

O Departamento de Engenharia e Tecnologia (DET) convida a comunidade acadêmica para prestigiar as apresentações dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos alunos do curso de Engenharia Química, conforme cronograma apresentado a seguir:

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO II DA ENGENHARIA QUÍMICA

Discente	Data	Hora	Sala	Tema	Orientador(a)	Banca Avaliadora
Yago Henrique Barbosa Moreira	07/07	14:00	E4S04 PPGEN	Processos de reciclagem de baterias de íon-lítio	Prof. Dr. Marcelo Silveira Bachelos	Prof. Dr. George Ricardo Santana Andrade Prof. Dr. Diunay Zuliani Mantegazini
Rubianne Kelly Luppi Alves	12/07	09:00	Eixo 3 LabInf DET	A aplicabilidade dos reatores uasb nos últimos 11 anos: uma análise bibliométrica	Prof. Dr. Carlos Minoru Nascimento Yoshioka	Profª. Drª. Ana Beatriz Neves Brito
Gleiciane Pisoler	12/07	14:00	Eixo 3 Lab.Eng.Org	O Lean seis sigma aplicado na indústria 4.0: uma contribuição bibliométrica	Prof. Dr. Rodrigo Randow de Freitas	MSc. Bruna Campanharo Batista
Lara Carvalho Mageste	13/07	13:30	Eixo 4 Sala de Reuniões SUPGRAD	Remoção de metais pesados utilizando resíduos agroindustriais como biossorventes	Profª. Drª. Vivian Chagas da Silveira	Profª. Drª. Carla da Silva Meireles
Vanessa Ferreira Pinto	13/07	14:00	Eixo 3 Lab Inf DET	Determinação do tempo mínimo de resfriamento de briquetes de pasta anódica utilizando chuveiros de água: um estudo de caso	Prof. Dr. Yuri Nascimento Nariyoshi	Profª. Drª. Taisa Shimosakai de Lira Prof. Dr. Marcelo Silveira Bachelos
Luana Viana Araújo	14/07	10:00	Sala Reunião 01 DEA/Ufes (Goiabeiras)	Estudo dos processos de separação para redução de DQO do efluente líquido do alto forno de uma unidade de produção de aços planos	Prof. Dr. Yuri Nascimento Nariyoshi	Engª. Clarice Coswosk Salles Prof. Dr. Frederico Marques Penha Prof. Dr. Bruno Furieri
Daleth Silva Oliveira	17/07	9:30	Eixo 4 Anf 01 SupGrad	Avaliação do uso de polímeros em pó e em emulsão na desidratação de lodo biológico de uma indústria de celulose: um estudo de caso	Prof. Dr. Yuri Nascimento Nariyoshi	Profª. Drª. Ana Beatriz Neves Brito

Discente	Data	Hora	Sala	Tema	Orientador(a)	Banca Avaliadora
Dennis Vítor Franca de Brito	18/07	9:00	Eixo 4 Anf 02 SupGrad	Produção de membranas de poliuretano e incorporação da lignina extraída da casca de coco	Profª. Drª. Carla da Silva Meireles	Prof. Dr. George Ricardo Santana Andrade
Amanda Puttin Vidoto	18/07	14:00	Eixo 4 Anf 01 SupGrad	Estudo da influência do processo de extração de sais na determinação do número de acidez total (NAT) em petróleos	Profª. Drª. Maria de Fátima Pereira dos Santos	Profª. Drª. Carla da Silva Meireles
Isabella Soares Oliveira	18/07	14:00	E3S04	Estudo da remoção de fósforo de efluente industrial com policloreto de alumínio	Profª. Drª. Ana Beatriz Neves Brito	Prof. Dr. Vinícius Barroso Soares
Brunna Carolina Brito de Sousa	18/07	14:00	Eixo 4 Anf 02 Supgrad	Análise bibliométrica aplicada a sinterização e o uso de resíduos siderúrgicos	Profª. Drª. Taisa Shimosakai de Lira	Prof. Dr. Yuri Nascimento Nariyoshi
Heitor Moraes Baia	18/07	16:00	Eixo 4 Anf 02 Supgrad	Análise das ocorrências de obstrução no processo de lingotamento de uma usina siderúrgica	Profª. Drª. Taisa Shimosakai de Lira	Prof. Dr. Thiago Padovani Xavier Me. Paulo André Lucas Pereira
Rodrigo Oliveira Vieira de Souza	19/07	14:00	Eixo 3 Lab Inf DET	Aplicação de Técnicas de otimização em problemas de otimização de parâmetros	Prof. Dr. Vinícius Barroso Soares	Prof. Dr. Carlos Minoru Nascimento Yoshioka
Tulio Oliveira Araujo	19/07	14:00	E4S02 PPGEN	Proposta de melhoria de processo na indústria de revestimentos cerâmicos aplicando o método DMAIC	Prof. Dr. Thiago Padovani Xavier	Profª. Drª. Taisa Shimosakai de Lira
Emanuelle Oliveira Santana	20/07	14:00	Eixo 3 Lab Inf DET	Uso da tecnologia nir para determinação de parâmetros de qualidade da madeira de eucalipto para indústria de papel e celulose	Prof. Dr. Vinícius Barroso Soares	Profª. Drª. Taisa Shimosakai de Lira