

As bancas serão exclusivamente de forma presencial no **Auditório B**

Dia	Salas	Horário	Banca de Est.	Orientador(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Acadêmico (a)	Título do Artigo
		18h45	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Esp. Jamille Vargas	ADRIANO MICHELMANN	ANÁLISE COMPARATIVA DOS DESAFIOS NA APLICAÇÃO DO REJUNTE: UM ESTUDO DE CASO EM OBRAS PREDIAIS DE PORTE MÉDIO EM NAVEGANTES SC
	Engenharia Civil	19h	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Esp. Jamille Vargas	ALLAN GUSTAVO DE SOUZA	ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA E FINANCEIRA: COMPARATIVO ENTRE A UTILIZAÇÃO DE ALVENARIA CONVENCIONAL E ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO EM SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA E CASA DE BOMBAS
18-nov	Bancas de Estágio I	19h15	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Esp. Jamille Vargas	MARIANA FERNANDES DE MORAIS	IMPERMEABILIZAÇÃO EM FUNDAÇÕES DE ALTO EMPENHO: UTILIZAÇÃO DO SISTEMA PREPRUFE E SUA APLICABILIDADE EM UMA OBRA DE BALNEÁRIO PIÇARRAS-SC
		19h30	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Esp. Jamille Vargas	EVERTON VINICIUS VIEIRA	ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA:COMPARATIVO ENTRE A UTILIZAÇÃO CONCRETO POLÍMERO E CONCRETO CONVENCIONAL COM ADITIVO CRISTALIZANTE NA RESISTÊNCIA E IMPERMEABILIZAÇÃO EM ESTRUTURAS COM CARGA HIDRÁULICA CONSTANTE
		19h45	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Esp. Jamille Vargas	JOAQUIM JUVENIANO EMILIO NETO	ESTUDO GEOTÉCNICO DE NAVEGANTES - SC POR MEIO DE SONDAGENS SPT E ENSAIOS GEOFÍSICOS
		20h	III	Prof. Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Esp. Jamille Vargas	ALEXANDRE NEVES DE OLIVEIRA	PROJETO DE MELHORIA DE DESEMPENHO LUMÍNICO PARA GALPÕES
	Bancas de TCC	20h30	III	Prof. Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Esp. Jamille Vargas	KETLIN FRANCINE TEIXEIRA	ANÁLISE TÉCNICA DA CONFORMIDADE DE BLOCOS CERÂMICOS DE VEDAÇÃO COMERCIALIZADOS EM BALNEÁRIO PIÇARRAS DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 15270:2023
		21h	III	Prof. Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Esp. Jamille Vargas	MATHEUS THIAGO CLEMENTE	SISTEMA DE FACHADA VENTILADA EM EDIFICAÇÕES: ANÁLISE DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA UTILIZANDO A TERMOGRAFIA
		18h45	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	MISAEEL RODRIGUES	A IMPORTÂNCIA DA GESTÃO DA QUALIDADE EM OFICINAS DE MANUTENÇÃO DE PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS MÓVEIS DE TRABALHO: APLICAÇÃO DO PROGRAMA 5S PARA MELHORIA DA EFICIÊNCIA
	Engenharia Civil	19h	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	RAFAEL RODRIGO NUNES DA SILVA	MELHORIA NA MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE ÔNIBUS URBANO
19-nov	Engenharia de Produção	19h15	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	STEFFANY DE SOUZA BARRADOS	IMPACTOS DA ERGONOMIA NO AMBIENTE DE TRABALHO: UMA ABORDAGEM FOCADA NA SATISFAÇÃO DOS COLABORADORES
	Bancas de Estágio I	19h30	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	EDER XAVIER SOARES	A IMPORTÂNCIA DO PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRA NA CONSTRUÇÃO CIVIL
		19h45	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	JOSÉ PEDRO NASCIMENTO DE COSTA	PATOLOGIA EM ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO: CAUSAS, EFEITOS E SOLUÇÕES
		20h	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	VITOR ALBERTO PETRI	O IMPACTO DA METODOLOGIA BIM NA CONSTRUÇÃO CIVIL
		20h15	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	JARDSON JOSÉ DA SILVA	ANÁLISE DE MÉTODOS NÃO DESTRUTIVOS PARA AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO. UMA COMPARAÇÃO ENTRE ULTRASSOM, ESCLEROMETRIA E ENSAIOS DESTRUTIVOS

