

Exames de Conclusão de Curso e Estágio I de 2022, serão Presenciais.
Engenharia Civil e Engenharia de Produção

Dia	Salas	Horário	Banca de Estágio	Orientador(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Acadêmico (a)	Título
		18h15	III	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	ADRIANO JOSE LOURENÇO	APLICAÇÃO DAS FERRAMENTAS DA QUALIDADE PARA MELHORIA DE GESTÃO NA ÁREA DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO OFFSHORE
		18h45	III	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	RODRIGO DOS SANTOS	APLICAÇÃO DO MAPEAMENTO DE FLUXO DE VALOR NA GESTÃO DE ENTREGA DE UMA EMPRESA DE ELETROPORTÁTEIS
		19h15	III	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	JAISON DA SILVA	IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA 5S EM UMA EMPRESA DO RAMO DE CORDOARIA
21-nov.	Sala 1	19h45	III	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	GUILHERME DA SILVA BORGES	ANÁLISE PARA IMPLEMENTAÇÃO DA FERRAMENTA TPM EM UM EQUIPAMENTO INDUSTRIAL EM UMA EMPRESA X DO SUL DO BRASIL
Engenharias		20h15	III	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	ISABELLE PAMPLONA DE FREITAS	APLICAÇÃO DA FERRAMENTA DE DIAGNÓSTICO SGQ ISO 9001:2015 EM UMA EMPRESA DO RAMO COMERCIAL
		20h 45	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	LUENE TAMARA MARTINS	IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA ONE-PIECE FLOW EM UMA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA DO VALE DO ITAJAÍ
		21	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	MARIA EDUARDA SILVA	IMPACTOS DOS PILARES DA INDÚSTRIA 4.0: ESTUDO DE CASO EM UMA MULTINACIONAL AUTOMOTIVA
		21h15	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	PEDRO PAULO VIEIRA NETO COMPIANI	OTIMIZAÇÃO NA ENTREGA DE ORDENS DE PRODUÇÃO EM UMA INDÚSTRIA TÊXTIL UTILIZANDO MÉTODOS DE SEQUENCIAMENTO PRODUTIVO
		21h30	I	Profª MeJosiane Elias Nicolodi	Prof. Dr Diego Milnitz	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	DANIELA ALVES FERNANDES SIMÕES	APLICAÇÃO DO MAPEAMENTO DE FLUXO DE VALOR EM UMA INDÚSTRIA METALÚRGICA
		18h45	III	Prof. Me Wagner Teixeira	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Profª Aline de Viegas Beloni	PETERSON ADRIANO ELEUTERIO	O IMPACTO DA ROTATIVIDADE DA MÃO DE OBRA NO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL NAS CONSTRUTORAS DO MUNICÍPIO DE NAVEGANTES/SC
		19h15	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Wagner Teixeira	Profª Aline de Viegas Beloni	RUDIMAR CARICIMI	ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA DE PROJETOS SUSTENTÁVEIS EM UMA RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR
21-nov.	Sala 2	19h45	III	Prof. Me Wagner Teixeira	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Profª Aline de Viegas Beloni	WILLIAM GISPIELA COMNISKY	AS VANTAGENS DA TECNOLOGIA BIM NA ENGENHARIA CIVIL: UMA ANÁLISE DE PROJETO
Engenharias		20h15	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Wagner Teixeira	Profª Aline de Viegas Beloni	KENNIDY LIMA DE SOUZA	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE DOIS TIPOS DE FUNDAÇÕES PARA HABITAÇÃO UNIFAMILIAR EM SOLO INCONSISTENTE: ESTUDO DE CASO MUNICÍPIO DE CÂMBÓRIU
		20h 45	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Wagner Teixeira	Profª Aline de Viegas Beloni	GABRIELLA DE ALENCAR DE SOUZA	DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL DE UM RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR
		21h15	III	Prof. Me Wagner Teixeira	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Profª Aline de Viegas Beloni	ANA JÚLIA GARCIA	ANÁLISE DE VIABILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PRÓPRIO PARA ABASTECIMENTO DO MUNICÍPIO DE NAVEGANTES
		18h30	III	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof.Esp. Rodrigo Censi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	BIANCA MARIA VIEIRA	ANÁLISE DE PRODUTIVIDADE DA OPERAÇÃO DE RECEBIMENTO DOS PRINCIPAIS CLIENTES FIXOS DA EMPRESA ICEPORT TERMINAL FRIGORIFICO DE NAVEGANTES
