

COMUNICADO PROACAD Nº. 043/2024

ASSUNTO:

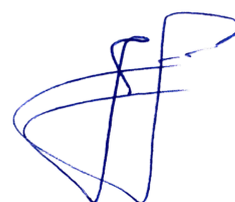
Divulgação da composição das bancas avaliadoras das disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I e II do curso de Engenharia Civil.

O Pró-Reitor Acadêmico do Centro Universitário La Salle - Unilasalle/Lucas, no uso das competências que lhe são conferidas pelo art. 4º, XIII do Regimento da Instituição, faz o seguinte

COMUNICADO

1. Ficam estabelecidos o cronograma e composição das bancas avaliadoras, da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I e II do curso de Engenharia Civil, conforme planilha anexa.

Lucas do Rio Verde, 13 de novembro de 2024.



Prof. Me. Fernando Cezar Orlandi
Pró-reitor Acadêmico

BANCAS DE TCC I - ENGENHARIA CIVIL - 2024/2							
ALUNO	TÍTULO	DATA	HORÁRIO	LOCAL	ORIENTADOR	MEMBRO BANCA 1	MEMBRO BANCA 2
GUILHERME DE LIMA GOMES	Captação e Reutilização de Água Pluvial em Edificação Residencial	19/11/2024	18H30	SALA REUNIÕES - BLOCO 1	MARIA ALESSANDRA MENDES	JOVANE GOMES DOMINGOS	LEANDRO LEITE TEZANI
EVELIN VANESSA DA SILVA SALVADOR	Possibilidade de Tratamento de Esgoto Sanitário em Condomínios Residenciais distantes de Redes Coletoras de Esgoto	19/11/2024	19H30	SALA REUNIÕES - BLOCO 1	MARIA ALESSANDRA MENDES	JOVANE GOMES DOMINGOS	LEANDRO LEITE TEZANI
POLYANA MATIAS BROCK	Problemas na Confeção de Corpos de Prova e seus Efeitos na Resistência à compressão do Concreto	21/11/2024	17H30	SALA REUNIÕES - BLOCO 1	LEANDRO LEITE TEZANI	MARIA ALESSANDRA MENDES	NADIA LIGIANARA DEWES NYARI
ANDRESSA DA SILVA MACEDO	Análise da Gestão dos Resíduos Gerados na Construção Civil em Lucas do Rio Verde - MT	21/11/2024	18H30	SALA REUNIÕES - BLOCO 1	LEANDRO LEITE TEZANI	MARIA ALESSANDRA MENDES	NADIA LIGIANARA DEWES NYARI
ANA CLAUDIA DE ALMEIDA SOUZA	Impactos da não compatibilização de Projetos em uma Obra Vertical de Multipavimentos Habitacionais em Lucas do Rio Verde - MT	22/11/2024	17H30	SALA 3 - BLOCO 3	JOSÉ CLARÊNCIO DIAS DOS S. FILHO	MARIA ALESSANDRA MENDES	ROGER CARVALHO OLIVEIRA
ANTONIO HENRICO FERREIRA DOS SANTOS JUNIOR	Patologias em Pavimentos Flexíveis: Estudo de Caso na Rodovia Municipal Linha Borges de Tapurah - MT	22/11/2024	19H30	SALA 3 - BLOCO 3	JOSÉ CLARÊNCIO DIAS DOS S. FILHO	MARIA ALESSANDRA MENDES	NADIA LIGIANARA DEWES NYARI
BANCA DE TCC II - ENGENHARIA CIVIL - 2024/2							
STELA NASCIMENTO	Manifestações Patológicas em Pavimento Flexível - Estudo de Caso no Trecho da Rodovia MT 449 do KM 02 ao 07	26/11/2024	19H00	SALA REUNIÕES - BLOCO 1	JOSÉ CLARÊNCIO DIAS DOS S. FILHO	MARCOS PINTO GADE	MARIA ALESSANDRA MENDES