

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CIC 2025				
Grande Área: Engenharias		Área de Avaliação: Enhenharias I		
Data: 24/10/2025 (manhã)		Sala: 251		
Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
8:30	6541	ANDRIELLE RODRIGUES MARCHESAN	Aline Tabarelli	ANÁLISE DO INDICADOR PPC NO PLANEJAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO: ESTUDO DE CASO
	7199	Mariana de Oliveira Levien	Ana Paula Gomes	Modelagem hidrológica no Arroio Martins em Rio Grande/RS
	767	MARIANA SZORTIKA QUADROS	Ângela Azevedo de Azevedo	INSPEÇÃO DE OBRA DE ARTE ESPECIAL: ESTUDO DE CASO DA PONTE SOBRE O RIO PIRATINIZINHO
	1864	PEDRO MARTINS SILVEIRA	Ângelo Vieira dos Reis	DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES DE MILHO EM FUNÇÃO DA VELOCIDADE DE SEMEADURA
	6570	LUIZ EDUARDO PRESTES KOLOSQUE	BERNARDO BARANCELLI SCHWEDERSKY	Desenvolvimento de um Sistema de Controle Bola e Mesa Usando Visão Computacional
	5364	IOHANA DIAS OTT	CARLOS EDUARDO SCHAEDLER	SUBDOSE DE GLIFOSATO E ADUBAÇÃO NITROGENADA NO CRESCIMENTO DO CAPIM-ANNONI ( <i>Eragrostis plana</i> )
	1183	LAVINIA DOS SANTOS SOUZA	Cicero Coelho Escobar	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE DE EFLUENTE HOSPITALAR TRATADO COM gC3N4: UM ESTUDO COMPLEMENTAR DE EFICIÊNCIA AMBIENTAL
10:00	Intervalo			
10:30	1368	CAIO PEREIRA FERNANDES	CLAUDIA FERNANDA ALMEIDA TEIXEIRA GANDRA	LEVANTAMENTO E ANÁLISE DE PARÂMETROS DO SOLO EM PELOTAS, RS, PARA EFICIÊNCIA DE TROCADORES DE CALOR GEOTÉRMICOS
	6734	VINICIUS SPIERING DA CRUZ	Diuliana Leandro	USO DE FOTOGRAFETRIA COM DRONE E RTK PARA GERAÇÃO DE MODELO DIGITAL DE ELEVAÇÃO DE ALTA PRECISÃO EM JAGUARÃO (RS)
	6957	ROBERTA MACHADO KARSBURG	Eduarda Medran Rangel	COAGULANTES INORGÂNICOS NO TRATAMENTO DA ÁGUA: ALTERNATIVAS MAIS SEGURAS E SUSTENTÁVEIS
	4383	Mirna Mario Bercil	Érico Kunde Correa	EFEITO DA CINZA DA CASCA DE ARROZ NA FITOTÓXIDADE DE LODO DE ATERRO SANITÁRIO
	5051	PAULA BURIN	Érico Kunde Corrêa	CONSTRUÇÃO DE UM PORTFÓLIO DE ESTUDOS CIENTÍFICOS SOBRE TECNOLOGIAS SOCIAIS EM RESÍDUOS SÓLIDOS
	4517	KETELLEN NUNES TRINDADE	ÉRICO KUNDE CORRÊA	Determinação de DL50 para Avaliar a Fitotoxicidade de Lodo de Estação de Tratamento de Efluentes de Aterro Sanitário
	7167	Estéfani Porto da Rosa	Fillipe Pacheco da Silva	GERAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE, CAMPUS CARREIROS
	6910	JOAO VITHOR MORAES HALLER	GIZELE INGRID GADOTTI	Protótipo de sensor de nível de grãos à granel

**Avaliadores:**

- 1.
- 2.
- 3.

