

Coordenação do projeto	Câmpus	Projeto	Apresentação do projeto	Sala	Mesa	Data	Horário	Tema
Elisane Schwartz	CAVG	O perfil do consumidor de uva de mesa em Pelotas	Amanda Lessa Borges	6	12	31	8h-9h30	Alimentos
Claudio Rafael Kunh	Pelotas	CARACTERIZAÇÃO DA MICROBIOTA FÚNGICA E BACTERIANA NO SUCO DE BUTIÁ (Butiá capitata)	Helena Bettin Foster	6	12	31	8h-9h30	
Lucio De Araujo Neves	CAVG	Fenologia e requerimento térmico das cultivares de uva BRS Violeta, Concord Clone 30 e Bordô em Pelotas- RS	Rafael Soares Dutra	6	12	31	8h-9h30	
Elisane Schwartz	CAVG	Caracterização do perfil consumidor e do mercado varejista de uvas de mesa em Pelotas/RS	Renata Lima	6	12	31	8h-9h30	
Jander Luís Fernandes Monks	CAVG	Caracterização físico-química de resíduo extraído de suco de uva	Valentina Florencia Savia Vidales	6	13	31	10h30 - 11h45	
Ricardo Lemos Sainz	Pelotas	CARATERIZAÇÃO FISICO-QUIMICA DE VINHOS BORDÔ (Vitis labrusca) PRODUZIDOS EM TALHA CERAMICA	Arthur Raubach Tuchtenhagen	6	13	31	10h30 - 11h45	
Claudio Rafael Kuhn	Pelotas	Caracterização físico-química de suco de butiá (Butia capitata)	Caroline Oswald	6	13	31	10h30 - 11h45	
Ricardo Lemos Sainz	Pelotas	PERFIL SENSORIAL E ACEITAÇÃO DE VINHOS BORDÔ (Vitis labrusca) PRODUZIDOS EM TALHA CERAMICA	Cristiane Fabres De Oliveira	6	13	31	10h30 - 11h45	
Jander Luis Fernandes Monks	Pelotas	Efeito do congelamento na concentração de fitatos em feijões (Phaseolus vulgaris L.)	Luis Otavio Pereira Cardozo	6	13	31	10h30 - 11h45	
Daniela Medeiros De Azevedo Prates	Charqueadas	Trajeto e Projetos de Jovens-Alunos do IFSul: Percepções e Estudos	Alexandre Lemos Da Silva	1	1	30	17h - 19h	Educação
Charles Sidarta Machado Domingos	Charqueadas	Revolução Cubana: a Invasão da Baía dos Porcos representada pelo jornal Diário de Notícias	Alice Da Cruz Busatto	1	1	30	17h - 19h	
Maria Raquel Caetano	Charqueadas	A constituição do "ser professor" e os caminhos da profissionalidade docente no IFSUL-Câmpus Charqueadas - Fase II	Ana Beatriz Luiz Da Silva	1	1	30	17h - 19h	
Angela Dillmann Nunes Bicca	Pelotas	A mídia produzindo sentidos sobre a escola e os sujeitos escolares	Andreza Borchart	1	1	30	17h - 19h	
Angela Dillmann Nunes Bicca	Pelotas	Sobre os discursos educacionais no documentário Quando sinto que já sei	Carina Botton Deschamps	1	1	30	17h - 19h	
Róger Albernaz De Araujo	Pelotas	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO: uma transcendência possível à transversalidade curricular	Daniele Piraine	1	1	30	17h - 19h	
Maria Raquel Caetano	Charqueadas	A constituição do ser professor e os caminhos da profissionalidade docente no IFSUL-Campus Charqueadas - Fase II	Gabriel Moraes De Oliveira	2	2	30	17h - 19h15	
Doralice Lobato De Oliveira Fischer	CAVG	CULTIVO E INTRODUÇÃO DE ESPÉCIES ARBÓREAS NO CÂMPUS PELotas VISCONDE DA GRAÇA	Ingrid Fernanda Garcia Morales Dewantier	2	2	30	17h - 19h15	
