

Cronograma das apresentações das bancas de Conclusão de Curso e Estágio I dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção, 2023.

Dia	Salas	Horário	Banca de Estágio/TCC	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Acadêmico (a)	TÍTULO
20/11/23 Engenharias Segunda	Sala 1	18h45	III	Prof. ^a Esp. Jamille Vargas	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. ^a Me Aline de Viegas Beloni	LEONARDO DE MORAIS MACHADO	ANÁLISE DE VIABILIDADE DA CONSTRUÇÃO DE CASAS GEMINADAS EM BALNEÁRIO PIÇARRAS
		19h25	III	Prof. ^a Esp. Jamille Vargas	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. ^a Me Aline de Viegas Beloni	MATHEUS VINÍCIUS FERRAI	ESTUDO COMPARATIVO DE PRODUTIVIDADE DE REVESTIMENTO INTERNO PROJETADO NACIONAL COM OBRAS NA CIDADE DE BALNEÁRIO PIÇARRAS
		20h 05	III	Prof. ^a Esp. Jamille Vargas	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. ^a Me Aline de Viegas Beloni	JENYFFER JULY DE SOUZA VICENTE	ESTUDO DE CASO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR NA CIDADE DE NAVEGANTES
		20h45	III	Prof. ^a Esp. Jamille Vargas	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. ^a Me Aline de Viegas Beloni	FERNANDO MOTTA DOS SANTOS	COMPARATIVO DE ESCORAMENTO E CIMBRAMENTO METÁLICO COM DE MADEIRA
		21h20	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. ^a Esp. Jamille Vargas	Prof. ^a Me Aline de Viegas Beloni	FLÁVIO F. DE BORBA JÚNIOR	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE CONCRETO ARMADO E CONCRETO PROTENDIDO APLICADOS A UM MODELO ESTRUTURAL PAV. TIPO. ESTUDO DE CASO: OBRA UNIQUE RESIDENCE
20/11/23 Engenharias Segunda	Sala 2	18h45	I	Prof. ^a MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	ALEXANDRE NEVES DE OLIVEIRA	PROJETO DE MELHORIA DE DESEMPENHO TÉRMICO PARA GALPÕES
		19h10	I	Prof. ^a MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	JARDSON JOSÉ DA SILVA	ESTUDO DE CASO: AVALIAÇÃO DA ADESÃO AOS REQUISITOS DO PBQP-H EM UMA CONSTRUTORA AFILIADA AO PROGRAMA, BALNEÁRIO PIÇARRAS (SC)
		19h30	I	Prof. ^a MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	JOSÉ PEDRO NASCIMENTO DE COSTA	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS: OBSERVAÇÃO NO CANTEIRO DE OBRAS
		19h50	I	Prof. ^a MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	KAUAN DE DEUS ANTONIO FILHO	LOGÍSTICA DE CUSTOS E ORÇAMENTOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL
		20h10	I	Prof. ^a MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	KETLIN FRANCINE TEIXEIRA	ACESSIBILIDADE PARA CADEIRANTES: ANÁLISE DA APLICABILIDADE DA NBR 9050/2020 EM UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL EM BALNEÁRIO PIÇARRAS - SC

Cronograma das apresentações das bancas de Conclusão de Curso e Estágio I dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção, 2023.

		20h30	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	LAIANE LOPES	SUGESTÕES DE MELHORIA OPERACIONAL DA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE NAVEGANTES - SC
		20h50	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	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
21/11/23 Engenhari as Terça	Sala 1	18h45	III	Profª Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Alexandre Maines	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	LUCAS PLEBANI	ANÁLISE DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS EXECUTADOS EM ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS NA CIDADE DE NAVEGANTES, SANTA CATARINA
		19h25	III	Profª Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Alexandre Maines	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	MARIA ELISA PEREIRA	ANÁLISE DA ACESSIBILIDADE EM PROJETOS DE EDIFÍCIOS MULTIFAMILIARES EM CONFORMIDADE COM A NBR 9050:2020
		20h 05	III	Profª Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Alexandre Maines	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	GUSTAVO ATANAZIO GUAREZI	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS SEMIEMPÍRICOS DE CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS DO TIPO HÉLICE CONTÍNUA COM TESTE DE CARREGAMENTO ESTÁTICO, USUFRUINDO DE RESULTADOS DE ENSAIO CPT
		20h45	III	Profª Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Alexandre Maines	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	ERINEU PADILHA	ANÁLISE COMPARATIVA DO DESEMPENHO MECÂNICO DE DIFERENTES TRAÇOS DE ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTOS UTILIZADAS NA CIDADE DE NAVEGANTES-SC
		21h20	III	Prof. Me Alexandre Maines	Profª Me Aline de Viegas Beloni	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	HEBERT SALOMÃO	ESTUDO DA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE FIBRAS DE VIDRO TIPO AR EM COMPARAÇÃO AO CONCRETO CONVENCIONAL
21/11/23		18h45	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	MATHEUS THIAGO CLEMENTE	O SISTEMA DE FACHADA VENTILADA EM EDIFICAÇÕES: ANÁLISES, CARACTERÍSTICAS, MÉTODOS EXECUTIVOS E APLICAÇÕES

Cronograma das apresentações das bancas de Conclusão de Curso e Estágio I dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção, 2023.