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CIC 2025				
Grande Área: Engenharias		Área de Avaliação: Engenharias I		
Data: 24/10/2025 (tarde)		Sala: 251		
Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
14:00	3158	LUCAS CECHIN PAZ	GABRIELA MELLER	AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE DA ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL EM SALAS DE AULA UNIVERSITÁRIAS: UM ESTUDO DE CASO NO SUL DO BRASIL
	5317	MARTINA ALVES SOSA	Gabriela Meller	Estudo de Caso: Patologia em Piso de Madeira
	699	PAMELA TIMM DUARTE	Gabriela Meller	ESTUDO DO IMPACTO DA MODELAGEM DE INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO (BIM) EM PROJETOS DE ENGENHARIA
	7027	EDUARDO MATIELO MORAES DA SILVA	Gilberto Loguercio Collares	Interpolação Batimétrica com TIN: Uma Análise da Implementação em Ambiente de Código Aberto (Python) versus Software GIS (QGIS)
	6493	KARINA XAVIER FOLHA	GILBERTO LOGUERCIOS COLLARES	VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE DE DADOS ADQUIRIDOS POR ANEMÔMETROS DE COPOS
	7135	ANIELE RIBAS ALVES	GUILHERME HÖEHR TRINDADE	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES TEORES DE RCD NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO: UMA ANÁLISE COMPARATIVA
	4591	ERILANDIA DE ANDRADE FERREIRA	HEBERT LUIS ROSSETTO	ONDA VERDE COMO ALTERNATIVA DO CONTROLE SEMAFÓRICO URBANO
15:30	Intervalo			
16:00	5181	Mauricio Campesato Padilha	Jander Luis Fernandes Monks	AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS NA HIDRÓLISE DO CAPIM-ANNONI
	4476	Carlos Eduardo Figueiró Dos Santos	Karina Retzlaff Camargo	Levantamento aerofotogramétrico como ferramenta de análise em frente de lavra na Pedreira J. A. Silveira
	6427	FERNANDA ELIDIA SILVA PINTO	Leandro Sanzi Aquino	USO DA GEOTECNOLOGIA NA MANUTENÇÃO DE ESTRADAS NÃO PAIVMENTADAS □ CASO CANGUÇU
	1366	BRENDA LIMA	LEONARDO CONTREIRA PEREIRA	PRESENÇA DE MICROPLÁSTICOS EM CORPOS HÍDRICOS NO MUNICÍPIO DE PELOTAS
	1589	LETICIA CAROLINE SILVA COSTA	Lessandro Coll Faria	Ajuste do coeficiente C da equação de Hazen-Williams para condutos forçados
	4537	ISADORA RASERA SILVEIRA	Luciara Bilhalva Corrêa	MAPEAMENTO DA SITUAÇÃO ATUAL DO PROJETO ADOTE UMA ESCOLA NO MUNICÍPIO DE PELOTAS- RS
	6282	LUIS FERNANDO DA SILVA MARTINEZ	LUIS CARLOS TIMM	CLUSTERIZAÇÃO DE FUNÇÕES DE PEDOTRANSFERÊNCIA PARA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA SATURADA: CARACTERIZAÇÃO METODOLÓGICA E DESEMPENHO
	1992	ARTUR MENDES RODRIGUES	Márcio Silva de Souza	Análise Qualitativa E Quantitativa de Microalgas No Litoral de São Lourenço do Sul, no período de 2019

**Avaliadores:**

- 1.
- 2.
- 3.

