

TRABALHOS PREMIADOS

JIC 2021



ENSINO MÉDIO			
ÁREA	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES	CAMPUS
Ciências Agrárias	COMPOSTOS FENÓLICOS E ANTOCIANINAS DE BALAS MASTIGÁVEIS COM BAGAÇO DE UVA VINÍFERA	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Kamila Alves dos Santos Valério• [VOLUNTARIO] - Isabel Cristina Vaz Antunes• [ORIENTADOR] - Sarah Lemos Cogo• [VOLUNTARIO] - Leandra Zafalon Jaekel	Bagé
Ciências Biológicas	LEVANTAMENTO DE ESPÉCIES COM POTENCIAL PARA RESTAURAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Ana Luísa Crizel Dutra Potenza• [VOLUNTARIO] - Amanda Radmann Bergmann• [BOLSISTA] - Cristiane de Moreira Lague [ORIENTADOR] - Doralice Lobato de Oliveira Fischer• [VOLUNTARIO] - Jonatan Egewarth• [VOLUNTARIO] - Tângela Perleberg	Visconde da Graça
Ciências Exatas e da Terra	Predição de Estudantes em Risco de Retenção e Evasão: Uma Proposta de Abordagem Exploratória dos Dados do IF Sul	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Geison de Lima Martins• [ORIENTADOR] - João Ladislau Barbará Lopes	Visconde da Graça

TRABALHOS PREMIADOS

JIC 2021



		<ul style="list-style-type: none">• [VOLUNTARIO] - Emanuel Marques Queiroga	
Ciências Humanas	As Áfricas no Rio Grande do Sul: Porto Alegre e os assentos de batismo dos escravizados (1797-1802)	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Lucas Corrêa da Silva• [ORIENTADOR] - Valter Lenine Fernandes	Sapiranga
Ciências Humanas	PROJETO EDUCAIF: INOVAÇÃO NA REDE PÚBLICA DE ENSINO DE VENÂNCIO AIRES POR MEIO DO USO DAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO.	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Isadora Luísa Ferreira Martins• [ORIENTADOR] - Gelson Luis Peter Correa• [VOLUNTARIO] - Fernando Fernandes de Borba• [VOLUNTARIO] - Luiza de Castro Faleiro• [VOLUNTARIO] - Gustavo Schwingel Ferreira• [VOLUNTARIO] - Cristian Oliveira da Conceição	Venâncio Aires
Ciências Humanas	Construção de aplicativo para dispositivos móveis como ferramenta de apoio a aprendizagem de Química	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Wanessa Helena Wacholz• [ORIENTADOR] - Fábio Lorenzi da Silva• [VOLUNTARIO] - Giovanna Augusta Ferreira Martins	Venâncio Aires
Ciências Sociais Aplicadas	Empreendedorismo e Inovação Social: transformando a realidade de mulheres artesãs	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Maria Eduarda dos Anjos• [ORIENTADOR] - Dalila Cisco Collatto	Sapucaia do Sul

TRABALHOS PREMIADOS

JIC 2021



		<ul style="list-style-type: none">• [VOLUNTARIO] - Marineiva Teresinha de Melo Manganeli• [VOLUNTARIO] - Janaina Marques Silva• [VOLUNTARIO] - Ana Claudia da Rosa• [VOLUNTARIO] - Vanessa Marques Daniel	
Engenharias	PREVENÇÃO DA COVID-19: UMA PROPOSTA DE CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO UTILIZANDO A RADIAÇÃO UV-C	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Gabriel André Scheeren• [VOLUNTARIO] - Érick P. G. dos Santos Horn• [VOLUNTARIO] - Gelson Luis Peter Correa• [VOLUNTARIO] - Renato Hartwig Neuenfeld• [VOLUNTARIO] - Wemerson de Castro Oliveira• [ORIENTADOR] - Ana Maria Geller	Lajeado
Outros	OverSee - Plataforma digital para o cadastro, controle e gerenciamento de eventos escolares com múltiplas modalidades	<ul style="list-style-type: none">• [VOLUNTARIO] - Ismael Felipe Müller da Silva• [BOLSISTA] - Matheus Felipe Flores• [ORIENTADOR] - Andre Fonseca• [VOLUNTARIO] - Sandro Sehnem• [VOLUNTARIO] - Geovane Griesang• [VOLUNTARIO] - Ana Barbosa	Venâncio Aires
Outros	A Tecnologia da informação no auxílio do desenvolvimento da inteligência emocional	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Mariana Vitória Pape	Venâncio Aires