Charles Sidarta Machado Domingos	Charqueadas	Revolução Cubana: o jornal Última Hora e a repercussão da invasão da Baía dos Porcos.	Karolayne De Lima Recoba	2	2	30	17h - 19h15	
Cristhianny Bento Barreiro	Pelotas	Narrativas de Professores da Educação Profissional e Tecnológica: Investigando o Desenvolvimento Profissional Docente no Brasil e em Portugal	Leticia Pozza Rodrigues	2	2	30	17h - 19h15	
Walter Romeu Bicca Júnior	Sapucaia do Sul	A importância de hábitos saudáveis entre os escolares do curso técnico em Eventos	Rhiana Inajara Lourenço Lopes	2	2	30	17h - 19h15	
Róger Albernaz De Araújo	Pelotas	Método Maquiatório de Pesquisa em Educação	Rian Vergara Fernandes	2	2	30	17h - 19h15	
Rafael Montoito	Pelotas	Binômio Matemática e Literatura: o universo geométrico do livro Planolândia como ferramenta para uma educação crítica	Roger Minks Nolasco	3	2	30	17h - 19h15	

Angela Dillmann Nunes Bicca	Pelotas	A seção QUESTÃO DE ENSINO da Revista Nova Escola: perguntas e respostas produzindo o fazer docente	Simone Da Cunha Farias	3	2	30	17h - 19h15
Fernando Rodrigues Montes D'oca	Sapiranga	O Tráfico Escravo na Escolástica Barroca	Suêlen Fernanda Siebert Wiedemann	3	3	30	17h - 19h15
Walter Romeu Bicca Júnior	Sapucaia do Sul	A importância de hábitos saudáveis entre os escolares de Sapucaia do Sul	Taiane Dos Santos Kael Pinto	3	3	30	17h - 19h15
Anelise Ramires Meneses	Bagé	Os cursos do IFSul - Campus Bagé sob o olhar discente	Virgínia Moreira Marques Colares	3	3	30	17h - 19h15
Bárbara Hees Garré	Pelotas	Tensionando a fabricação de subjetividades jovens no discurso midiático contemporâneo	Wesley Doring	3	3	30	17h - 19h15
Jael Sãnera Sigales Gonçalves	Reitoria	O acesso à educação superior pública federal por refugiados no Brasil: De um mapeamento quantitativo a uma proposta de landing page	Gabriela da Cruz Goularte	3	3	30	17h - 19h15
Rodrigo Bordignon	Passo Fundo	Otimização de Pilares em Concreto Armado Submetidos a Flexocompressão Reta	Afonso Demichei Zilio	5	18	01	08h-12h
Rodrigo Bordignon	Passo Fundo	Estudo de Parâmetros Geométricos para Análise de Lajes Nervuradas por Elementos Sólidos	Alessandra Kuhn	5	18	01	08h-12h
Flávio Edney Macuglia Spanemberg	Pelotas	Determinação da umidade crítica para vida útil de balas duras	Anna Luiza Silva	5	18	01	08h-12h
Cláudio Luís D'elia Machado	Pelotas	PROJETO MECÂNICO E CONSTRUÇÃO DE VEÍCULO AUTÔNOMO PARA RECOLHER BOLAS DE TÊNIS	Bruno Sigal Soares	5	18	01	08h-12h
Carlos Eugênio Fortes Teixeira	Passo Fundo	Análise da Fermentação em Silo Experimental	Carla Tibolla	5	18	01	08h-12h
Bruna Da Silva Pereira	Passo Fundo	Levantamento lumínico	Carolina Rico Gonçalves	5	18	01	08h-12h
Juliano Poleze	Passo Fundo	Desenvolvimento de Marketing na Equipe Gefisul - Pisa Fundo	Caroline Schumann	5	18	01	08h-12h
Márcio Bender Machado	Pelotas	Interface Óculos Mouse (IOM) ? Interface do computador para pessoas com deficiência físico-motora	Cristian De Oliveira Braga	5	18	01	08h-12h