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CIC 2025				
Grande Área: Engenharias		Área de Avaliação: Enhenharias I		
Data: 24/10/2025 (manhã)		Sala: 253		
Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
8:30	1753	LUIS PAULO GARCIA RODRIGUES	Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki	CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E HÍDRICA DOS SOLOS EM ÁREAS DE EXPANSÃO URBANA DO BAIRRO FRAGATA EM PELOTAS-RS
	4925	LUIS FERNANDO RACANELLI FREITAS LIMA	LUIS EDUARDO AKIYOSHI SANCHES SUZUKI	DINÂMICA ESPACIAL DA EXPANSÃO URBANA E REDUÇÃO DAS ÁREAS ÚMIDAS
	5927	ESTEVAN ALCÂNTARA HUCKEMBECK	Maurizio Silveira Quadro	AVALIAÇÃO DA LIGNINA COMO ESTABILIZANTE DE SOLO
	6988	Hellen Suzani Westphal Heller	Natália Lemke	ANÁLISE DA PRECIPITAÇÃO PARA O MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DO SUL/RS, ENTRE OS ANOS DE 1995 A 2024
	4272	WILLIAN PRUDENCIO BANDEIRA	Raquel Da Fonseca Holz	ANÁLISE DA INFRAESTRUTURA VIÁRIA DE PELOTAS: UM DIAGNÓSTICO DE ACESSIBILIDADE URBANA NOS TRECHOS CENTRAIS
	3283	FERNANDO SEBASTIAN CARDozo IBANEZ	RAQUEL DA FONSECA HOLZ	AUDITORIA DE SEGURANÇA VIÁRIA: ESTUDO DE TRECHOS NA CIDADE DE PELOTAS/RS
	4018	LUARY GONCALVES ARAUJO	Raquel da Fonseca Holz	ENTRE CALÇADAS E ESTRADAS: O DIAGNÓSTICO DA ACESSIBILIDADE NO INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS (ICH-UFPel)
10:00	Intervalo			
10:30	7267	GUSTAVO ASSIS TRINDADE	Mozzara Oliveira da Fonseca	COMPARATIVO ENTRE MÉTODOS DE COBERTURA EM UMA EDIFICAÇÃO DE ALTO PADRÃO
	5751	JULIA AMARAL GUIDO	Rubia Flores Romani	EFICIÊNCIA DA NANOFILTRAÇÃO NO TRATAMENTO DE LIXIVIADOS DE ATERRO SANITÁRIO: UM ESTUDO NA UVS MINAS DO LEÃO
	1349	MANOEL JORDAN CAMPOS SANTOS	Ruth da Silva Brum	INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DO SOLO NO DESEMPENHO DE SISTEMAS DE CLIMATIZAÇÃO PASSIVA GEOTÉRMICOS
	5387	ISABEL SILVA NEUTZLING	Tamara Leitzke Caldeira Beskow	ANÁLISE DE UM EVENTO DE CHUVA INTENSA EM CERRITO/RS A PARTIR DE EQUAÇÃO IDF LOCAL
	7251	CAMILA FREITAS DA ROCHA	TAMARA LEITZKE CALDEIRA BESKOW	POTENCIAL DA NUVEM DE PONTOS NA INTEGRAÇÃO GIS/BIM APLICADA À ANÁLISE DE IMPACTOS DE INUNDAÇÕES URBANAS
	5339	LAURO ARAUJO LEME	Tuane de Oliveira Dutra	DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO PERÍMETRO URBANO DE PELOTAS-RS
	6444	MARCELA PLAMER LARROSSA	WILLIAN CÉZAR NADALETI	ESTUDO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE A PARTIR DE ENERGIA EÓLICA
	4585	DAVI KUNDE LEMKE	WILLIAN CÉZAR NADALETTI	POTENCIAL DE EXPLORAÇÃO DO HIDROGÊNIO GEOLÓGICO NO BRASIL

**Avaliadores:**

- 1.
- 2.
- 3.