TRABALHOS PREMIADOS

JIC 2021



		<ul style="list-style-type: none">• [VOLUNTARIO] - João Augusto Ferreira Goetze• [BOLSISTA] - Kemelyn Camili Leite• [ORIENTADOR] - Josiane Paula da Luz• [VOLUNTARIO] - Fábio Lorenzi da Silva	
Ciências da Saúde	ANÁLISE DO OBJETIVO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL ODS 3 - SAÚDE E BEM ESTAR.	<ul style="list-style-type: none">• [VOLUNTARIO] - Carolina Kipper Tag• [ORIENTADOR] - Eduardo Carissimi• [VOLUNTARIO] - Leonira de Oliveira da Rocha• [BOLSISTA] - Ana Carolina Jantsch dos Santos	Lajeado
Linguística, Letras e Artes	COMPOMUS: MÚSICA E UM ESPAÇO SAUDÁVEL DE TROCA DE IDEIAS ENTRE OS JOVENS	<ul style="list-style-type: none">• [ORIENTADOR] - Vanilda Lídia Ferreira de Macedo• [VOLUNTARIO] - Raíssa Camille Juchem• [VOLUNTARIO] - Melissa Beatriz Kist• [BOLSISTA] - Gustavo Schwingel Ferreira	Venâncio Aires
Linguística, Letras e Artes	As slammers negras do século XXI	<ul style="list-style-type: none">• [VOLUNTARIO] - Pérsida Pereira da Silva• [BOLSISTA] - Alice Barbosa Pereira• [VOLUNTARIO] - Francine Lima dos Santos• [ORIENTADOR] - Sandra Beatriz Salenave de Brito	Camaquã

TRABALHOS PREMIADOS

JIC 2021



ENSINO SUPERIOR

ÁREA	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES	CAMPUS
Ciências Agrárias	ENRAIZAMENTO DE ESTACAS LENHOSAS DE VIDEIRA COM USO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA ARROZEIRA	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Safira Dawana dos Santos Rosa• [BOLSISTA] - Ivana Furtado Wruch• [ORIENTADOR] - Elisane Schwartz• [VOLUNTARIO] - Luciana Roso• [VOLUNTARIO] - Leonardo Galli• [VOLUNTARIO] - Francine Ferreira	Visconde da Graça
Ciências Biológicas	O VÍRUS E A ABORDAGEM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE: UMA ANÁLISE EM LIVRO DIDÁTICO	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Jéssica Blank Lopes• [BOLSISTA] - Thalles Pinto de Souza• [VOLUNTARIO] - Alex Antunes Mendes• [ORIENTADOR] - Maykon Gonçalves Müller	Visconde da Graça
Ciências Exatas e da Terra	Múltiplos olhares sobre Planolândia - um romance de muitas dimensões	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Roger Minks• [ORIENTADOR] - Rafael Montoito	Pelotas
Ciências Humanas	Reflexões sobre identidade e pertencimento a partir da análise dos Trabalhos de Conclusão do Curso Técnico em Meio Ambiente nos anos de 2015 até 2018	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Luiza da Cruz Duarte• [ORIENTADOR] - Luciana Roso• [BOLSISTA] - Franciélen Teixeira da Silva• [VOLUNTARIO] - Leonardo Galli	Visconde da Graça
Ciências Sociais Aplicadas	Projeto de dispenser para álcool produzido por meio de impressão 3D	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Camila Brodt• [BOLSISTA] - Juliana da Costa Bório• [BOLSISTA] - Eric Vellar Gomes	Pelotas

TRABALHOS PREMIADOS

JIC 2021



		<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Tamires Ramos Aldrighi• [ORIENTADOR] - Mariana Piccoli• [BOLSISTA] - Vitória Ritter	
Engenharias	PROCESSO HIDROTÉRMICO DE OBTENÇÃO DE AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS A PARTIR DA PALHA DE ARROZ VISANDO A PRODUÇÃO DE BIOETANOL	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Pâmela Moura Costa• [ORIENTADOR] - Ricardo Peraça Toralles• [VOLUNTARIO] - Estevan Casarin• [VOLUNTARIO] - Jander Luis Fernandes Monks• [VOLUNTARIO] - Cláudio Rafael Kuhn	Pelotas
Engenharias	Avaliação das condições reacionais da transesterificação de óleo de fritura com CaO por meio de planejamento experimental	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Aline Pinto Xavier• [ORIENTADOR] - Camila Ottonelli Calgaro• [BOLSISTA] - Karen Botelho Espilma	Pelotas
Engenharias	Desenvolvimento de sistema conjunto eletroquímico alimentado por célula fotovoltaica para tratamento de água potável	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Khauane Jansen da Silva• [ORIENTADOR] - Kátia Regina Lemos Castagno	Pelotas
Engenharias	Estudo da reutilização do CaO como catalisador na produção de biodiesel através de análises de cromatografia gasosa	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Karen Botelho Espilma• [BOLSISTA] - Aline Pinto Xavier• [ORIENTADOR] - Camila Ottonelli Calgaro	Pelotas
Outros	SOMA - Sistema Online de Apoio a Mediação da Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Yuri Ramos Lima	Bagé

TRABALHOS PREMIADOS

JIC 2021



		<ul style="list-style-type: none">• [ORIENTADOR] - Carlos Emilio Padilla Severo• [BOLSISTA] - Thalís Viana Zambarda	
Ciências da Saúde	MapeiaCovid: design de interface	<ul style="list-style-type: none">• [BOLSISTA] - Vinícius Mello Balhefo• [ORIENTADOR] - Aline Jaime Leal	Bagé