Matias De Angelis Korb	Charqueadas	Otimização e avaliação da eficiência biomecânica do protótipo de prótese transfemoral ativa SmartLeg Beta	Daniel Lucas Chan	5	18	01	08h-12h
Camila Ottonelli Calgaro	Pelotas	Produção de biodiesel em reator industrial piloto a partir de óleo residual de fritura através da transesterificação por catálise alcalina	Francielle Müller Lima	2	7	31	08h-12h15
Juliano Poleze	Passo fundo	Desenvolvimento mecânico na equipe Gefisul	Gabriel Demichei Zilio	2	7	31	08h-12h15
Claudia Garrastazu Ribeiro	Santana do livramento	Desenvolvimento de um dispositivo capaz de monitorar e controlar a distancia aparelhos eletrônicos (Software)	Gabriel Mello Cantini	2	7	31	08h-12h15
Marcel Souza Mattos	Pelotas	Bancada didática de instalações elétricas prediais	Gederson Alvaro Da Cruz	2	7	31	08h-12h15
Josué Michels	Charqueadas	ColiFree - Alternativa para Síndromes Dolorosas do Período Menstrual	Ghiovana Ventura Rosa	2	7	31	08h-12h15
Eloisa Marciana Kolberg Theisen	Venâncio Aires	Estudo das Variáveis Climáticas para Avaliação do Potencial de Produção de Energia Limpa no IFSul - Câmpus Venâncio Aires - RS	Guilherme Alan Mohr	2	7	31	08h-12h15
Carlos Arthur Carvalho Sarmanho Junior	Charqueadas	Protótipo de Hardware Aberto para Reconhecimento e Ação com Objetos - P.H.A.R.A.O.	Gustavo Dos Santos Machado	2	7	31	08h-12h15
Adão Antônio De Souza Junior	Pelotas	Plataforma de aquisição para monitoramento não invasivo de sono	Gustavo Peglow Kuhn	2	7	31	08h-12h15
Elton Neves da Silva	Passo Fundo	Análise comparativa entre os eletrodos revestidos E6010eE6013 aplicados em aço SAE1020	Douglas de Barros	2	7	31	08h-12h15

Cassiano Pinzon	Passo Fundo	Simulador de ciclismo aplicado ao uso da bicicleta	Evaldo Alexandre Camargo Nunes	2	7	31	08h-12h15
Martiniano Krusciel de Moraes	Sapiranga	Monitoramento do Curso de Energia Elétrica em bloco de Sala de Aula visando eficiência energética	Natan Gabriel Arnhorld	2	7	31	08h-12h15
Luciana Rodrigues Nogueira	Santana do Livramento	A evolução gerada pelas aulas práticas: opções distintas para obtenção de biodiesel.	Isabella Braz Antonello	4	17	01	08h-12h
Bruno Fontana Da Silva	Sapiranga	Estação USB de carregamento para dispositivos móveis alimentadas por painéis fotovoltaicos	Isadora Caroline Hübner Campelo	4	17	01	08h-12h
Carlos Eugênio Teixeira	Passo Fundo	Fabricacao de prototipo e ensaios de cargas de compactacao na densidade de silagens	João Luis Martinelli Duarte	4	17	01	08h-12h
Carlos Eugênio Fortes Teixeira	Passo Fundo	Monitoramento Da Fermentação Em Silo Experimental	Kelly Subtil Da Rosa	4	17	01	08h-12h
Maristâni Gampert Spannberg Formigheri	Passo Fundo	Ambiente Escolar Confortável: Percepção de Usuários de Escolas Públicas	Lara Marosin Da Rosa	4	17	01	08h-12h
Adão Antonio De Souza Jr.	Pelotas	Desenvolvimento de eletrodos capacitivos para monitoramento do eletrocardiograma (ECG) em decúbito através de contato indireto	Lucas Bertinetti Lopes	4	17	01	08h-12h
