

Divulgação das salas e horários das apresentações:

Confira na planilha abaixo a sala de apresentação, e na tabela respectivamente abaixo, dia e horário da mesma.

Atenção: Os links das salas onde ocorrerão as apresentações serão divulgados dia 02/03/21 no site do IFRS e na página do evento: <http://meperg.riogrande.ifrs.edu.br/>

Nº do trabalho	Sala	Título do Trabalho	Apresentador	Área	Orientador
7	1	ANDADOR INTELIGENTE PARA IDOSOS	Viviane Avila Cardozo	Engenharias	Gislene Salim/Vagner Lopes Veiga
17	1	COMPARAÇÃO TEÓRICA ENTRE TEMPOS DO PROCESSO DE CONGELAMENTO DE PRODUTOS CÁRNEOS	Elena Ruiz da Costa	Engenharias	Pablo Daniel Freitas Bueno
9	1	Aquisição de Dados em Dispositivo Assistivo Para Deficientes Visuais	Lucas Lauz Medeiros Pruinelli	Engenharias	Carlos Rodrigues Rocha
13	1	Avaliação da influência de anteparos em um tanque misturador aplicando a dinâmica dos fluidos computacional	Roger da Rosa Costa	Engenharias	Marcelo Moraes Galarca

18	1	CRIAÇÃO DE RECURSOS PARA A FORMAÇÃO DE EQUIPES PARA COMPETIÇÕES DE ROBÓTICA EDUCACIONAL	Alice Rodrigues Cornetet	Engenharias	Carlos Rodrigues Rocha
29	1	ESTUDO DE VIABILIDADE DO USO DA FOTOMETRIA EM SISTEMA IDENTIFICAÇÃO DO GRÃO DE ARROZ VERMELHO COM CASCA	Carlos Eduardo Nascimento Pinheiro	Engenharias	Vagner dos Santos Machado
37	1	IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DE RESPOSTA DE SINAIS PROVENIENTES DE INTERFACE HOMEM-MÁQUINA DURANTE O USO DE SIMULADORES EMPRESARIAIS	Giovana Barreto de Oliveira	Engenharias	Cleiton Pons
68	2	RECAPITULANDO CONCEITOS MATEMÁTICOS BÁSICOS À DISTÂNCIA POR MEIO DE FERRAMENTAS DIDÁTICAS DIVERSIFICADAS	Sofia Machado	Ciências Exatas e da Terra	Priscila Azevedo
31	2	EXPERIMENTAÇÃO SIMULADA EM QUÍMICA ORGÂNICA: TITULAÇÃO DO ÁCIDO ACÉTICO NO VINAGRE COMERCIAL	Carla Pereira Wenderroschs Gomes	Ciências Exatas e da Terra	Patricia Zanotta
77	2	O USO DE SIMULADORES NO ESTUDO DE ATOMÍSTICA E POLARIDADE MOLECULAR	Letícia Pereira dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	Patrícia Zanotta/Daniele Colembergue
71	2	SIMULADOR DE CÉLULAS GALVÂNICAS COMO AUXILIAR NO ENSINO DA ELETROQUÍMICA	Aline sezimbra sena	Ciências Exatas e da Terra	Patricia Zanotta
11	2	ATUAÇÃO REMOTA DO PROJETO DE EXTENSÃO COMPOSTA RIO GRANDE	Leticia Peres de Sena	Ciências Exatas e da Terra	Eliza Terres/Taís Brandelli
30	2	EXPERIÊNCIA DE EVENTO ONLINE DO PROJETO	Kimberly Dias	Ciências Exatas e da Terra	Eliza Terres Camargo/Vanessa Bosenbecker
42	2	Laboratório de Matemática: Aplicativos para auxiliar no ensino da matemática em meio a uma pandemia	João Gabriel Sandri de Souza	Ciências Exatas e da Terra	Aline Cardoso de Oliveira Macedo
54	3	Otimização da produção de exergia em um campo solar	Diogo Ortiz Machado	Engenharias	Julio Elias Normey-Rico/Gustavo de Andrade
45	3	METROLOGIA, FÁCIL COMO ELA É	Juliana Pinheiro de Oliveira	Engenharias	André Menna
58	3	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA NO	Yasmin de Souza Usandizaga	Engenharias	André Menna