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CIC 2025				
Grande Área: Engenharias		Área de Avaliação: Engenharias I		
Data: 24/10/2025 (tarde)		Sala: 253		
Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
14:00	6354	RODOLFO PAZ OLIVEIRA DOS SANTOS	Klaus Machado Theisen	Avaliação e proposta de ajuste do modelo de correção de deflexões de AMORIM (2013) para misturas asfálticas brasileiras
	5946	LUIZY BORGES VIEGAS	Klaus Machado Theisen	AVALIAÇÃO TÉCNICO-AMBIENTAL DE MISTURAS ASFÁLTICAS MORNAS: RELAÇÃO ENTRE ESPESSURA DE REVESTIMENTO E EMISSÃO DE POLUENTES
	5581	NICOLE LEIVAS GOMES	Klaus Machado Theisen	CURVA MESTRA DE MÓDULO DINÂMICO: UM MODELO SIMPLIFICADO BASEADO NA CORRELAÇÃO ENTRE LIMITES TEÓRICOS E EXPERIMENTAIS
	5873	AMANDA DO SACRAMENTO ROBE	Klaus Machado Theisen	CURVAS MESTRAS DE MISTURAS ASFÁLTICAS EMPREGANDO BANCO DE DADOS: INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA E DO TIPO DE LIGANTE
	5596	LAUREN VASQUES HOLZ	Klaus Machado Theisen	EFEITO DA RIGIDEZ DAS CAMADAS ESTRUTURAIS NAS DEFORMAÇÕES PERMANENTES DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS
	6776	CHAYANE COSTA LOBO	Klaus Machado Theisen	FATOR DE CORREÇÃO DE DEFLEXÃO EM PAVIMENTOS FLEXÍVEIS: APLICABILIDADE DO MODELO DE AMORIM NO SUL DO BRASIL
	6763	LUCAS ADRIEL RODRIGUES CARDOSO	Klaus Machado Theisen	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA INTERPRETAÇÃO DE ANÁLISE MECANÍSTICA DE PAVIMENTOS: NÃO-LINEARIDADE DE BASES
15:30	Intervalo			
16:00	6379	LEONARDO MACHADO MENDES	Klaus Machado Theisen	O PAPEL DOS FATORES DE TRANSLAÇÃO DE TEMPERATURA NA PREVISÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MISTURAS ASFÁLTICAS
	6214	MILENA CARDOSO NEITZEL	Klaus Machado Theisen	VALIDAÇÃO DE MODELO DE AJUSTE DE CURVA E DELIMITAÇÃO DE FASES DO ENSAIO DE FLOW NUMBER EM MISTURAS ASFÁLTICAS
	6806	JOAO PAULO DOS SANTOS SIMAO	Rafael de Avila Delucis	AVALIAÇÃO DE ESTABILIZAÇÃO DE UM SOLO EXPANSIVO COM NANOCRISTALIS DE CELULOSE
	6219	RAFAELLA DOS PASSOS NORNBURG	RAFAEL DE AVILA DELUCIS	DESEMPENHO MECÂNICO E DURABILIDADE DE CONCRETOS COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADOS NATURAIS POR RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO
	7096	LUISA LETTNINN DAS NEVES	Rafael De Avila Delucis	PROPRIEDADES MECÂNICAS E FÍSICAS DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEUS
	5997	FELIPE VAHL RIBEIRO	Rafael de Ávila Delucis	CAULIM RESIDUAL ATIVADO COMO ADIÇÃO EM ARGAMASSA DE REVESTIMENTO
	7092	BERNARDO ZABALLA DUTRA	Rafael de Ávila Delucis	INFLUÊNCIA DA CINZA DE CASCA DE ARROZ (CCA) NAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO
	7259	ANTONIA GARCIA FARIAS	Rafael Delucis	IMPACTO DE FIBRAS DE CELULOSE NO DESEMPENHO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO

**Avaliadores:**

- 1.
- 2.
- 3.