	Sala 1	19h	III	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof.Esp. Rodrigo Censi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	GUILHERME JOSÉ ANTUNES	IMPLEMENTAÇÃO DO SAP: ANÁLISE COMPARATIVA NA UTILIZAÇÃO DO SISTEMA E SEUS BENEFÍCIOS NOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO VOLTADOS AO PLANEJAMENTO DA PRODUÇÃO
22-nov.	Engenharia de	19h30	III	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	Prof.Esp. Rodrigo Censi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	FELIPE AUGUSTO GAYA	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS ERGONÔMICAS COM OBJETIVO DA REDUÇÃO DE DORT E ABSENTEÍSMO
Engenharias		20h	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof.Esp. Rodrigo Censi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	DAIANE MENDES DOS SANTOS	UMA ANÁLISE DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DENTRO DO CONTROLE DE PROCESSOS DE UM ARMAZÉM FRIGORIFICO
		20h 15	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof.Esp. Rodrigo Censi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	GRACIELI DE LIMA	ANÁLISE E BUSCA DE MELHORIA NO PROCESSO DE GESTÃO DE ESTOQUE DA EMPRESA LIOTO MARCON LTDA
		20h30	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof.Esp. Rodrigo Censi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	RODRIGO HERBERTS	PROPULSORES NAVAIS
		20h45	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	ROMITES DA SILVA JUNIOR	ESTUDO COMPARATIVO DO CUSTO DE SERVIÇO DE TERRAPLANAGEM DE EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO DO TIPO LOTEAMENTO RESIDENCIAL URBANO
		21	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	THOMAS DE SOUSA LEAL	CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO
		21h15	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	LEONARDO DE MORAIS MACHADO	ANÁLISE DE VIABILIDADE DA CONSTRUÇÃO DE TRÊS CASAS GEMINADAS EM BALNEÁRIO PIÇARRAS
		21h30	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	LUCAS PLEBANI	ALVENARIA ESTRUTURAL - TÉCNICAS PREVENTIVAS DE PATOLOGIAS
		18h45	III	Prof. Me Alexandre Maines	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	CRISTIANO VENERI RIBEIRO	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM ADIÇÃO DE SÍLICA ATIVA
		19h15	III	Prof. Me Alexandre Maines	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	ADRIANA TEIXEIRA	FUNDAÇÕES PROFUNDAS: ESTUDO DE CASO EM UMA ESCOLA MUNICIPAL LOCALIZADA EM ITAJAÍ-SC
		19h45	III	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	BRUNO LEONARDO DA COSTA VARGAS	ANÁLISE DO PROCESSO DE CORROSÃO NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO E TRATATIVAS PARA CONTROLE E REPARO NAS EDIFICAÇÕES DA ICEPORT
22-nov.	Sala 2	20h15	III	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	WILLIAN DOS SANTOS PACHECO	INTERVENÇÃO DA AVENIDA CONSELHEIRO JOÃO GAYA NO MUNICÍPIO DE NAVEGANTES/SC
Engenharias	Engenharia Civil	20h 45	III	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	ISABELLA IANKA DE OLIVEIRA DE SOUZA	A MOROSIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL: ATRASOS EM OBRAS MULTIFAMILIARES NA CIDADE DE NAVEGANTES/SC
		21h15	III	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Luis Vinicius M P de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	DOUGLAS STEFANI GARCIA	PROCESSO DE REGULARIZAÇÃO DE EDIFICAÇÕES EM NAVEGANTES: UMA ANÁLISE DA LEI COMPLEMENTAR 367/2021
		18h45	III	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	Prof. Esp. Célio Fernandes Neto	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	ANDRÉ FERNANDO SOUZA MORETTO	ESTUDO DE CASO SOBRE A OTIMIZAÇÃO DE FILAS DE ATENDIMENTO EM CANAL DE INSPEÇÃO
23-nov.	Sala 1	19h15	III	Prof. Esp. Célio Fernandes Neto	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	Prof. Dr Douglas Ferreira Vidal	WILLIAM DA SILVA BORGES	ANÁLISE DE ESPAÇO DE ARMAZENAGEM COM APLICAÇÃO DE POLÍTICA DE ESTOQUE
