

Engenharias DATA: 16/10/2024 LOCAL: 2º Andar da Didática 7 SALA: 203

Horário	Aluno	Orientador	Título do Trabalho	Tipo de Apresentação
08:00 - 08:15	INGRID VIEIRA FERNANDES	DENISE SANTOS RUZENE	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA QUANTITATIVA PARA PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTE POR LICOR FIBRA DE COCO	ORAL
08:15 - 08:30	KAYQUE DA SILVA BRASIL	DANIEL PEREIRA DA SILVA	POTENCIAL TECNOLÓGICO DE BIOSSURFACTANTES OBTIDOS A PARTIR DE MEIOS ALTERNATIVOS POR USO DE RESÍDUOS	ORAL
08:30 - 08:45	HELIO MATHEUS MENDONCA DE SANTANA MORAES SAMPAIO	JOSE GILMAR NUNES DE CARVALHO FILHO	NOVA ABORDAGEM NA MODULAÇÃO DO FLUXO DE AR PARA TERAPIAS DE SECREÇÃO PULMONAR E TÉCNICAS DE OSCILAÇÃO FORÇADA	ORAL
08:45 - 09:00	ANNA CLARA NASCIMENTO DE ABREU	FERNANDO SILVA ALBUQUERQUE	NOVO MÉTODO DE ENSAIO DE FADIGA PARA MATERIAIS CIMENTADOS DE PAVIMENTOS DE ALTA PERFORMANCE	ORAL
09:00 - 09:15	GABRIEL LIMA DANTAS	TARSO VILELA FERREIRA	DESENVOLVIMENTO DE UM SW PARA MONITORAMENTO TÉRMICO DE TRANSFORMADORES DE CORRENTE	ORAL
09:15 - 09:30	FRANCIS OLIVEIRA DE MENEZES	ZORA IONARA GAMA DOS SANTOS	RECICLAGEM DE BLENDAS ABS/HIPS PROVENIENTE DE REEE POR EXTRUSÃO MONO ROSCA	ORAL