		LABORATÓRIO DE USINAGEM DO IFRS			
21	3	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA EMBARCADO PARA ALINHAMENTO EFICIENTE ENTRE CAMINHÕES E GUINDASTES DE UM TERMINAL PORTUÁRIO	Patrick da Silva Varela	Engenharias	Leonardo Bandeira/Thiago da Fonseca
23	3	DESENVOLVIMENTO DOS SISTEMAS EMBARCADOS DISTRIBUÍDOS DE UM VEÍCULO DE SUPERFÍCIE NÃO TRIPULADO	Amanda Jorge Mendes	Engenharias	Carlos Rodrigues Rocha
28	3	ESTUDO DE UMA INTERFACE GRÁFICA PARA DEFICIENTES VISUAIS	Luís Felipe Milczarek Quadros	Engenharias	Carlos Rodrigues Rocha
79	3	VISÃO COMPUTACIONAL APLICADA À ROBÓTICA EDUCACIONAL	Kauã Ortiz Silveira	Engenharias	Carlos Rodrigues Rocha
12	4	AUTOMATIZAÇÃO DE PLANILHAS DA COGEP COM GOOGLE APPS SCRIPT	Gabriel Garcia Camargo Soares	Ciências Exatas e da Terra	Marcio Torres
20	4	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS TEÓRICOS E PRÁTICOS PARA AUXÍLIO NA DISCIPLINA DE CORRENTE ALTERNADA DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA	Bruno Alexandre Brum da Silva	Ciências Exatas e da Terra	Rodrigo Tonin
80	4	WhatsAVA: Ambiente Virtual De Aprendizagem Inspirado No WhatsApp	pedro edom nunes	Ciências Exatas e da Terra	Márcio Torres
2	4	A CONSTRUÇÃO DE UM WEBSIG PARA O MONITORAMENTO DE OBRAS MUNICIPAIS	Laysla Nunes	Ciências Exatas e da Terra	Júlia Nyland/Bruna Gautério
25	4	ELABORAÇÃO DE UM INDICADOR DE VULNERABILIDADE SOCIAL NO MUNICÍPIO DO RIO GRANDE	Pedro Henrique Cardoso dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	Júlia Nyland/Carolina Larrosa
44	4	MAPEAMENTO DA TUBERCULOSE NO MUNICÍPIO DO RIO GRANDE	Agda Aparecida Gaudencio de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	Júlia Nyland
72	4	SISTEMAS DE INTELIGÊNCIA TERRITORIAL E SUAS APLICAÇÕES EM CADASTROS MULTIFINALITÁRIOS: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE RIO GRANDE	Fabiane Pontes Rodrigues	Ciências Exatas e da Terra	Júlia Nyland/CAROLINA LARROSA
66	5	PROTOTIPAGEM E CONCEPÇÃO DE UM VÍDEO LARINGOSCÓPIO OPEN SOURCE: UMA ABORDAGEM PARA FACILITAR A INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM REGIME DE PANDEMIA DA COVID-19	Patrick da Silva Varela	Engenharias	Leonardo Bandeira /Thiago Fonseca
3	5	ACESSIBILIDADE ESPACIAL:ESTUDO DE PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO DE ESPAÇOS ABERTOS	Beatris de Farias ulguim nunes	Engenharias	Vanessa Bosenbecker/ Tais Brandelli