Julio Cesar Mesquita Ruzicki	Pelotas	Análise de eficiência de pastilhas termoeletrônicas	Lucas Peres De Medeiros	4	17	01	08h-12h
Bruna Da Silva Pereira	Passo Fundo	Levantamento lumínico das salas de aula do Campus Passo Fundo	Luis Eduardo De Andrade	4	17	01	08h-12h
Rodrigo Bordignon	Passo Fundo	Estudo de Parâmetros Geométricos para Análise de Lajes Nervuradas por Elementos Finitos de Barra	Luiza Luzzi Di Domenico	4	17	01	08h-12h
Cláudio Luís D'elia Machado	Pelotas	PROJETO E MODELAMENTO MATEMÁTICO DE VEÍCULO AUTÔNOMO PARA RECOLHER BOLAS DE TÊNIS	Rodrigo Borges Tavares	1	6	31	10h-12h30
Claudia Garrastazu Ribeiro	Santana do Livramento	Desenvolvimento de um dispositivo capaz de monitorar e controlar a distancia aparelhos eletrônicos (Hardware)	Tainara Rodrigues De Freitas	1	6	31	10h-12h30
Patrick Teixeira Campos	Pelotas	Síntese de amidas aril halogenadas em condições livre de solvente	Vanessa Uecker Krüger	1	6	31	10h-12h30
Ricardo Peraça Toralles	Pelotas	Estudo do processo de extração de compostos fenólicos do resíduo de suco de uva utilizando uma planta piloto de extração contínua sólido-líquido	Izadora Oliveira Piegas	1	6	31	10h-12h30
Kátia Regina Lemos Castagno	Pelotas	Sistema de Eletrocoagulação para tratamento de efluente do processo de parboilização do arroz	Jéssica Da Fonseca Bonow	1	6	31	10h-12h30
Pedro José Sanches Filho	Pelotas	Otimização do processo de pirólise da casca de arroz em planta piloto SIVOMO-250 para obtenção de produtos com maior valor agregado	Lucas Aldrigui Silveira	1	6	31	10h-12h30
Ricardo Peraça Toralles	Pelotas	Extração in vitro de compostos fenólicos do resíduo de suco de uva	Pâmela Moura Costa	1	6	31	10h-12h30
Pedro José Sanches Filho	Pelotas	Otimização do processo de pirólise da casca de arroz em planta piloto SIVOMO-250 para obtenção de produtos com maior valor agregado	Pauline Klasen Oliveira	1	6	31	10h-12h30
Doralice Lobato De Oliveira Fischer	CAVG	Avaliação da viabilidade de clonagem de um genótipo de goiabeira oriundos de polinização livre	Ana Luisa Crizel Dutra Potenza	1	5	31	8h - 9h30
Doralice Lobato De Oliveira Fischer	CAVG	AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA DE UM GENÓTIPO DE GOIABEIRA ORIUNDO DE POLINIZAÇÃO LIVRE COM POSSÍVEL RESISTÊNCIA AO ATAQUE DE MOSCAS DAS FRUTAS	José César Lazzari	1	5	31	8h - 9h30

Engenharias

/Automação

Daniel Pezzi Da Cunha	Venâncio Aires	ECOBÓTICO: Sistema robótico de apoio a preservação da Mata Atlântica	Ana Karolina Pereira Kaufmann	1	5	31	8h - 9h30	Inovação
José Antônio Oliveira De Figueiredo	Passo Fundo	ProtectBaby: um sistema para identificação e alerta de esquecimento de crianças no bebê conforto em veículos automotores	Thauany Corrêa Martins	1	5	31	8h - 9h30	
Marcial Corrêa Cárcamo	CAVG	DÍPTEROS NECRÓFAGOS ASSOCIADOS A UM AMBIENTE DE PRODUÇÃO ANIMAL	Thiago Ferreira Abreu	5	10	31	8h-10h	Meio Ambiente
