

Numeração dos pôsteres - Ciências Agrárias

Nº do Pôster	Nome	Título Projeto	Orientador(a)	Avaliadores(as)
1	Aline Maria Weymar Ribeiro	Comportamento agrônômico das cultivares BRS Violeta, Concord Clone 30 e Bordô na região de Pelotas.	Elisane Schwartz	Nelson Cristiano Weber Juliana Klug Nunes
2	Ana Luisa Crizel Dutra Potenza	Avaliação da viabilidade de clonagem de dois genótipos de goiabeira oriundos de polinização aberta com resistência ao ataque de moscas das frutas	Doralice Lobato De Oliveira Fischer	Juliana Klug Nunes Mônica Daiana de Paula Peters
3	Andresa Pereira Da Silva	Avaliação de bacteriocinas produzidas por isolados de bactérias ácido lácticas provenientes de carne ovina	Roger Junges Da Costa	Nelson Cristiano Weber Mônica Daiana de Paula Peters
4	Anna Luiza Lopes Da Silva	Aproveitamento de partes não convencionais de hortaliças para produção de néctar misto de frutas com uso de edulcorantes alternativos	Ricardo Lemos Sainz	Nelson Cristiano Weber Juliana Klug Nunes
5	Bruna Lopes Dos Passos	Aproveitamento de partes não convencionais de hortaliças para produção de néctar misto de frutas com uso de edulcorantes alternativos	Ricardo Lemos Sainz	Juliana Klug Nunes Mônica Daiana de Paula Peters
6	Dominique Silva Alves	Compostagem: desenvolvimento e monitoramento da produção de composto orgânico utilizando diferentes resíduos.	Elisa Bald Siqueira	Nelson Cristiano Weber Mônica Daiana de Paula Peters
7	Emily Cardoso Costa	Avaliação do efeito de plantas bioativas e caldas naturais na mortalidade de lagartas de importância agrícola.	Jader Ribeiro Pinto	Nelson Cristiano Weber Juliana Klug Nunes
8	Gislaine Oliveira Montenegro Ferraz	Influência da técnica de ensacamento na síntese de açúcares e compostos bioativos em goiabas vermelhas	Cristiane Brauer Zaicovski	Juliana Klug Nunes Mônica Daiana de Paula Peters
9	Luís Felipe Ponzetti Rocha	Germinação de sementes e crescimento de aroeira-vermelha.	Francine Ferreira Cassana	Nelson Cristiano Weber Mônica Daiana de Paula Peters

10	Marcelo Jardim	Potencial uso do capim-limão nativo como alternativa ao capim-limão exótico	Marcio Paim Mariot	Nelson Cristiano Weber Juliana Klug Nunes
11	Márcia Coitinho Souza	Levantamento e identificação das plantas frutíferas existentes no bosque e no entorno da área construída do Câmpus Pelotas visconde da graça	Doralice Lobato De Oliveira Fischer	Juliana Klug Nunes Mônica Daiana de Paula Peters
12	Rui Da Silva Formentin	Produção de compostos orgânicos por meio da técnica de compostagem laminar e de um minhocário	Doralice Lobato De Oliveira Fischer	Nelson Cristiano Weber Mônica Daiana de Paula Peters
13	Sabrina Manke Schwanz	Avaliação de substratos alternativos para a produção de mudas de rúcula	Giani Mariza Barwald Bohm	Nelson Cristiano Weber Juliana Klug Nunes
14	Sara Lemke Lanius	Destinação de lodo biológico para cultivo de morango e influência na atividade microbiana do solo e na concentração residual de Tebuconazol	Giani Mariza Barwald Bohm	Juliana Klug Nunes Mônica Daiana de Paula Peters
15	Willian Furtado Lucena	Comparação entre capim-limão nativo e capim-limão exótico para caracteres agrônômicos	Márcio Paim Mariot	Nelson Cristiano Weber Mônica Daiana de Paula Peters

Numeração dos pôsteres - Ciências Biológicas

Nº do poster	Nome	Título do projeto	Orientador(a)	Avaliadores(as)
16	Caroline Dos Santos Duarte	Caracterização química do líquido pirolenhoso obtido da carbonização do caroço de pêssego	Pedro José Sanches Filho	Daniel Derrossi Meyer Pedro Gabriel Bueno César
17	Cibele De Barros Magalhães	Comportamento espacial e sazonal de microrganismos em ecossistemas aquáticos subtropicais	Eliete Regina Bertazzo Canterle	Vilmar Machado Jucelio Peter Duarte
18	Lidiane Bastos Dorneles	Monitoramento Hidráulico de bombas centrifugas utilizando sensores analógicos	Jocelito Saccol De Sá	Daniel Derrossi Meyer Pedro Gabriel Bueno César

