

**Engenharias****DATA: 25/11/2025****LOCAL: 3º Andar da Didática 7****SALA: 302**

Horário	Aluno	Orientador	Título do Trabalho	Tipo de Apresentação
14:00 - 14:15	INGRID VIEIRA FERNANDES	DANIEL PEREIRA DA SILVA	Potencial tecnológico em Biorremediação por biossurfactante e licor hemicelulósico da casca do coco	ORAL
14:15 - 14:30	JOSÉ LUIZ DO ESPÍRITO SANTO OLIVEIRA	VICTOR HUGO VITORINO SARMENTO	Desenvolvimento de material híbrido Eu3+:SiO2-PMMA para detecção de impressões digitais latentes	ORAL
14:30 - 14:45	LUCAS FARIAS ROCHA	GEORGE VICTOR ROCHA XAVIER	APLICAÇÃO DE SOFTWARE DE FILTRAGEM DE SINAIS DE DP EM CONJUNTO COM ALGORITMOS DE LOCALIZAÇÃO	ORAL
14:45 - 15:00	JOÃO FELIPE QUENTINO	ISABELLY PEREIRA DA SILVA	Solução de modelagem matemática da produção de hidrogênio a partir da gaseificação de biomassa	ORAL
15:00 - 15:15	KAVIN LUCAS DE JESUS SANTOS	JOSE GILMAR NUNES DE CARVALHO FILHO	Desenvolvimento do Dispositivo de Medição de Pressão e Fluxo de Ar para Aparelhos de Terapia Respira	ORAL
15:15 - 15:30	ANA BEATRIZ BEDENIK DE OLIVEIRA	ELYSON ADAN NUNES CARVALHO	Desenvolvimento de um Sistema de Medição do Limiar de Dor à Pressão para ATM	ORAL