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CIC 2025				
Grande Área: Engenharias		Área de Avaliação: Enhenharias II		
Data: 23/10/2025 (manhã)		Sala: 252		
Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
8:30	5834	HENRIQUE EINHARDT MARON	Alice Gonçalves Osorio	EXTRAÇÃO DE LIGNINA A PARTIR DO LÍQUOR NEGRO
	3259	AMANDA MARCELY REIS	André Luiz Missio	FILMES DE PECTINA E LIGNINA COM PROPRIEDADES ATIVAS E BIODEGRADÁVEIS
	5606	RODRIGO ANDRADE MURARO	André Luiz Missio	Influência do Meio de Extração de Taninos da Casca de Eucalipto nas Propriedades de Espumas Rígidas de Tanino
	5929	SUELEN GUERREIRO NUNES	César Avellaneda	PROPRIEDADES ELETROQUÍMICAS DE FILMES FINOS ELETROCRÔMICOS DE V&#8322;O&#8325; POR DIP COATING
	6622	BÁRBARA CAROLINA BILHALVA SAMPAIO	Claudio Martin Pereira de Pereira	CO-PRODUTO DA INDÚSTRIA DE TANINOS APLICADO NA PAPILOSCOPIA: UMA PROPOSTA SUTENTÁVEL DE MATERIAIS FORENSES
	5791	FABIA LETICIA DIOGO CRUZ	Daci Alberto Gatto	Ativação de carvão mineral.
	5713	WESLEY FURTADO PIRES	Darci Alberto Gatto	Atividade antifúngica da fração aquosa do bio-crude da indústria avícola
10:00	Intervalo			
10:30	5930	THOMAS JACOBSEN BURGIERT	Darci Alberto Gatto	BRANQUEAMENTO DE FIBRAS ALTERNATIVAS A MADEIRA PARA PRODUÇÃO DE PAPEL.
	5719	JOICE DE FREITAS MEDEIROS	Darci Alberto Gatto	Caracterização microscópica de fibras lignocelulósicas análogas à madeira: papelão, casca de arroz e vagem de soja
	3456	AMANDA DE FREITAS CORREA	Érika da Silva Ferreira	PROPRIEDADES FÍSICO- MECÂNICAS EM PAINÉIS OSB PRODUZIDOS COM CASCA DE ARROZ NO MIOLO EM DIFERENTES PROPORÇÕES DE CAMADAS
	940	Luana Kuhn Bötefür	Estefani Tavares Jansen	ANÁLISE DO TEOR DE UMIDADE EM AZEITONAS DA VARIEDADE ARBEQUINA DESTINADAS A PRODUÇÃO DE AZEITE DE OLIVA
	6109	GABRIEL GULARTE ZARNOTT	Fabricio Ardais Medeiros	Avaliação do Desempenho de um Dosador Pneumático de Sementes de Milho em Diferentes Ângulos de Inclinação
	6162	BATISTOTI BOHLKE NUNES	FABRICIO ARDAIS MEDEIROS	INFLUÊNCIA DA INCLINAÇÃO LONGITUDINAL DO DOSADOR NA DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES DE MILHO EM SIMULAÇÃO DE BANCADA
	944	Juliana Barcelos Nunes Garcia	Flavio Edney Macuglia Spanemberg	AVALIAÇÃO DO PERFIL DE CONSUMIDORES E ACEITAÇÃO DE QUINDIM TRADICIONAL NA REGIÃO SUL DO RIO GRANDE DO SUL

**Avaliadores:**

- 1.
- 2.
- 3.