19	Geovane Da Silva Leal	A presença de plantas espontâneas nos recipientes de cultivo retarda o crescimento de plantas do Pinheiro Brasileiro	Francine Ferreira Cassana	Vilmar Machado Jucelio Peter Duarte
20	Helena Bettin Foster	Avaliação do processo de biocorrosão de ligas metálicas em água doce	Cláudio Rafael Kuhn	Vilmar Machado Jucelio Peter Duarte

Numeração dos pôsteres - Ciências Exatas e da Terra

Nº do pôster	Nome	Título do projeto	Orientador(a)	Avaliadores(as)
21	Ariel Vinícius De Campos	PLAMONA - Plataforma de Monitoramento do Nível de Águas	Geovane Griesang	Diego Afonso da Silva Lima Fernanda Lopes Guedes
22	Bruno Rodrigues Silva	iPet - Adote Online, a Tecnologia a Favor do Meio Ambiente	Fábio Luís Da Silva Santos	Eloisa Marciana Kolberg Theisen Daniel Pegoraro Bertineti
23	Eduarda Da Silva Keller	iPet – Adote OnLine, a Tecnologia a Favor do Meio Ambiente	Fábio Luís Da Silva Santos	Diego Diéferson Apolinário Vera Lúcia Faulstich
24	Francielle Vasconcellos Pereira	Usabilidade do objeto de aprendizagem móvel @prenda 2.0	Walkiria Helena Coordenonzi	Cléber Vargas Islabão Pedro Gabriel Bueno César
25	Guilherme De Oliveira	Ferramenta de Apoio á escolha de plataforma para desenvolvimento embarcado	José Antônio Oliveira De Figueiredo	Diego Afonso da Silva Lima Fernanda Lopes Guedes
26	Jair Nunes Rodrigues Junior	AnLIBRAS 3.0 – Plataforma pedagógica sociocultural inclusiva	Lourenço De Oliveira Basso	Eloisa Marciana Kolberg Theisen Daniel Pegoraro Bertineti
27	Jéssica Da Fonseca Bonow	Tratamento eletroquímico de efluente do processo de parboilização de arroz	Kátia Regina Lemos Castagno	Diego Diéferson Apolinário Vera Lúcia Faulstich
28	Julia Rosa Silveira	AnLIBRAS 3.0 – Plataforma pedagógica sociocultural inclusiva	Lourenço de Oliveira Basso	Cléber Vargas Islabão Pedro Gabriel Bueno César
29	Pâmela Tamara Frantz	PlaMoNA - Plataforma de Monitoramento do Nível de Águas	Geovane Griesang	Diego Afonso da Silva Lima Fernanda Lopes Guedes

30	Pauline Klasen Oliveira	Otimização de metodologia para análises cromatográficas de lipídios em artefatos arqueológicos de cerritos do Pampa	Pedro José Sanches Filho	Eloisa Marciana Kolberg Theisen Daniel Pegoraro Bertineti
31	Rafael De Freitas	Ludus: desenvolvimento de jogos educativos para alunos com deficiência no aprendizado da matemática	Marcelo Siedler	Diego Diéferson Apolinário Vera Lúcia Faulstich

Numeração dos pôsteres - Ciências Humanas

Nº de pôster	Nome	Título do projeto	Orientador(a)	Avaliadores(as)
32	Abrão Drago Braga	Multiletramento na escola: entrelaçamento entre mídias, cibercultura e educação	Leandro Roberto Sehn	Aline Severo da Silva Patricia Thoma Eltz
33	Brenda Silva Lara	O Desastre em Chernobyl	Charles Sidarta Machado Domingos	Carla Menegat Fernanda Lopes Guedes
34	Carolina Sampaio Botelho	O Golpe de 1964 nos Jornais	Charles Sidarta Machado Domingos	Raquel Salcedo Gomes Evandro Fernandes
35	Cássia Vieira	Linguagem e Tecnologias no Campus do IF de Sapucaia do Sul	Raquel Salcedo Gomes	Luciana Neves Loponte André Luis Pereira
36	Deivi Motta Da Silva	O Golpe de 1964 Nos Jornais	Charles Sidarta Machado Domingos	Karen Nunes Montes D'Oca Cléber Vargas Islabão
37	Eduardo Barbosa Viegas	Linguagem e Tecnologias no Campus do IF de Sapucaia do Sul	Raquel Salcedo Gomes	Giliard Ávila Barbosa Fernando Rodrigues Montes D'oca
38	Guilherme Rego Rockembach	PRÊMIO JOVEM BRASILEIRO: ANALISANDO ALGUNS DISCURSOS SOBRE JUVENTUDE EM CIRCULAÇÃO NAS MÍDIAS DIGITAIS	Bárbara Hees Garré	Dennis Donato Piasecki Brenda de Fraga Espindula
39	Jenifer Thais Pagani	Lazer em Sapucaia do Sul: Sua Compreensão Pela Comunidade Local	Walter Romeu Bicca Junior	Emerson Roberto de Oliveira Liana Barcelos Porto
40	Jorge Fernando Siqueira Freitas	Análise e Desenvolvimento de Jogos Digitais para a Educação em Ciências	Thiago Troina Melendez	Aline Severo da Silva Patricia Thoma Eltz
41	Mayara Garim Rusch	O Desastre em Chernobyl	Charles Sidarta Machado Domingos	Carla Menegat Fernanda Lopes Guedes