Engenharias Terça	Sala 2	19h10	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	MYCKAEL MORAES CUSTÓDIO	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE OS MODELOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO ARMADO E CONCRETO PROTENDIDO: ANÁLISE EM UM EDIFÍCIO MULTIFAMILIAR
		19h30	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	NILSON DE JESUS DA SILVA JUNIOR	COMPARATIVO DE PERMEABILIDADE ENTRE ASFALTO CONVENCIONAL E PERMEÁVEL
		19h50	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	KAUE BESSI BELLINI	APLICAR A METODOLOGIA LEAN MANUFACTURING PARA OTIMIZAR LAYOUTS DA PRODUÇÃO
		20h10	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Rudimar Carissimi	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	LUCIANO CHAGAS BITENCOURT	UMA ANÁLISE DE VIABILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA MES (SISTEMA DE EXECUÇÃO DE MANUFATURA) EM UMA INDÚSTRIA DE REFRIGERADORES
22/11/2023 Engenharias Quarta	Sala 1	18h45	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	ANDREZA APARECIDA DE SOUZA	COMPARATIVO ORÇAMENTÁRIO ENTRE A PLATAFORMA CAD E BIM. ESTUDO DE CASO: OBRA RESIDENCIAL UNIFAMILIAR
		19h20	III	Prof. Me Alexandre Maines	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	HERNANDES OSMAR MONTAGNA	ANÁLISE DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM REVESTIMENTO
		20h 55	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	LAION ADEMIR SILVA SAPIECZINSKI	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE O CONTRAPISO CONVENCIONAL E O CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE
		20h30	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	MIRELI ALFARTH	ANÁLISE DE CONFORMIDADE NA INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE PENHA - SANTA CATARINA
		21h05	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	DJULIANI COSTA QUEVEDO	COMPARATIVO DE PATOLOGIAS NA ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM ESTRUTURAS DE LAJE PROTENDIDA COM PATOLOGIAS NA ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM LAJE MACIÇA
22/11/23 Engenharias	Sala 2	18h45	III	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Dr Fábio Matos	LUENE TAMARA MARTINS	DIAGNÓSTICO ERGONÔMICO EM UMA INDÚSTRIA DE CHICOTE AUTOMOTIVO: ESTUDO DE CASO DE RACKS ESTACIONÁRIOS E EMBALAGEM

Cronograma das apresentações das bancas de Conclusão de Curso e Estágio I dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção, 2023.

Quarta		19h25	III	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Dr Fábio Matos	MARIA EDUARDA SILVA	APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS DE QUALIDADE PARA REDUÇÃO DE CUSTOS EM UMA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
		20h 05	III	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Me Roberto Nicolodi	DANIELA ALVES SIMÕES	APLICAÇÃO DO MAPEAMENTO DE FLUXO DE VALOR EM UMA INDÚSTRIA METALMECÂNICA
		20h45	III	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Me Roberto Nicolodi	DAIANE MENDES DOS SANTOS	UMA ANÁLISE DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DENTRO DO CONTROLE DE PROCESSOS DE UM ARMAZÉM FRIGORÍFICO
23/11/23 Engenharias Quinta	Sala 1	18h45	III	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Dr Diego Milnitz	RODRIGO HERBERTS	A IMPORTÂNCIA DO ALINHAMENTO DOS PROPULSORES NAVAIS
		19h25	III	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Dr Diego Milnitz	GRACIELI DE LIMA	UTILIZAÇÃO DOS INDICADORES DE DESEMPENHO COMO FERRAMENTA DE APOIO A GESTÃO DE FORNECEDORES DE EMPRESAS DE MÉDIO E GRANDE PORTE NO SETOR TEXTIL DE SANTA CATARINA
		20h 05	III	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Dr Diego Milnitz	THOMAS LEAL	DOSAGEM DE CONCRETO COM AREIA ARTIFICIAL E NATURAL
		20h45	III	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Dr Diego Milnitz	ROMITES DA SILVA JUNIOR	EFICIÊNCIA E QUALIDADE NA TERRAPLANAGEM: UM ESTUDO NA REGIÃO SUL DE SANTA CATARINA
		21h20	III	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Dr Diego Milnitz	JOSÉ CARLOS LUZ FILHO	ANÁLISE DA SEGURANÇA DO TRABALHO EM UM CANTEIRO DE OBRA NA CIDADE DE NAVEGANTES
24/11/23		Aula normal						