	Bancas de TCC	20h45	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	LAIANE LOPES	ESTUDO DE CASO - MODELAGEM E AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE NAVEGANTES - SC UTILIZANDO O SOFTWARE EPANET PARA MELHORIA OPERACIONAL
		18h45	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Prof. Dr. Diego Milnitz	AMANDA GAYA DA SILVA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO FERRAMENTA DE AUTOMAÇÃO EM SISTEMAS LOGÍSTICOS: UM ESTUDO SOBRE EFICIÊNCIA E REDUÇÃO DE ERROS
21-nov	Engenharia Civil	19h	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Prof. Dr. Diego Milnitz	CARLOS EDUARDO LEAL MACHADO	GESTÃO EFICIENTE DE PNEUS EM TERMINAIS PORTUÁRIOS: ANÁLISE E MELHORIA DOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO E CONTROLE DE SULCO
	Engenharia de Produção	19h15	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Dr. Diego Milnitz	EZEQUIEL DOS SANTOS HEINLE	MELHORIA CONTÍNUA EM UMA FÁBRICA DE LATAS UTILIZANDO DADOS DA FERRAMENTA OEE
	Bancas de Estágio I	19h30	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Dr. Diego Milnitz	GABRIEL DELFINO FELICIO	MAPEAMENTO DOS PROCESSO DE MANUTENÇÃO: MAPEAR OS PROCESSOS DE MANUTENÇÃO NA INDÚSTRIA PORTUÁRIA
		19h45	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Dr. Diego Milnitz	GUSTAVO APARECIDO DAURELIO RODRIG	GESTÃO DA ROTINA: COMO FLUXOGRAMAS PODEM PROMOVER A MELHORIA CONTÍNUA
		20H	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	MYCKAEL MORAES CUSTÓDIO	ANÁLISE CRÍTICA DA GESTÃO DE OBRAS EM EDIFICAÇÃO MULTIFAMILIAR EM BALNEÁRIO PIÇARRAS: ESTUDO DE CASO DE EXECUÇÃO DE FUNDAÇÃO
	Bancas de TCC	20h30	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	THIAGO ALMEIDA DE JESUS SANTOS	ANÁLISE DO PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA SUPERVISÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL E ESGOTO EM UM TERMINAL PORTUÁRIO. ESTUDO DE CASO: PORTONAVE, NAVEGANTES, SANTA CATARINA
		21h	III	Prof. Dr. Diego Milnitz	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	KAUE BESSI BELLINI	Aplicar o mapeamento de fluxo de valor para otimizar processos de cadastros de transportadoras.
		21h30	III	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Dr. Diego Milnitz	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	LUCIANO CHAGAS BITENCOURT	UMA ANÁLISE SOBRE O IMPACTO CAUSADO PELA MÁ PARAMETRIZAÇÃO DE MATERIAIS SISTEMA SAP SOBRE A GESTÃO ESTOQUE
		18h45	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Prof. Dra. Francielle Girardi Alves	MARIO CESAR LAURENÇO JUNIOR	APLICAÇÃO DO PROGRAMA 5S EM UMA OFICINA DE MANUTENÇÃO DE UMA INDÚSTRIA DE CHICOTES AUTOMOTIVOS
	Engenharia Civil	19h	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Prof. Dra. Francielle Girardi Alves	SIDNEI MANOEL FERREIRA	APLICAÇÃO DO MÉTODO RULA PARA AVALIAR A EFICÁCIA DE UMA FERRAMENTA PROJETADA E FABRICADA PARA AUXILIAR NA MANUTENÇÃO DE BARRAMENTOS ELETRIFICADOS
22-nov	Engenharia de Produção	19h15	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Prof. Dra. Francielle Girardi Alves	LUCAS CRISTIANO PANTOJA	ANÁLISE COMPARATIVA NA CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO: CONCRETO ARMADO IN LOCO VS. PRÉ-MOLDADO
	Bancas de Estágio I	19h30	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Profª Esp. Leonice dos Santos	Prof. Dra. Francielle Girardi Alves	MARIA EDUARDA THOMAZ	Avaliação da Obra da UBS (Unidade Básica de Saúde) de Nossa Senhora das Graças-Navegantes e os impactos positivos da Obra na saúde na região.
		19h45	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Profª Esp. Leonice dos Santos	Prof. Dra. Francielle Girardi Alves	THALYA REGINA MARCONDES CARVALHO	Otimização do Planejamento e Controle de Obras na Construção Civil: Técnicas e Tecnologias para Garantia de Eficiência
		20h	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Profª Esp. Leonice dos Santos	Prof. Dra. Francielle Girardi Alves	THAYNÁ JULIE DE SOUZA	ANÁLISE DE CONFORMIDADES DA UNIDADES DE EDUCAÇÃO INFANTIL NO MUNICÍPIO DE PENHA - SANTA CATARINA