4	5	Acessibilidade para todos – Desenvolvimento de um sistema open source para a propulsão de cadeira de rodas”	Serguei Nogueira da Silva	Engenharias	Serguei Nogueira/André Menna
14	5	AVALIAÇÃO POTENCIAL DE DURABILIDADE DO CONCRETO: ANÁLISE PRELIMINAR DAS DIFERENÇAS ENTRE OS METODOS ASTM1202 E NT BUILD 492.	Narrima carneiro	Engenharias	Fábio Costa Magalhães
22	5	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA DESCONTAMINAÇÃO UV DE MÁSCARAS DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: UMA ABORDAGEM PARA CONTENÇÃO DE SUPRIMENTOS DURANTE A PANDEMIA DO COVID-19	Matheus Mesquita de Vianna	Engenharias	Thiago da Fonseca; Rodrigo Tonin
38	5	IFECO - PROJETO DE UM VEÍCULO PARA PARTICIPAR DE MARATONAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Alice do Amaral Rodrigues	Engenharias	Serguei Nogueira da Silva
78	5	Validação do Método da Superfície de Resposta para análise probabilística do índice de confiabilidade de pilares de concreto armado	Eduarda Veiga Stacke	Engenharias	Leandro Candido de Lemos Pinheiro
34	6	Ferramenta de Auxílio para deficientes visuais na mobilidade dentro do IFRS - Campus Rio Grande	Rafael Ferreira	Ciências Exatas e da Terra	Raquel Miranda
63	6	PROGRAMA GEOTECNOLOGIAS NA GESTÃO MUNICIPAL	Henrique Ferreira Pereira	Ciências Exatas e da Terra	Carolina Larrosa/ Júlia Nyland
43	6	LETRAMENTO CIENTÍFICO ATRAVÉS DA PARTICIPAÇÃO EM OLIMPÍADAS DE CONHECIMENTOS	Guilherme Machado Soares	Ciências Exatas e da Terra	Patrícia Zanotta/ Daniele Colembergue
61	6	PROGRAMA GEOSAÚDE E AS CONTRIBUIÇÕES PARA O ENFRENTAMENTO DA COVID-19 EM SÃO JOSÉ DO NORTE, RS	Thaís Lima do Amaral	Ciências Exatas e da Terra	Júlia Nyland/Delnir Monteiro
62	6	PROGRAMA GEOSAÚDE: COMPORTAMENTO ESPACIAL DA SARS-COV-2 NO MUNICÍPIO DO RIO GRANDE NO ANO DE 2020	Allan de Lima Araújo	Ciências Exatas e da Terra	Júlia Nyland/Delnir Monteiro
64	6	PROGRAMAÇÃO NA ESCOLA ATRAVÉS DO SCRATCH	Pedro Garcia Machado	Ciências Exatas e da Terra	Raquel de Miranda Barbosa
49	6	O GEOPROCESSAMENTO COMO FERRAMENTA PARA O RECONHECIMENTO DOS BAIROS POTENCIAIS DE CANDIDATOS ÀS COTAS: UM ESTUDO DE CASO COM EGRESSOS DO IFRS CAMPUS RIO GRANDE	Laura Lehn	Ciências Exatas e da Terra	Delnir Monteiro/ Sabrina Hax
15	7	CIÊNCIA ABERTA E HIPEROBJETOS COMO ESTRATÉGIAS INTEGRADORAS NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	Derick Pereira Marques	Áreas Multidisciplinares	Jefferson Rodrigues
35	7	FORTALECIMENTO DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM ATRAVÉS DO	Vinicius Gularte Moreira	Áreas	Maurício Ortiz

		DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS DIDÁTICOS RELACIONADOS À REALIDADE DOS DISCENTES		Multidisciplinares	
10	7	Atendimento Educacional Especializado para Jovens e Adultos Cegos	Camila Machado Pinto Guterres	Áreas Multidisciplinares	Daner Martins
19	7	CULTURA MAKER	Ana Carolina Velloso de Almeida	Áreas Multidisciplinares	Serguei Nogueira
26	7	ENSINO E APRENDIZAGEM DE GRÁFICA DIGITAL APLICADO AO AMBIENTE CONSTRUÍDO	Arthur Lopes Ramos	Áreas Multidisciplinares	Vanessa Bosenbecker
47	7	NEUROCIÊNCIAS EM DISCIPLINAS NA ÁREA DE GESTÃO: UMA INOVAÇÃO PEDAGÓGICA NO CAMPUS IFRS CAMPUS RIO GRANDE	Fernanda Antoniolo Hammes de Carvalho	Áreas Multidisciplinares	Cleiton Pons
41	8	Kahoot como estratégia significativa de revisão de conteúdos nas aulas de língua inglesa		Linguística, Letras e Artes	Lucía Alda/Sabrina Hax
46	8	MOTIVAÇÃO DOS ESTUDANTES NO ENSINO REMOTO: UMA NOVA PERCEPÇÃO SOBRE MATERIAIS DE ENSINO	RITA DE CÁSSIA RIBEIRO PEREIRA	Linguística, Letras e Artes	Ana Claudia Almeida
48	8	O aluno cotista racial negro: possibilidades de empoderamento por meio da língua inglesa a partir do desenvolvimento da Competência Simbólica	Sabrina Hax Duro Rosa	Linguística, Letras e Artes	Sabrina Hax
50	8	O JÚRI SIMULADO COMO ESTRATÉGIA DIDÁTICO-METODOLÓGICA PARA O ENSINO DE LÍNGUA INGLESA	Caio Miranda Solano	Linguística, Letras e Artes	Lucía Alda
75	8	TECNOLOGIA ASSISTIVA DA AUDIODESCRIBÇÃO E A PROVA DE LINGUAGENS DO ENEM: IMPACTO DE MATERIAIS MULTIMODAIS NA DEMOCRATIZAÇÃO DO ACESSO AO ENSINO SUPERIOR	Letícia Morales Lehn	Linguística, Letras e Artes	Ana Claudia Almeida
24	8	EDUCAÇÃO LINGUÍSTICA NÃO SE FAZ APENAS NA SALA DE AULA: A PESQUISA COMO ESTRATÉGIA DE PERCEPÇÃO DE DESAFIOS E PROMOÇÃO DE NOVOS OLHARES	Ana Cláudia Pereira de Almeida	Linguística, Letras e Artes	Ana Cláudia Pereira de Almeida
39	8	IMAGEM SEM FIO: UMA ATIVIDADE LÚDICA NAS AULAS DE LÍNGUA INGLESA	Arthur Campello Gausmann	Linguística, Letras e Artes	Lucía Silveira Alda
52	8	O USO DOS FUNDAMENTOS DO ROLE-PLAYING GAME (RPG) NA APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA	Pedro Martins Caurio	Linguística, Letras e Artes	Lucía Silveira Alda
5	9	AÇÕES NEABI RIO GRANDE 2020/2021: INTERCULTURALIDADE, ACOLHIMENTO	Aline Rodrigues Bilhalva	Ciências	Eliza Terres

		E EMPODERAMENTO		Humanas	
27	9	ESTUDANTES EM PANDEMIA: UM OLHAR POÉTICO SOBRE O ISOLAMENTO SOCIAL SOB UMA PERSPECTIVA SOCIOLÓGICA	Mariana Moura Kurowiski de Brito	Ciências Humanas	Dardo Bornia/ Raquel Andrade
73	9	Sociologia urbana, arte e produção audiovisual: imagens e reflexões sobre a cidade de Rio Grande	Caroline Souza	Ciências Humanas	Dardo Bornia/ Raquel Andrade
56	9	PERCEPÇÕES DA CIDADE, DA RUA E DO EXTERNO.	Rafaela Gonçalves Oliveira	Ciências Humanas	Dardo Bornia/Raquel Andrade
6	9	ANÁLISE DA DINÂMICA TERRITORIAL DA SILVICULTURA PARA CELULOSE E PAPEL NO RIO GRANDE DO SUL: DA EXPANSÃO AOS EFEITOS DA CRISE DE 2008	Kaliel Cunha Dal Molin	Ciências Humanas	Jefferson Rodrigues dos Santos
51	10	O papel da motivação pessoal na aprendizagem de língua inglesa: uma proposta a partir da internacionalização acadêmica	Enzo Yenlung dos Santos Hsu	Linguística, Letras e Artes	Lucía Alda
1	10	2ª MOSTRA DE CINEMA LATINO-AMERICANO DE RIO GRANDE E 3º CINEMÁRIO	Cassiana Silveira Lucas	Linguística, Letras e Artes	Raquel Ferreira
16	10	Cine Clube - O Audiovisual Nacional e a Construção de um Pensamento Crítico	Gabrielle Rodrigues Peres	Linguística, Letras e Artes	Raquel Ferreira
53	10	OFCINE: UMA TRAJETÓRIA DE CINCO ANOS E A RELEVÂNCIA DO AUDIOVISUAL	Kimberly Retzlaff Martins	Linguística, Letras e Artes	Raquel Ferreira
32	10	EXPRESSÕES IDIOMÁTICAS E APRENDIZAGEM DE INGLÊS: UMA PROPOSTA BASEADA EM SÉRIES TELEVISIVAS	Thaizy dos Santos	Linguística, Letras e Artes	Lucía Silveira Alda
59	10	PORTUGUÊS COMO LÍNGUA DE ACOLHIMENTO: UMA PROPOSTA PEDAGÓGICA DE ENSINO DE LÍNGUAS PARA IMIGRANTES	Marcelly Duarte	Linguística, Letras e Artes	Priscila Valente
60	10	PRÁTICAS CONTEXTUALIZADAS DE LEITURA E ESCRITA EM INGLÊS: O USO DE FANFICS COMO RECURSO METODOLÓGICO	Sabrina Ramos de Freitas	Linguística, Letras e Artes	Lucía Silveira Alda
57	11	Pesquisa científica e laborações dinâmicas no ensino fundamental	Krishina Pereira Almeida	Áreas Multidisciplinares	Patrícia Zanotta
55	11	PENSAMENTO COMPUTACIONAL, CULTURA MAKER E ROBÓTICA EDUCACIONAL NO CONTEXTO DA ECONOMIA 4.0: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL DA CIDADE DE RIO GRANDE/RS	Yasmim da Silva	Áreas Multidisciplinares	Raquel Miranda/Serguei Nogueira
65	11	Projeto de plataforma robótica para competições educacionais.	Yuri Da Rosa Barbosa	Áreas Multidisciplinares	Carlos Rocha