Daniel Souza Cardoso	Pelotas	Horários preferenciais das chuvas em Pelotas, Rio Grande e Santa Vitória do Palmar, RS-Brasil: Um estudo no domínio da frequência e da probabilidade.	Christian Rosa Dias	5	10	31	8h-10h	
Elisa Bald Siqueira	Pelotas	Composto orgânico em pequena escala: viabilidade de produção e utilização	Dominique Silva Alves	5	10	31	8h-10h	
Jader Ribeiro Pinto	CAVG	Controle alternativo de lagartas de importância agrícola com produtos de uso em cultivos orgânicos.	Elisa Bärwaldt Buzó	5	10	31	8h-10h	
Doralice Lobato De Oliveira Fischer	CAVG	Levantamento, mapeamento e identificação das plantas arbóreas e arbustivas existentes no entorno da área construída do Câmpus Pelotas Visconde da Graça	Jonatan Egewarth	5	10	31	8h-10h	
Vilmar Machado	Camaquã	Bioprospecção de plantas medicinais utilizadas pela tribo guarani (Camaquã, Rio grande do Sul) para tratamento de infecções causadas por microorganismos	Fernanda Goulart Acosta	5	10	31	8h-10h	
Ana Renata Louzada Ribeiro	Pelotas	Uso de cascas de frutas como biossorventes de metais pesados	Théo Lahorgue Roscoff	5	11	31	10h30-13h00	
Pedro José Sanches Filho	Pelotas	Caracterização do carvão obtido na pirólise rápida do caroço de pêssego e rendimentos do processo	Sergio André Pires	5	11	31	10h30-13h	
Francine Ferreira Cassana	CAVG	Avaliação do crescimento inicial de plantas de Araucariaangustifolia cultivadas em diferentes substratos.	Suzéte Dutra Schiavon	5	11	31	10h30-13h00	
Elisabeth Stumpf	CAVG	Influência da luminosidade sobre o desenvolvimento de Salvia procurrens	Juliane Siefert De Bittencourt	5	11	31	10h30-13h00	
Pedro José Sanches Filho	Pelotas	Caracterização cromatográfica do bio-óleo obtido na pirólise rápida do caroço de pêssego	Caroline Dos Santos Duarte	5	11	31	10h30-13h00	
Vilmar Machado	Camaquã	Bioprospecção de plantas medicinais utilizadas pela tribo guarani (Camaquã, Rio grande do Sul) para tratamento de infecções causadas por microorganismos	Alice Claro	5	11	31	10h30-13h00	
Marcial Corrêa Cárcamo	CAVG	Ocorrência de parasitoides de dípteros necrófagos no Rio Grande do Sul	Leonardo Lopes Guidotti	5	11	31	10h30-13h00	
Giani Mariza Barwald Bohn	Pelotas	Obtenção de Bio-óleo através da co-pirólise da casca de arroz e do lodo de esgoto industrial tratado	Iago Riveiro Santos Dutra	5	11	31	10h30-13h00	
Angelita Da Rosa	Venâncio Aires	Memorial do IFsul campus Venâncio Aires	Carolina Leandro	1	14	01	8h-12h	
Rodolfo Migon Favaretto	Charqueadas	Sistema de Auxílio à Terapia Neuropsicológica no Tratamento da Doença de Alzheimer	Eduardo Ortiz Andrade	1	14	01	8h-12h	
Carla Menegat	Sapiranga	Corrente no Rio da Prata: Bloqueios de França e Inglaterra 1838-1848 através da ótica jornalística brasileira	Felipe Lückemeyer	1	14	01	8h-12h	

Frantieska Schneid	CAVG	Moda como objetivo de memória	Fernanda Collares	1	14	01	8h-12h	Memória
Angelita Da Rosa	Venâncio Aires	Memorial do IFSul campus Venâncio Aires	Gabriela Leandro	1	14	01	8h-12h	