Engenharias		19h45	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Fernando Falaster Parucker	Prof. Esp. Célio Fernandes Neto	HERNANDES OSMAR MONTAGNA	PROCEDIMENTOS DE PREVENÇÃO E REPAROS DE PATOLOGIAS EM REVESTIMENTO

		20h	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Fernando Falaster Parud	Prof. Esp. Célio Fernandes Neto	JENYFFER JULLY DE SOUZA VICENTE	ESTUDO DE CASO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM RESIDÊNCIAS FAMILIARES NA CIDADE DE NAVEGANTES
		20h 15	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Fernando Falaster Parud	Prof. Me Wagner Teixeira	JOSÉ CARLOS LUZ FILHO	A IMPORTÂNCIA DA SEGURANÇA DO TRABALHO NOS CANTEIROS DE OBRAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL
		20h 30	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Fernando Falaster Parud	Prof. Me Wagner Teixeira	GUSTAVO ATANAZIO GUAREZI	REDIMENSIONAMENTO DAS ESTACAS DO EDIFÍCIO L' AQUAMARINE
		20h 45	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Fernando Falaster Parud	Prof. Me Wagner Teixeira	LAION ADEMIR SILVA SAPIECZINSKI	O BENEFÍCIO DA UTILIZAÇÃO DO CONTRAPISO AUTONIVELANTE X CONVENCIONAL
		21	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Fernando Falaster Parud	Prof. Me Wagner Teixeira	MATHEUS VINÍCIUS FERRARI	ESTUDO DO IMPACTO DA GESTÃO DE UM CANTEIRO DE OBRA PARA O AUMENTO DE PRODUTIVIDADE E ATENUAÇÃO DO DESPERDÍCIO DE MATERIAIS
		21h15	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Fernando Falaster Parud	Prof. Me Wagner Teixeira	HEBERT SALOMÃO DE SOUZA BARRADOS	ESTUDO DA ADIÇÃO DE FIBRAS DE VIDRO NO CONCRETO EM COMPARAÇÃO AO CONCRETO CONVENCIONAL
		21h30	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Fernando Falaster Parud	Prof. Me Wagner Teixeira	MIRELI ALFARTH	ESTUDO DE CASO SOBRE A REGULARIZAÇÃO DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE NO ÂMBITO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
		18h45	III	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Me Wagner Teixeira	IZADORA COUTO	A CLANDESTINIDADE CONSTRUTIVA NO MUNICÍPIO DE NAVEGANTES/SC E OS PREJUÍZOS DA FALTA DE REGULARIZAÇÃO
23-nov.	Sala 2	19h15	III	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Me Wagner Teixeira	MAITHE ZONTA SAMPAIO	ANÁLISE DA GESTÃO DA QUALIDADE NAS OBRAS PREDIAIS DE UMA CONSTRUTORA DA CIDADE DE NAVEGANTES/SC
Engenharias		19h45	III	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	CAIO HENRIQUE SANTOS XAVIER	ESTUDO DE ESPAÇADORES DE GRANITO PARA LAJES
		20h15	III	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	Prof. Me Alexandre Maines	NICOLE FERREIRA DE PAULA SANTOS	IMPLEMENTAÇÃO DE SELO VERDE EM EDIFICAÇÕES
		20h 45	III	Prof. Me Alexandre Maines	Prof. Me Pedro Thiago venzon	Prof. Me Maicon Anderson de Souza	HELITON LUIZ SCHLEMPER	ANÁLISE DO DESEMPENHO DE UMA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL DE PIÇARRAS/SC COM BASE NA NBR 15575
		18h45	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	ANDREZA APARECIDA DE SOUZA	A UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA BIM PARA ORÇAMENTO E PLANEJAMENTO DA OBRA
		19h	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	ERINEU PADILHA	PATOLOGIAS DE INFILTRAÇÕES
24-nov.		19h15	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	MARIA ELISA PEREIRA	ADEQUAÇÃO DE UM PROJETO ARQUITETÔNICO DE UM EDIFÍCIO MULTIFAMILIAR PARA ATENDIMENTO ÀS CONDIÇÕES REAIS DE ACESSIBILIDADE
Engenharias		19h30	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	MATHEUS FILIPI DE FREITAS KERBER	PROCESSO DA GESTÃO DE PESSOAS E SUPRIMENTOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL
	Sala 1	19h45	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	FERNANDO MOTTA DOS SANTOS	COMPARATIVO DE ESCORAMENTO E CIMBRAMENTO METÁLICO COM DE MADEIRA
		20h	I	Profª Me Josiane Elias Nicolodi	Prof. Me Roberto Nicolodi	Prof. Me Wagner Teixeira	FLAVIO FRANCISCO DE BORBA JUNIOR	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO E CONCRETO PROTENDIDO CUSTOS E BENEFÍCIOS NA EXECUÇÃO DE OBRAS
26-nov.	Aula normal							