8	11	Aplicativo para reforço de Língua Portuguesa para a comunidade Surda	Adrielle Kailane de Oliveira Colossi	Áreas Multidisciplinares	Raquel de Miranda Barbosa
40	11	Implementação de ações para redução de consumo de energia elétrica em plantas frigoríficas	Luiz Gustavo Alves Aguiar Jr	Áreas Multidisciplinares	Ivoni acunha Jr
74	11	SORORIDADE E BRANQUITUDE CRÍTICA: ENTENDENDO A REPRESENTATIVIDADE DO CORPO FEMININO NEGRO NO CAMPUS RIO GRANDE	Nathalia Piccini da Costa de Castro	Áreas Multidisciplinares	Sabrina Hax Duro Rosa
76	12	TEMPO DE PANDEMIA; TEMPO DE APRENDIZAGEM.	André Luis Martins do Nascimento	Ciências Sociais Aplicadas	Luiz Loureiro
33	12	EXTENSÃO NA PODOSFERA: A EXPERIÊNCIA DO PODCAST RÁDIO NA MÃO	Mell Silva de Souza	Ciências Sociais Aplicadas	Raquel Andrade Ferreira
67	12	RACISMO E SEGREGAÇÃO ESPACIAL HISTÓRICOS: ONDE RESIDEM ESTUDANTES NEGROS DO IFRS CAMPUS RIO GRANDE?	Lara Mirapalheta Conceição	Ciências Sociais Aplicadas	Sabrina Hax Duro Rosa
36	12	HABITAÇÃO SOCIAL NA AMÉRICA LATINA: A CONTRIBUIÇÃO TEÓRICA E PROJETUAL DO ARQUITETO COLOMBIANO GERMÁN SAMPER	FABIANE BIEDRZYCKA DA SILVA GALARZ	Ciências Sociais Aplicadas	Célia Helena Gonsales
69	12	Relações entre as estratégias sustentáveis para mobilidade urbana e a economia criativa e do conhecimento: impactos no desenvolvimento da cidade contemporânea	Christiano Piccioni Toralles	Ciências Sociais Aplicadas	Christiano Piccioni Toralles
70	12	RELAÇÕES INTERÉTNICAS: ARQUITETURAS PRODUZIDAS PELOS IMIGRANTES EUROPEUS NÃO IBÉRICOS E SEUS DESCENDENTES NA SERRA DOS TAPES	Vanessa Patzlaff Bosenbecker	Ciências Sociais Aplicadas	Fabio Vergara Cerqueira

Tabela dos dias e horários das salas

HORÁRIOS	QUARTA (03/03)	QUINTA (04/03)	SEXTA (05/03)
9H	SALA 1 ENGENHARIAS	SALA 5 ENGENHARIAS	SALA 9 CIÊNCIAS HUMANAS
9H	SALA 2 CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SALA 6 CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SALA 10 LINGUISTICA, LETRAS E ARTES
14H	SALA 3 ENGENHARIAS	SALA 7 MULTIDISCIPLINAR	SALA 11 MULTIDISCIPLINAR
14H	SALA 4 CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SALA 8 LINGUISTICA, LETRAS E ARTES	SALA 12 CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Comissão Organizadora MEPERG

Rio Grande, 26 de fevereiro de 2021