

ENS 7053
Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Sanitária e Ambiental II
Prof. Dr. Armando Borges de Castilhos Jr.

Data/ Local	Horário	Aluno	Título do Trabalho	Composição da Banca			Endereço Sala Virtual
				ORIENTADOR	CONVIDADO 1	CONVIDADO 2	
<u>Data</u> 11/05/21 (Terça- Feira) <u>Local</u> Sala de <u>Aula</u> <u>Virtual</u>	09:00 – 10:30	Amanda da Cruz	Gerenciamento dos sistemas de tratamento de efluentes no lote: Estudo de caso em Vidal Ramos –SC	Alexandre Bach Trevisan	Pablo Heleno Sezerino	Maria Elisa Magri	https://meet.google.com/msv-qsct-zge
	10:30 – 12:00	Isadora Pandolfo	Avaliação do custo de implantação de rede coletora de esgoto utilizando o critério de diâmetros não progressivos em regiões com elevada vazão concentrada.	Pablo Heleno Sezerino	Raphael Medeiros	Leandro Bassani	https://meet.jit.si/TCCIsadoraPandolfo
	13:30 – 15:00	Bruna Canabarro Finatto	Minimização de impactos em Sistemas de Abastecimento de Água sob situações emergenciais com o auxílio de modelagem hidráulica: Estudo de caso em Itajaí/SC	Bruno Segalla Pizzolatti	Victor Valente Silvestre	Felipe Domingues Petermann	https://meet.jit.si/BrunaFinattoCanabarro
	15:00 – 16:30	Rafael Nicolazi Silveira	Avaliação do uso de biofertilizantes obtidos a partir de excretas humanas para produção de alface	Cacea Furlan Maggi Carloto	Jucinei Comin	Paulo Belli Filho	https://meet.google.com/ztb-rxkq-phd
	16:30 – 18:00	Fernanda Paulino Colella	Melhoramento de Materiais Aplicados à Flocculação com Lastro em um Sistema Actiflo de Tratamento de Água	Maria Elisa Magri	Bruno Segalla Pizollatti	Thyara C. Martins Nonato	https://meet.google.com/ion-pgnm-hrc

ENS 7053
Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Sanitária e Ambiental II
Prof. Dr. Armando Borges de Castilhos Jr.

Data/ Local	Horário	Aluno	Titulo do Trabalho	Composição da Banca			Endereço Sala Virtual
				ORIENTADOR	CONVIDADO 1	CONVIDADO 2	
Data 13/05/21 (Quinta-Feira) Local Sala de Aula Virtual	09:00 – 10:30	Viviane Pereira Machado	Inovações tecnológicas no apoio à gestão ambiental de grandes obras de infraestrutura: um estudo de caso em uma multinacional do setor elétrico brasileiro	Rodrigo de Almeida Mohedano	Carla Tognato de Oliveira	Gabriela Vandri Rabaça	https://meet.jit.si/VivianeMachado
	10:30 – 12:00	Pedro Bernardo Roecker	Avaliação da filtração com diferentes combinações de camadas filtrantes em água pré tratada com eletroflotação no tratamento de água contendo cianobactérias.	Tiago Burgardt	Thyara Campos Martins	Fernando Hymnô de Souza	https://meet.google.com/rnt-yntq-tge
	13:30 – 15:00	Carolina de Paula Lemos	Impactos ambientais potenciais de diferentes níveis de tratamento de efluentes para recarga do Sistema Aquífero Sedimentar Freático dos Ingleses	Raphael Tarpani	Flavio Rubens Lapolli	Rodrigo de Almeida Mohedano	https://meet.jit.si/CarolinadePaulaLemos
	15:00 – 16:30	Camila Dalmaz Quillfeldt	Estudo sobre o Saneamento da Aldeia Mbyá-Guarani Tekoá V'ya (Aldeia Feliz), Major Gercino/SC: Diagnóstico sobre o Saneamento e Proposições de Soluções para o Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário da Aldeia	Rodrigo de Almeida Mohedano	Maria Elisa Magri	Paulo Belli Filho	https://meet.jit.si/CamilaQuillfeldt
	18:00 – 19:30	Rodrigo Mendes Macuco	Sistema de Gestão Ambiental (SGA) em oficinas mecânicas de pequeno porte: Estudo de caso em uma oficina no município de São José, SC	Rodrigo de Almeida Mohedano	Maria Eliza Nagel Hassemer	Carla Tognato de Oliveira	https://meet.jit.si/TCCRodrigomacuco

ENS 7053
Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Sanitária e Ambiental II
Prof. Dr. Armando Borges de Castilhos Jr.

Data/ Local	Horário	Aluno	Título do Trabalho	Composição da Banca ORIENTADOR CONVIDADO 1 CONVIDADO 2			Endereço Sala Virtual
Data 14/05/21 (Sexta-Feira) Local Sala de Aula Virtual	13:30 – 15:00	Helga Felix Pinheiro Nolasco	Microscopic and biochemical Analysis to Better Understand the Impact of Alkaline Pretreatments on Lignocellulosic Biomass	Armando Borges de Castilhos Jr.	Flavio Rubens Lapolli	Matheus Cavali	https://meet.google.com/ruu-wmza-rnt
	15:00 – 16:30	Anais Gleize	Análise e gestão de um piloto semi-industrial de membranas de nanofiltração e de osmose inversa localizado na usina de tratamento de água potável de Saint-Cloud	Duplo Diploma ENGEES			https://meet.google.com/xms-ujoa-toj
	16:30 – 18:00	Fernanda Celeri Candido	Emprego da Quitosana no Tratamento de Efluente de Lavagem de Bitucas de Cigarro	Dayane Gonzaga Domingos	Maria Elisa Nagel Hassemer	Beatriz Lima S. K. Dalari	https://meet.jit.si/FernandaCandido
	18:00 – 19:30	Victor Hugo de Amorim	Proposta e avaliação de metodologia alternativa para dimensionamento de sistemas prediais de água quente: Foco na ABNT NBR 5626 de 2020	Ramon Lucas Dalsasso	Bruno Segalla Pizzolatti	Caroline Corrêa de Souza	https://meet.google.com/tnq-pbjq-oui