Angelita Da Rosa	Venâncio Aires	Apropriando Histórias: A pesquisa e a preservação no memorial do IFSul campus Venâncio Aires	Iasmim Seibert Haas	1	14	01	8h-12h	
Angelita Da Rosa	Venâncio Aires	Apropriando Histórias:A pesquisa e a preservação no memorial do IFSUL campus Venâncio Aires	Matheus Schmitz	1	14	01	8h-12h	
Frantieska Huszar Schneid	CAVG	Moda versus Memória - Uma análise do acervo de Antoninha Berchon	Tuane Boetege Rodrigues	1	14	01	8h-12h	
Juliano Polezze	Passo Fundo	Desenvolvimento de Marketing na equipe	Vitória Braga dos Santos	4	4	30	17h-18h45	Multidisciplinar
Bruna Da Silva Pereira	Passo Fundo	Análise de conforto ambiental dos Blocos Salas de Aula do IFSul - Campus Passo Fundo	Aline Kummer Vasconcellos	4	4	30	17h-18h45	
Fernando Augusto Treptow Brod	CAVG	Customização e Produção de Objetos de Aprendizagem para o Ambiente Virtual de Aprendizagem MOODLE ? Parte 2	Eduardo Da Silva Seixas	4	4	30	17h-18h45	
Geovane Griesang	Venâncio Aires	PlaMoNA - Plataforma de Monitoramento do Nível de Águas	Jennifer Da Silva Silva	4	4	30	17h-18h45	
Mauricio Da Silva Escobar	Charqueadas	InfoVoluntário	Juliana Lopes Jarces	4	4	30	17h-18h45	
Maurício Da Silva Escobar	Charqueadas	InfoVoluntário	Leopoldo Martins Leal Da Silva	4	9	31	10h - 12h15	
Vinicius Carvalho Beck	CAVG	Análise da Assimilação de Dados via Solução Exata 3DVAR em um Modelo Clássico de Convecção Atmosférica	Ronaldo Matias Tavares Junior	4	9	31	10h - 12h15	
Vinicius Carvalho Beck	CAVG	Análise da Assimilação de Dados via Filtro de Kalman Estendido em um Modelo Clássico de Convecção Atmosférica	Thalia Da Silva Mattos	4	9	31	10h - 12h15	
Vinicius Carvalho Beck	CAVG	Caos Determinístico em um Modelo Convectivo Clássico	Thalita Da Silva Mattos	4	9	31	10h - 12h15	
Renata Barbosa Porcellis Da Silva	Pelotas	Violência midiática contra Dilma Rousseff: o golpe começou pela imagem	Yasmin Boemeke Vieira	4	9	31	10h - 12h15	
Ricardo Lemos Sainz	Pelotas	Perspectiva pós-moderna e interdisciplinariedade no ensino de química: uma resignificação das práticas em turmas do ensino técnico do Campus Pelotas do IFSul – A Arte e a Ciência	Adriana Couto Hernandez	4	9	31	10h - 12h30	
Ricardo Lemos Sainz	Pelotas	Perspectiva pós-moderna e interdisciplinariedade no ensino de química: uma resignificação das práticas em turmas do ensino	Ildaiane Pintanela Vergara	4	9	31	10h - 12h30	
Geovane Griesang	Venâncio Aires	PlaMoNA - Plataforma de Monitoramento do Nível de Águas	Jean Gabriel Ferreira	4	9	31	10h - 12h30	
Rafael Cunha Cardoso	Pelotas	Framework IOM	Adriano Oliveira Lima Ferreira	3	8	31	8h-9h45	
Andréia Sias Rodrigues	Pelotas	VISIUMOUSE: UMA TECNOLOGIA DE VISÃO COMPUTACIONAL PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA MOTORA	Krishna Ferreira Xavier	3	8	31	8h-9h45	
Marcelo Da Silveira Siedler	Bagé	Desenvolvimento de Aplicação para Auxiliar o Tratamento de Distúrbios Articulatorios	Mateus Soares Holzschuh	3	8	31	8h-9h45	