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CIC 2025				
Grande Área: Engenharias		Área de Avaliação: Engenharias II		
Data: 23/10/2025 (tarde)		Sala: 253		
Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
14:00	4576	MARCELLE DAVET DE BARROS	Fernando Machado Machado	Avaliação Mecânica de Filamentos de Nanotubos de Carbono
	6290	OTAVIO BITENCOURT PACHECO	FERNANDO MACHADO MACHADO	Síntese de pontos quânticos de carbono para aplicações em light harvesters
	3536	NATAN HENRIQUE DOS SANTOS DILL	Mateus Meneghetti Ferrer	OTIMIZAÇÃO VIA MACHINE LEARNING DA EFICIÊNCIA FOTOCATALÍTICA DE ZNO VERDE A PARTIR DE CASCA DE NOZ-PECÃ: CORRELAÇÃO ENTRE PARÂMETROS DE SÍNTSESE E DEGRADAÇÃO DA RODAMINA B
	6929	EDUARDA VITORIA MORAIS	Neftali Lenin Villarreal Carreno	GRAFENO INDUZIDO A LASER ATIVADO POR ZnCl2 A PARTIR DE CASCAS DE BATATA PARA ADSORÇÃO DE CORANTE VERMELHO CONGO
	5854	IHURI DOS SANTOS AIRES	NEFTALI LENIN VILLARREAL CARREÑO	DESENVOLVIMENTO DE FILTROS DE ÁGUA SUSTENTÁVEIS COM MEMBRANAS DE GRAFENO INDUZIDO POR LASER
	6281	CAMILA PRIETTO VILLANOVA	Neftalí Lenin Villarreal Carreño	SENSOR ELETROQUÍMICO DE GRAFENO POR INDUÇÃO A LASER PARA DETECÇÃO DE GLIFOSATO EM ÁGUA POTÁVEL
	2122	TON KEVYN BARRETO AMPARO DA SILVA	ROMULO HENRIQUE BATISTA DE FARIAS	LOGÍSTICA REVERSA DE ÓLEOS LUBRIFICANTES: RELEVÂNCIA E DESAFIOS PARA A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL
15:30	Intervalo			
16:00	857	Bruna Amorim de Alencar Costa	Regis da Silva Pereira	Comportamento Espectrofotométrico do Azul Índigo em Diferentes Condições de pH
	2445	Leonardo Nunes Dias	Regis da Silva Pereira	REMOÇÃO DO CORANTE AZUL ÍNDIGO POR ADSORÇÃO
	6157	JOAO LUCAS MACHADO DOS SANTOS	Sergio da Silva Cava	Síntese de Nb2O5 recoberto com biocarvão de erva-mate pirolisado visando a aplicação fotocatalítica
	6640	SAMANTHA DA ROSA PINHEIRO	Sérgio da Silva Cava	USO DE CaO SUSTENTÁVEL COMO ADITIVO EM CERÂMICAS REFRATÁRIAS
	2694	Stefanny Pereira Atanes	Sibele Santos Fernandes	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA FARINHA DESENGORDURADA DE CHIA NO TRATAMENTO DE EFLUENTE INDUSTRIAL DE SOJA
	2070	Renata Machado Pereira da Silva	Sibele Santos Fernandes	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL COAGULANTE DE FARINHAS DESENGORDURADAS NO TRATAMENTO DE EFLUENTE INDUSTRIAL
	5963	GIOVANNI MIKAEL NOGUERA FABRA	Tiago Moreno Volkmer	SÍNTSESE POR ANTISSOLVENTE DE PEROVSKITA A BASE DE HALETO DE ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA

**Avaliadores:**

- 1.
- 2.
- 3.

Grande Área: Engenharias			Área de Avaliação: Engenharias III	
Data: 22/10/2025 (tarde)			Sala: 252	
Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
14:00	5801	LAURA MECCA DE MENEZES	Alice Gonçalves Osorio	OBTENÇÃO DA NANOCELULOSE A PARTIR DA PHORMIUM TENAX
	3853	BRUNO DUTRA BELHALVE	Aline Soares Pereira	A Inteligência Artificial e suas aplicações como foco na educação para os cursos de Engenharias da UFPel
	3154	STEFANY BRIER COSTA	VIVIANE COSTA TOGUINHA BAUER	GESTÃO DE RISCOS EM ATIVOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM UNIVERSIDADE FEDERAL
	3798	RENAN NEITZKE MUNSBERG	Daniel de Castro Maciel	INFLUÊNCIA DA ORIENTAÇÃO DAS FIBRAS NA RESISTÊNCIA DE SÓLIDOS IMPRESSOS EM 3D UTILIZANDO ABS
	3461	PHILLIPE GONCALVES CARVALHO	Daniel de Castro Maciel	INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE IMPRESSÃO NA QUALIDADE E RESISTÊNCIA DE PEÇAS IMPRESSAS EM 3D UTILIZANDO PLA
	6522	MIGUEL BRUM RAMALHO	Daniela Buske	NOVA GEOMETRIA PARA ESTRUTURA GALVANIZADA ACOPLADA A UM TROCADOR DE CALOR SOLO-AR
	5407	MAIK CONCEICAO DIAS	Gilson Simões Porciuncúla	GESTÃO DA MANUTENÇÃO APLICADA A RECUPERAÇÃO DE UMA PRENSA PNEUMÁTICA: UM ESTUDO DIDÁTICO
15:30	Intervalo			
16:00	5923	ALLAN MALDANER RODRIGUES	GIUSEPE STEFANELLO	ERROS DE CONDUÇÃO EM TUBO CONDUTOR DE SEMENTES
	6334	WELLINGTON GOMES MACHADO	Jairo Valões de Alencar Ramalho	Simulação Numérica de Escoamento Externo com Transferência de Calor por Convecção em Regime Permanente Usando o Ansys Fluent
	2875	Rafael Rodrigues Pereira	Mariane Cásseres de Souza	ANÁLISE DA EFETIVIDADE DE UM MODELO DE AVALIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS PARA O ENSINO EM ENGENHARIA

