



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Osório
Direção de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
Rua Santos Dumont, 2127 | Bairro Albatroz | CEP: 95520-000 | Osório/RS
Telefone: (51) 3601 3500 - Sítio eletrônico: <http://www.osorio.ifrs.edu.br>
E-mail: pesquisa@osorio.ifrs.edu.br

A Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) divulga a lista dos estudantes inscritos, data, horário e local de seleção, referente às cotas de bolsas dos projetos selecionados no Edital Complementar nº 61/2018, vinculado ao Edital IFRS nº 77/2018 - Fomento Interno 2019/2020.

Título do projeto	Estudantes	Data, Hora e local da seleção
O computador em debate: visões da Imprensa sobre a Informática e sociedade brasileira (1971-1991)	1. Isadora Taylor de Souza Munari 2. Laura Castro da Cunha 3. Davi dos Santos Reis 4. Sarah L. Jaeger 5. Priscila Y. da Rocha Zeferino 6. Pedro T. Seminotti 7. Rafael Guasselli Silva 8. Maria V. Souza 9. Wesley Colombo	16/04 (terça-feira) - a partir das 10h até 12h e das 13h até 18h - sala b11 BLOCO B 22/04 (segunda-feira) - a partir das 10h até 12h e das 13h até 18h - sala b11 BLOCO B Atenção: candidatos receberão e-mail com horário da entrevista
Utilização de resíduos agroindustriais do litoral norte gaúcho na produção de canudos biodegradáveis	1. Camily Pereira dos Santos 2. Maria Eduarda Souza Soares 3. Bárbara Ribeiro Waengertner 4. Fernanda Aioldi Colombo 5. Natália Bernardo Nunes 6. Isadora Taylor de Souza Munari 7. Luísa Martins de Andrade Becker 8. Maria Virginia Souza Guimarães 9. Danieli Pires Homrich	17/04 - 10h ou 18/04 - 15:15 Sala de aula da panificação - bloco D



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Osório
Direção de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
Rua Santos Dumont, 2127 | Bairro Albatroz | CEP: 95520-000 | Osório/RS
Telefone: (51) 3601 3500 - Sítio eletrônico: <http://www.osorio.ifrs.edu.br>
E-mail: pesquisa@osorio.ifrs.edu.br

	10. Pedro Seminotti 11. Sarah Lima Jaeger	
Produção de materiais biossorventes para a adsorção de agrotóxicos a base de glifosato em meio aquoso	1. Vanessa Teixeira da Rosa 2. Luizi dos Santos Mota 3. João Pedro Scheffer Lumertz 4. Nathã Agliardi Bertoli 5. Laura Nedel Drebes 6. Michele de Lemos Sifuentes 7. Lauren Beatriz Michelin 8. Jonas Cauan Flores	17/04 - 10h ou 18/04 - 15:15 Sala de aula da panificação - bloco D
O impacto de um Festival de Teatro e de uma Feira do Livro na Economia da Cultura de Osório/RS	1. Camila Porsch da Cunha 2. Thiago Prates	17/04 - 16h Sala dos professores - bloco B
Diagnóstico e análise da governança e da política de participação social no Município de Osório/RS	1. Giordana Sampaio 2. João Lucas Oliveira da Costa 3. Victóriya Leal Altmayer Silva	17/04 - 12h45 Sala dos professores - bloco B
Produção de painéis aglomerados a partir do subproduto do milho e arroz	1. Luizi dos Santos Mota 2. Júlia Oscar Destro 3. João Pedro Scheffer Lumertz 4. Lucas Oliveira de Lima 5. Marcelle Alves de Borba 6. Laura Nedel Drebes 7. João Lucas Oliveira da Costa 8. Giordana Sampaio	17/04 - 10h ou 18/04 - 15:15 Sala de aula da panificação - bloco D



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Osório
Direção de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
Rua Santos Dumont, 2127 | Bairro Albatroz | CEP: 95520-000 | Osório/RS
Telefone: (51) 3601 3500 - Sítio eletrônico: <http://www.osorio.ifrs.edu.br>
E-mail: pesquisa@osorio.ifrs.edu.br

	9. Lauren Beatriz Michelin 10. Jonas Cauan Flores	
Análise do mercado de eventos no Litoral Norte gaúcho: o mapeamento dos espaços e das empresas organizadoras de eventos	1. Isadora Taylor de Souza Munari 2. Mariani Machado Genuino Gonçalves 3. Vanessa de Souza Chaves	16/04 (terça-feira) - 17:40, na sala do NEAD.
Literaturas de Língua Inglesa, Cinema e Estudos Culturais no ensino de inglês	1. Clarice Maria de Sousa Portela Germann Teixeira	Prova escrita Dia 16/04 às 15h30 Local: CELL Entrevista: Dia 16/04 às 17h Local: CELL
A literatura de autoria feminina presente nos livros didáticos de língua portuguesa do ensino médio adotados nas escolas públicas no município de Osório-RS	1. Jerusa de Souza Oliveira 2. Julia Ferri Pinto 3. Monique Trindade Alves	Horário da avaliação escrita 16:00 às 17:00h Horário da Entrevista 17:15h Local Miniauditório
Geometria Esférica: Uma Possibilidade para o Ensino e Aprendizagem no Ensino Médio e Superior	1. Raira Rössner da Silva 2. Tatiene Terra Machado	Data e horário da avaliação e entrevista. 16/04 (terça) - 18h Laboratório de Matemática
Imprensa pedagógica no Arquivo Antonio Stenzel Filho: estudos históricos em educação Maria Augusta Martiarena de Oliveira	1. Karla Luciane Santos Oliveira (18h) 2. Danielle dos Santos Espíndula (18h10) 3. Bruna Luiz dos Santos (18h20) 4. Rafaela Keil (18h30) 5. Josélia Zimmer Tramontini (18h40) 6. Carla Daniela Guasselli da Silva Engel (18h50)	15/04 - 18h às 19h Local: Sala 8 (Bloco B).



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Osório
Direção de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
Rua Santos Dumont, 2127 | Bairro Albatroz | CEP: 95520-000 | Osório/RS
Telefone: (51) 3601 3500 - Sítio eletrônico: <http://www.osorio.ifrs.edu.br>
E-mail: pesquisa@osorio.ifrs.edu.br

O Ensino de Física via Aprendizagem Baseada em Projetos como estratégia de aprendizagem autêntica e interdisciplinar	1. Gabriela Finger Mesquita 2. Isadora Taylor de Souza Munari 3. Lucas da Rosa Silva 4. Luis Miguel Sant'Ana da Silva 5. Pedro Toderó Seminotti	Prova escrita Dia 18/04 às 12h10 Local: Laboratório de Física Atenção: as entrevistas serão agendadas no dia da prova escrita.
POK - Pieces of Knowledge: uma Abordagem de Ambiente Virtual de Aprendizagem Baseada em Flash Cards e Mapas Mentais	1. Emilim Nunes da Silva Ribeiro	15/04 - 8h às 10h Local: Departamento de Tecnologia da Informação (Bloco A).
Novas Tecnologias (BICET e AIPCT 2019)	1. Luiz Gabriel Rebechi 2. Carolayn dos Reis Pereira 3. Christian Kossmann Goulart 4. Sarah Lima Jaeger 5. Pedro Toderó Seminotti 6. Rafael Guasselli Lopes da Silva 7. Emilim Nunes da Silva Ribeiro	Entrevista e avaliação escrita dia 22/04, às 12h00, no Lab. 3.

Osório, 15 de abril de 2019.