Vinicius Kruger Da Costa	Pelotas	Protocolo Fitts WeTech	Matheus Barcelos Coelho	3	8	31	8h-9h45	Tec
Carlos Francisco Soares De Souza	Charqueadas	Guide2Blind: Desenvolvimento de um sistema háptico-sonoro para orientação indoor	Mikael Tolotti Da Silva	3	8	31	8h-9h45	Tecnologias da informação
Alexandre T. Lazzaretti	Passo Fundo	Desenvolvimento de uma Plataforma de integração do Banco de Dados AgroDB com um modelo baseado em Agentes para o Ciclo de	Bruno Monteiro Belloni	2	15	01	08h-12h	
Leandro Roberto Sehn	Venâncio Aires	Uso das TICs como meio de divulgação dos institutos federais	Daiano Henrique Giehl	2	15	01	08h-12h	
Geovane Griesang	Venâncio Aires	PDIAP - Plataforma Digital de Inscrição e Administração de Projetos	Guilherme Johann Reckziegel Nunes	2	15	01	08h-12h	
Cinara Ourique Do Nascimento	Pelotas	Pensar o processo de ensino-aprendizagem através do ambiente virtual de aprendizagem – Moodle.	Guilherme Strutzki	2	15	01	08h-12h	
Giulia D Avila Vieira	Bagé	Recomendação de adubação orgânica com o auxílio de uma ferramenta computacional	Igor Nogueira Ferraz	2	15	01	08h-12h	
Thiago Troina Melendez	Bagé	Os desafios da programação de um jogo digital	João Pedro Cartier Rodrigues	2	15	01	08h-12h	
Anubis Graciela De Moraes Rossetto	Passo Fundo	Avaliação de desempenho do Detector de Falhas Impact considerado uma abordagem time-free	Marcelo Felipe Guarani Fernandes	2	15	01	08h-12h	
Geovane Griesang	Venâncio Aires	PDIAP - Plataforma Digital de Inscrição e Administração de Projetos	Rosnei Leonardo De Almeida	2	15	01	08h-12h	
Thiago Troina Melendez	Bagé	A produção de jogos digitais por alunos do ensino médio integrado	Yuri Ramos Lima	2	15	01	08h-12h	
Geovane Griesang	Venâncio Aires	PDIAP - Plataforma Digital de Inscrição e Administração de Projetos	Bernardo Werlang	2	15	01	08h-12h	Tecnologias para o ensino
Cristian Oliveira Da Conceição	Venâncio Aires	IFantasy: realidade e fantasia construindo a educação	Amanda Gabriele Ribeiro	3	16	01	08h-12h	
Calebe Micael De Oliveira Conceição	Charqueadas	"EDUCARE-backend e modelagens"	Carolina Sampaio Botelho	3	16	01	08h-12h	
Marcus Eduardo Maciel Ribeiro	Venâncio Aires	Desenvolvimento de aplicativo móvel visando a aprendizagem de Química	Gabriela Fries Kist	3	16	01	08h-12h	
Marcus Eduardo Maciel Ribeiro	Venâncio Aires	Desenvolvimento de aplicativo móvel educacional voltado à aprendizagem de Química	Laura De Souza	3	16	01	08h-12h	
Jocelito Saccol De Sá	Pelotas	ESTUDO DE VIABILIDADE DO SENSORIAMENTO ELETRÔNICO EM BANCADA DIDÁTICA DE MONITORAMENTO HIDRÁULICO	Lidiane Bastos Dorneles	3	16	01	08h-12h	
Thiago Melendez	Bagé	A importância do design na interface de um jogo digital	Luis Emanuel Rigon Alderete	3	16	01	08h-12h	
Yuri Das Neves Valadão	Novo Hamburgo	Desenvolvimento de uma Bancada de Simulação de Processos de Automação	Wesley Vinicius Flôres Terres	3	16	01	08h-12h	