 2023

## Noite - Ciências Exatas e da Terra

	Horário		ID	Título	Autor apresentador
1	19:00	- 19:10	982	ISOLAMENTO DE ÁCIDOS ORGÂNICOS DO FUNGO ENDOFÍTICO ASPERGILLUS NIGER DE HANCORNIA SPECIOSA (MANGABEIRA)	João Victor Andrade
2	19:10	- 19:20	996	ÁCIDOS ORGÂNICOS DE ASPERGILLUS NIGER E ANÁLISE POR ELETROFORESE CAPILAR.	João Victor Andrade
3	19:20	- 19:30	957	OTIMIZAÇÃO DA HIDRÓLISE DO BAGAÇO DE CANA PRÉ-TRATADO PARA USO COMO FONTE DE CARBONO	Juçara Cristina Pereira Sousa
4	19:30	- 19:40	859	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TEOR DE GLIFOSATO E DOS COMPOSTOS BIOATIVOS NA QUALIDADE SENSORIAL DO CAFÉ.	Kailane Pimenta Inacio
5	19:40	- 19:50	824	DETERMINAÇÃO DE CÁLCIO E MAGNÉSIO TOTAL EM BIOCHAR DE LODO DE ESGOTO POR DIGESTÃO EM FORNO MICRO-ONDAS	Keyla Bendia Pires
6	19:50	- 20:00	834	EFEITO DA TEMPERATURA E ATMOSFERA NA PRODUÇÃO DE BIOCARVÃO A PARTIR DO LODO DE ESGOTO	Keyla Bendia Pires
7	20:00	- 20:10	254	ELETRODEPOSIÇÃO DO POLIPIRROL SOBRE UMA SUPERFÍCIE PRÉ-TRATADA DE COBRE 99% E SEU COMPORTAMENTO ELETROQUÍMICO	Leonardo da Motta Evangelista
8	20:10	- 20:20	869	ESTUDOS VOLTAMÉTRICOS DE ÁCIDO ÚRICO E EPINEFRINA EM ELETRODO DE CARBONO VÍTREO MODIFICADO COM POLI-L-CISTEÍNA	Lília Togneri Marconsini
9	20:20	- 20:30	714	INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE SÍNTESE NAS DIMENSÕES DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA	Lívia de Paula Lima
10	20:30	- 20:40	925	COMPORTAMENTO CINÉTICO DA ADSORÇÃO DE 2-NAFTOL UTILIZANDO BIOCARVÃO DE AÇAÍ COMO ADSORVENTE	Lívia Francisca Araújo Dias
11	20:40	- 20:50	926	ENSAIOS INICIAIS PARA APLICAÇÃO DO BIOCARVÃO DE AÇAÍ ATIVADO COMO ADSORVENTE NA REMOÇÃO DE 2-NAFTOL EM EFLUENTES	Lívia Francisca Araújo Dias
12	20:50	- 21:00	708	POTENCIAL FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE TOMATES REVESTIDAS COM EMULSÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DE TOMILHO	Luan Rezende Peccini
13	21:00	- 21:10	710	EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ANTOCIANINAS DE REPOLHO ROXO (BRASSICA OLERACEA VAR. CAPITATA RUBRA)	Luan Rezende Peccini
14	21:10	- 21:20			
15	21:20	- 21:30			
16	21:30	- 21:40			
17	21:40	- 21:50			
18	21:50	- 22:00			