**Avaliadores:**

- 1.
- 2.
- 3.

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CIC 2025				
Grande Área: Engenharias		Área de Avaliação: Engenharias III		
Data: 22/10/2025 (tarde)		Sala: 253		
Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
14:00	2575	RAFAEL MARTINS DOS SANTOS	LARISSA MEDIANEIRA BOLZAN	NARRATIVAS FEMININAS E PROTAGONISMO SOCIAL: CONTRIBUIÇÕES DA AÇÃO DE COCRIAÇÃO DOS LIVROS \"PRINCESAS DO SUL\" E \"PRINCESINHAS DO SUL\".
	4942	GERALDO OLIVEIRA DA SILVA	LARISSA MEDIANEIRA BOLZAN	OBSERVATÓRIO DE EVASÃO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: ENSAIOS PRELIMINARES
	1930	CATARINA DE QUADROS MACEDO	Luis Antonio dos Santos Franz	PADRÕES DE AFASTAMENTOS EM UM COMPLEXO HOSPITALAR DURANTE A AVALIAÇÃO ERGONÔMICA PRELIMINAR
	667	SAMUEL MACIEL DE AVILA	LUIS ANTONIO DOS SANTOS FRANZ	UMA PROSPECÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE RUÍDOS EM RESIDÊNCIAS FAMILIARES
	1928	LUIZA DA SILVA PINTO	LUIS DOS SANTOS FRANZ	AVALIAÇÃO NOS NÍVEIS DE ACURÁCIA DE MEDIDORES DE STRESS TÉRMICO
	6666	EMANUELE ESCOBAR DE AVILA	Luiz Antonio dos Santos Franz	O USO DE TECNOLOGIAS PARA A OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS NA ENGENHARIA ORGANIZACIONAL E SUPPLY CHAIN
	2048	WESLEY FONSECA DE OLIVEIRA	Patricia Costa Duarte	SEU PEDIDO SAIU PARA ENTREGA: LOGÍSTICA URBANA, TRABALHO POR APLICATIVO E O PAPEL INVISÍVEL DO MOTOFRETISTA
15:30	Intervalo			
16:00	2506	TANIA LIBERTAD DE ABREU CACHAY	Renata Heidtmann Bemvenuti	EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA POR ACADÊMICOS E ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS NAS UNIVERSIDADES
	2011	EDUARDA DA SILVA FERREIRA	Roberto Lilles Tavares Machado	CAPACIDADE DE SUPORTE DE UM ARGISSOLO QUANTO À PRESSÃO EXERCIDA PELOS PNEUS DE COLHEDORAS MAiores QUE 360 Kw
	2416	ANA CAROLINE DOMINGOS DIAS MORAES	BIBIANA PORTO DA SILVA	VIABILIDADE ECONÔMICA DE PROJETOS ACADÊMICOS: AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE DISCENTES E DOCENTES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

**Avaliadores:**

- 1.
- 2.
- 3.