42	Melissa Da Silveira Botão	Os pecuaristas brasileiros no norte uruguaio e sua articulação política na Corte do Império (meados do século XIX)	Carla Menegat	Raquel Salcedo Gomes Evandro Fernandes
43	Pedro Husein Pereira	MÉTODO DIDÁTICO-TRADUTÓRIO DE TRANSCRIÇÃO CURRICULAR: ensaios, invenções, maquinações	Róger Albernaz De Araujo	Luciana Neves Loponte André Luis Pereira
44	Rian Vergara Fernandes	Método Didático-Tradutório de Transcrição Curricular : Ensaio, Invenções, Maquinações	Róger Albernaz De Araújo	Karen Nunes Montes D'Oca Cléber Vargas Islabão
45	Suélen Fernanda Siebert Wiedemann	Consciência Moral e Tráfico de Escravos: O Papel dos Sistemas Morais dos Séculos XVI-XVII na Justificação da Mentalidade da Sociedade Escravocrata	Fernando Rodrigues Montes D'oca	Giliard Ávila Barbosa Fernando Rodrigues Montes D'oca
46	Wesley Doring	Perspectiva pós-moderna e interdisciplinariedade no ensino de química: uma resignificação das práticas em turmas do ensino técnico do Campus Pelotas do Ifsul	Ricardo Lemos Sainz	Dennis Donato Piasecki Brenda de Fraga Espindula
				Emerson Roberto de Oliveira Liana Barcelos Porto

Numeração dos pôsteres - Ciências Sociais Aplicadas

Nº do pôster	Nome	Título do projeto	Orientador(a)	Avaliadores(as)
47	Alexandre Lemos Da Silva	Culturas juvenis contemporaneas e projetos de jovens alunos do IFSul	Daniela Medeiros De Azevedo Prates	Joaquim Eduardo de Moura Luciana Neves Loponte
48	Brenda Karoline Vargas Dos Santos	Culturas juvenis contemporâneas: trajetos e projetos de jovens-alunos do IFSUL	Daniela Medeiros De Azevedo Prates	Joaquim Eduardo de Moura Luciana Neves Loponte

49	Fabiano Schaefer	TRAPSystem - Uma aplicação para Gerenciamento de Dados Coletados a partir de Armadilhas de Insetos	Alexandre Tagliari Lazzaretti	Joaquim Eduardo de Moura Luciana Neves Loponte
----	-------------------------	--	-------------------------------	---

