

SEXTA-FEIRA – 29 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 B - CESH

ENGENHARIAS / ENG. SANITÁRIA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3422	1	BRUNO CHRISTIANO LEAL LIMA	DINÂMICA DA MINERALIZAÇÃO DO NITROGÊNIO EM SOLO DEGRADADO PELA MINERAÇÃO DE COBRE
	2	DIOGO RYAN LIMA DOS SANTOS	FILTRAÇÃO LENTA RETROLAVÁVEL PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM COMUNIDADES RURAIS ISOLADAS
	3	ELIANE FISCHBORN	APLICAÇÃO DE HEC-HMS PARA MODELAGEM NA SUB-BACIA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO VACACAI
	4	GIANA SOUSA PEREIRA DA SILVA	DECAIMENTO MICROBIANO EM BIOSÓLIDO FORMADO EM WETLANDS CONSTRUÍDOS TRATANDO EFLUENTE DE SUINOCULTURA
	5	GRAZIELE CAROLINE GUEDES PEREIRA	Avaliação de parâmetros de qualidade da água em poços de monitoramento
	6	HERMÍNIA CARLOS COSSA	Avaliação da eficácia da inativação microbiológica em reator ultra-violeta na desinfecção da água destinada para o consumo humano.
	7	LEONARDO HENRIQUE MULLER GAMBIN	REMOÇÃO DE AMÔNIA NO INÍCIO DE OPERAÇÃO DE WETLANDS CONSTRUÍDOS DE FLUXO VERTICAL PREENCHIDOS COM BRITA
	8	LINDOMAR ANDRÉ ZIMMERMANN	AÇÕES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLAS DA REGIÃO DE FREDERICO WESTPHALEN - RS
	9	MATEUS DA ROSA	REMOÇÃO DE FÓSFORO EM EFLUENTES DOMÉSTICOS POR ADSORÇÃO UTILIZANDO DIFERENTES TIPOS DE REJEITOS