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CIC 2025				
Grande Área: Engenharias		Área de Avaliação: Engenharias IV		
Data: 23/10/2025 (tarde)		Sala: 250		
Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
14:00	6797	GABRIEL RODRIGUES	Ádamo de Sousa Araújo	VALIDAÇÃO DE UM SENSOR CAPACITIVO CILÍNDRICO PARA DETERMINAÇÃO DE UMIDADE EM GRÃOS DE ARROZ
	398	THAIS PIRES DOS SANTOS	Aline Joana Rolina Wohlmuth Alves Dos Santos	BIOMATERIAL DE NANOFLORES DE ÓXIDO DE ZINCO E AVALIAÇÃO DE SUA AÇÃO NA REMOÇÃO DE CORANTE AZUL DE METILENO
	523	HENRIQUE DA PAZ CONCEICAO	Aline Joana Rolina Wohlmuth Alves dos Santos	FILME DE QUITOSANA E NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE MAGNÉSIO PARA BANDAGENS E EMBALAGENS
	6853	KEVIN FEREIRA DA SILVA	Bernardo Barancelli Schwedersky	Desenvolvimento de um manipulador cartesiano com Arduino e manufatura aditiva
	2885	RICARDO HAMMES STONE	Eduardo Walker	Estudo de Análise e Comparação de Scanner 3D
	6896	Sérgio Roberto Goulart Ferreira	Éverton Granemann Souza	Desenvolvimento de um Spin Coater para fabricação de filmes finos aplicados em células solares
	6706	ISADORA VENZKE DIAS	Júlio Carlos Balzano de Mattos	ANÁLISE DE TÉCNICAS DE QUANTIZAÇÃO PARA MODELOS DE DETECÇÃO DE PRAGAS EM ARMADILHAS INTELIGENTES
	3795	JOAO PEDRO BARBOSA LOPES	LEOMAR SOARES DA ROSA JUNIOR	ALFABA: OTIMIZANDO UMA FERRAMENTA EDUCACIONAL
15:30	Intervalo			
16:00	6213	NOELY RAMINNE DE OLIVEIRA ROSA	Maiquel S. Canabarro	OTIMIZAÇÃO DE ESTAÇÃO METEOROLÓGICA COMERCIAL PARA TRANSMISSÃO DE DADOS VIA API LORAWAN □ UMA ALTERNATIVA A EQUIPAMENTOS ANTES OBSOLETOS
	3657	CAROLINE VERGARA FONSECA NUNES	Maiquel S. Canabarro	SISTEMA INTELIGENTE DE MONITORAMENTO PARA APICULTORES: CONTRIBUIÇÕES PARA A APICULTURA SUSTENTÁVEL
	7015	ISAAC VICTOR CAMPELO DE SOUZA	Marcelo Lemos Rossi	APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS(CNNs) PARA RECUPERAÇÃO DO ESPECTRO DE FASE
	6432	LORENZZO VILELA DA SILVA	Marcelo Lemos Rossi	APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS PARA RECUPERAÇÃO DO ESPECTRO DE FASE
	3819	MADANA N'BANA	MARCELO LEMOS ROSSI	INTEGRAÇÃO DO MICRO-ROS COM ESP32-S3 E APLICAÇÕES NA ROBÓTICA MÓVEL
	4660	NICOLAS SPIERING GERI	Marcelo Lemos Rossi	SISTEMA DE EQUALIZAÇÃO DE ÁUDIO PORTÁTIL NA FORMAÇÃO DE ENGENHARIA ELETRÔNICA
	2590	SOFIA PAGLIARINI	Marlon Mauricio Hernandez Cely	CLASSIFICAÇÃO DE VAZÃO A PARTIR DE SÉRIES TEMPORAIS DE PRESSÃO ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
	5478	GABRIELA FARIA PEUCKERT	Rubens Camaratta	SÍNTESE DE CIMENTO SUSTENTÁVEL UTILIZANDO CARBONATO DE CÁLCIO DA CASCA DE OVOS E SÍLICA DE RESÍDUOS DE VIDRO.

**Avaliadores:**

- 1.
- 2.
- 3.