Numeração dos pôsteres - Educação

Nº do pôster	Nome	Título do projeto	Orientador(a)	Avaliadores(as)
50	Jade Guimarães De Goes	A produção de maquetes físicas e virtuais para o ensino de representação gráfica	Paula Mello Oliveira Alquati	Aline Severo da Silva Patricia Thoma Eltz
51	Matheus Da Costa Schwantz	A produção de maquetes físicas e virtuais para o ensino de representação gráfica	Paula Mello Oliveira Alquati	Carla Menegat Fernanda Lopes Guedes
52	Ana Paula Matozo Da Rosa	MÉTODO DIDÁTICO-TRADUTÓRIO DE TRANSCRIÇÃO CURRICULAR: ensaios, invenções, maquinações.	Róger Albernaz De Araujo	Raquel Salcedo Gomes Evandro Fernandes
53	Andreza Da Rosa Borchardt	SER UMA NERD/GEEK, VESTIR-SE COMO UMA NERD/GEEK: UM ESTUDO SOBRE A PEDAGOGIA CULTURAL DA INTERNET	Angela Dillmann Nunes Bicca	Luciana Neves Loponte André Luis Pereira
54	Caroline Da Silva Vieira	ARQUITETURAS DE UMA ILHA VIRTUAL INTERATIVA PARA PRÁTICAS EDUCATIVAS	Gláucius Décio Duarte	Karen Nunes Montes D'Oca Cléber Vargas Islabão
55	Daniele Piraine	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO: uma transcendência possível à transversalidade curricular	Róger Albernaz De Araujo	Giliard Ávila Barbosa Fernando Rodrigues Montes D'oca
56	Daniel Pereira Ferreira	Instituto Federal Sul-rio-grandense: a pesquisa acadêmica e os múltiplos olhares sobre o processo educacional. Parte II	Jair Jonko Araujo	Dennis Donato Piasecki Brenda de Fraga Espindula
57	Diego De Lima Fiori	A docência e a sua formação para a inclusão no processo de ensino e aprendizagem	Dr. Raymundo Carlos Machado Ferreira Filho	Emerson Roberto de Oliveira Liana Barcelos Porto
58	Gicelda Garcia Mendes	UM ESTUDO SOBRE A JUVENTUDE NA ATUALIDADE: ALGUNS ARTEFATOS MUDIÁTICOS EM ANÁLISE	Bárbara Hees Garré	Aline Severo da Silva Patricia Thoma Eltz
59	Janaina Antonovick Do Amarelho	REPOSITÓRIO DE OBJETOS EDUCACIONAIS PARA O ENSINO	Raymundo Carlos Machado Ferreira Filho	Carla Menegat Fernanda Lopes Guedes

		PROFISSIONAL E TECNOLÓGICO PROEDU		
60	João Pedro Rodrigues	Análise e Desenvolvimento de Jogos Digitais para a Educação em Ciências	Thiago Melendez	Raquel Salcedo Gomes Evandro Fernandes
61	Letícia Pozza Rodrigues	Docência na Educação Profissional: Trajetórias de Formação de Professores	Cristhianny Bento Barreiro	Luciana Neves Loponte André Luis Pereira
62	Liader Soares	O professor de arte e os agenciamentos subjetivos digitais na escola e na vida	Alberto D'avila Coelho	Karen Nunes Montes D'Oca Cléber Vargas Islabão
63	Lucas Vitoria Alves	Os desdobramentos de educação profissional a distância do IFSul: Um novo olhar para compreensão da aprendizagem na modalidade EaD.	Cinara Ourique Nascimento	Giliard Ávila Barbosa Fernando Rodrigues Montes D'oca
64	Marcio De Mello Rolin	Programa bolsa-família: uma análise de seus impactos sobre os resultados educacionais dos alunos beneficiários no âmbito do campus pelotas do IFSul	Marcia Helena Sauaia Guimarães Rostas	Dennis Donato Piasecki Brenda de Fraga Espindula
65	Murilo Da Silva Da Rosa	O professor de arte e os agenciamentos subjetivos digitais na escola e na vida	Alberto D'avila Coelho	Emerson Roberto de Oliveira Liana Barcelos Porto
66	Yasmin Dimer Chagas	A Interdisciplinaridade nos Cursos Técnicos Integrados do IFSul – campus Sapucaia do Sul	Walter Romeu Bicca Júnior	Aline Severo da Silva Patricia Thoma Eltz
67	Yuri Ramos Lima	Análise e Desenvolvimento de Jogos Digitais para a Educação em Ciências	Thiago Melendez	Carla Menegat Fernanda Lopes Guedes

Numeração dos pôsteres - Engenharias

Nº do pôster	Nome	Título do Projeto	Orientador (a)	Avaliadores(as)
68	Mauricio Silva Cardozo	Preparação e caracterização de filmes flexíveis com altos teores de amido, PVA MONTMORILONITA	Carmen Calcagno	Yuri das Neves Valadão Gabriel de Borba Luche
69	Fernanda Mohnsam Manzolli	Determinação de ácidos orgânicos em efluente de arroz no cultivo em tanque aerado da levedura <i>Saccharomyces boulardi</i>	Diego Gil De Los Santos	Carmen Iara Walter Calcagno Eveline Raquel Pereira

70	Andrey Faés Paschoal	Particulados Cerâmicos provenientes de biomassa	Carmen Iara Walter Calcagno	Bruno Fontana da Silva Monica Xavier Py
71	Cristian De Oliveira Braga	Interface Óculos Mouse(IOM) - Interface do computador para pessoa com deficiência físico-motora e monitoramento da atividade do corpo humano	Marcelo Bender Machado	Elton Luiz Pedroso Vinícius Tavares Guimarães
72	Deise Micaela Dos Santos	Sistema Inteligente de monitoramento de nível	Maicol Flores de Melo	Richard Silva Martins Eloisa Marciana Kolberg Theisen
73	Djohan Matheu Radtke	E.F.3D – Extrusora de Filamento para Impressoras 3D	Matias De Angelis Korb	Yuri das Neves Valadão Gabriel de Borba Luche
74	Fernanda Böhlke Heller	Tratamento eletroquímico da água gerada na purificação do biodiesel	Kátia Regina Lemos Castagno	Carmen Iara Walter Calcagno Eveline Raquel Pereira
75	Gabriel Zardin	Implantação de Sistema de Automação e de Gerenciamento de Consumo de Água no Câmpus Saporanga	Cesar Alberto Ruver	Bruno Fontana da Silva Monica Xavier Py
76	Graziela Lemos Ferreira	Determinação de ácidos orgânicos em efluente de arroz pré-tratado por enzima amilase	Diego Gil De Los Santos	Elton Luiz Pedroso Vinícius Tavares Guimarães
77	Gustavo Peglow Kuhn	Plataforma embarcada de monitoramento do sono através de eletrocardiograma(ECG) sem contato	Adão Antonio de Souza Junior	Richard Silva Martins Eloisa Marciana Kolberg Theisen
78	Joana Marini De Oliveira Couto	Estudo da possibilidade de pré diagnostico de doenças através de sinais EEG	Márcio Bender Machado	Yuri das Neves Valadão Gabriel de Borba Luche
79	Juliano Rutz	Estudo e captação do sinal eletromiográfico da piscada voluntária dos olhos, aplicada ao projeto IOM	Márcio Bender	Carmen Iara Walter Calcagno Eveline Raquel Pereira
80	Leonardo Azzi Martins	SmartLeg - Prótese Transfemoral Inteligente II	Matias de Angelis Korb	Bruno Fontana da Silva Monica Xavier Py
81	Letícia Vieira	Produção de filmes de amido e de mandioca e poli (álcool vínlico)	Carmen Iara Walter Calcagno	Elton Luiz Pedroso Vinícius Tavares Guimarães
82	Lucas Bertinetti Lopes	Plataforma embarcada de monitoramento do sono através de eletrocardiograma (ECG) sem contato	Adão Antonio de Souza Junior	Richard Silva Martins Eloisa Marciana Kolberg Theisen
83	Luana Da Rocha	Avaliação de propriedades de resíduo cerâmico para uso como agente de sustentação em fraturamento hidráulico.	Carmen Iara Walter Calcagno	Yuri das Neves Valadão Gabriel de Borba Luche

84	Lucas Esteves Cunha	E.F.3.D - Extrusora de Filamento para Impressoras 3D	Matias De Angelis Korb	Carmen Iara Walter Calcagno Eveline Raquel Pereira
85	Luiz Carlos Ferron Junior	Avaliação das Propriedades Mecânicas e suas Relações com Percentual de Porosidade e Tratamentos Térmicos para Diferentes Composições Químicas em Ligas de Al-Si-Mg	Albino Moura Gutterres	Bruno Fontana da Silva Monica Xavier Py
86	Mateus Gomes Lucas	Interface para Monitoramento de Potenciais EMG Evocados	Adão Antonio de Souza Junior	Elton Luiz Pedroso Vinícius Tavares Guimarães
87	Natan Gabriel Arnhorld	Implantação de Sistema de Automação e de Gerenciamento de Consumo de Água no Câmpus Sapiroanga	Cesar Alberto Ruver	Richard Silva Martins Eloisa Marciana Kolberg Theisen
88	Rodrigo Johnson Saraiva	BB-8 Droid – Da cultura pop à robótica educacional.	Diego Afonso da Silva Lima	Yuri das Neves Valadão Gabriel de Borba Luche
89	Rogério Bido	Análise de desempenho de motor ciclo diesel alimentado com diferentes misturas de biodiesel e etanol	Daniel Almeida Hecktheuer	Carmen Iara Walter Calcagno Eveline Raquel Pereira
90	Samuel Toillier De Moraes	E.F.3D Extrusora de filamento para impressoras 3D	Matias De Angelis Korb	Bruno Fontana da Silva Monica Xavier Py
91	Guilherme Da Silva Carvalho	MoVe - Monitoramento Veicular Colaborativo	Maurício Da Silva Escobar	Elton Luiz Pedroso Vinícius Tavares Guimarães
92	Kevin Maciel Medeiros	BioCalc: Um guia digital para a elaboração de reagentes e condução de protocolos para isolamento de DNA total de plantas.	Gill Velleda Gonzales	Richard Silva Martins Eloisa Marciana Kolberg Theisen