



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional, Científica e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Rio Grande do Sul
Campus Caxias Do Sul

Resultado final dos trabalhos apresentados na I Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão

ÁREA	AUTOR 1	ÁREA DE ABRANGÊNCIA	ORIENTADOR	TÍTULO DO TRABALHO	NOTA FINAL
Bolsista do IFRS	Ivanete Oliveira Aguiar Masotti	Ensino	Kelen Berra de Mello	Função afim: uma abordagem com uso do Geogebra	38,2
Bolsista do IFRS	Carlos Eduardo Neves da Silva	Ensino	Kelen Berra de Mello	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (Pibid)	79,4
Bolsista do IFRS	Eduardo Raul Brand Corso	Ensino	Fernanda Regina Bresciani	Monitoria Acadêmica: ampliando vínculos	79,6
Bolsista do IFRS	Tainá da Costa dos Santos	Ensino	Kelen Berra de Mello	O Laboratório de Matemática como espaço de aprendizagem.	83,7
Bolsista do IFRS	Rosilda de Fátima dos Reis Costantin	Ensino	Kelen Berra de Mello	PIBID no IFRS - Campus Caxias do Sul	84,3
Bolsista do IFRS	Raiane Antunes da Silva	Ensino	Michelle Guimarães Salgueiro	NEABI – Juntos somos mais	84,4
Bolsista do IFRS	Camila Gasparin Magnaguagno	Ensino	Kelen Berra de Mello	Gincana de Lógica: uma tentativa de atrair os alunos para o ensino da Matemática	87,3

Bolsista do IFRS	Eduarda Dalmina Galioto	Ensino	Josimar Vargas	Aulas práticas no Ensino de Química e o gerenciamento de resíduos do Campus Caxias do Sul	88,1
Bolsista do IFRS	Mariane de Macedo Mascarello	Ensino	Sabrina Arsego Miotto	Olimpíada de Matemática: descobrindo novos talentos	89,8
Bolsista do IFRS	Gustavo Gonçalves	Ensino	Kelen Berra de Melo	Estudo de Abstração a partir da Torre de Hanói	95,2
Bolsista do IFRS	Eduardo de Almeida Boeira	Ensino	Kelen Berra de Melo	Trabalhando com escalas no ensino de Matemática	96,8
Bolsista do IFRS	Jade Gabrielle Cruz Nogueira	Extensão	Gláucia da Silva Henge	Roda Leitura	35,3
Bolsista do IFRS	Luiza Fontana Lazzari	Extensão	André Luiz Portanova Laborde	Athena: Explorando Recursos Audiovisuais no Ensino de História	82,3
Bolsista do IFRS	Juliana Mignoni	Extensão	Paulo Roberto Janissek	Programa Espaços de Ciências: Integrando práticas de Ensino, Pesquisa e Extensão” do IFRS – Campus Caxias do Sul - Projeto estratégias para aumentar a atração e facilitar o aprendizado de química	82,3
Bolsista do IFRS	Milena Oliveira Entringe	Extensão	Alexandra de Souza Fonseca	“Espaços de Ciências: Integrando práticas de Ensino, Pesquisa e Extensão” do IFRS – Campus Caxias do Sul	83,1
Bolsista do IFRS	Luísa Biesek	Extensão	André Luiz Portanova Laborde	NEPGS: A prática da Extensão nos caminhos da Diversidade	86,1
Bolsista do IFRS	Rúbia Ness	Extensão	Kelen Berra de Melo	Matemática Inclusiva na Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental	86,4
Bolsista do IFRS	Bruna Bonatto	Extensão	Alexandra de Souza Fonseca	Aproximando o IFRS - Campus Caxias do Sul das Escolas de Educação Básica Através de Projetos	87,4

Bolsista do IFRS	Andressa Cattani	Extensão	Miguel Angelo Sandri	Hortas escolares e hortos medicinais educando para saúde	90,4
Bolsista do IFRS	Cristian Luis Martins Mafalda	Extensão	Ubaldininha da Costa Torres Luize	Ações Afirmativas - NAPNE	92,1
Bolsista do IFRS	Vitória Biesek	Extensão	Sabrina Arsego Miotto	Apoio à aprendizagem de Matemática	94,4
Bolsista do IFRS	Leonardo Rafael da Silva dos Santos Santos	Extensão	Sabrina Arsego Miotto	EduMat: tecendo ações na escola	95,3
Bolsista do IFRS	Ashiley Lacerda Ribeiro	Extensão	Samara Garcia	"Espaço interativo - Rochas e Minerais"	95,9
Bolsista do IFRS	Francielli Mostardeiro	Extensão	Magali Ines Pessini	Venha conhecer nosso campus!	96,0
Bolsista do IFRS	Gabriele Frizzo Ribeiro	Extensão	Jeruza Indiará Ferreira	Compêndio de Boas Práticas para o Bem-Estar Animal	98,3
Bolsista do IFRS	Gustavo Bombardelli Barp	Pesquisa	Alexandre Luis Gasparin	"Estudo da influência dos defeitos de fundição na exudação de sais do processo galvânico em componente automotivo zincado"	75,3
Bolsista do IFRS	Ana Laura Stacke Longui	Pesquisa	André Portanova Laborde	Práticas Sustentáveis e Gerenciamento Ambiental na Cultura Inca: Inovação e Tecnologia na História Pré-colombiana	76,8
Bolsista do IFRS	Lucas Gonçalves Alves	Pesquisa	Alexandra de Souza Fonseca	O CAMINHO DAS ÁGUAS NA CIDADE DE CAXIAS DO SUL: UMA ABORDAGEM "CTSA" PARA AS DISCIPLINAS DE QUÍMICA NO ENSINO TÉCNICO	78,5
Bolsista do IFRS	Gabriel Oliveira Ferranti	Pesquisa	Juliano Cantarelli Toniolo	Influência do tratamento criogênico sobre a tenacidade do aço ferramenta ABNT D2.	79,7
Bolsista do IFRS	Isadora Barbosa	Pesquisa	Josimar Vargas	Investigação sobre a relação da química do solo de Caxias do Sul e o teor de proteínas em milho verde, feijão e trigo.	81,8

Bolsista do IFRS	Rafael Bueno	Pesquisa	Alexandre Luis Gasparin	Nitreção à plasma	82,7
Bolsista do IFRS	Heitor Henz Gomes	Pesquisa	Paulo Roberto Janissek	Sistema de gerenciamento ambiental na indústria Caxiense	83,1
Bolsista do IFRS	Rafael Scariott	Pesquisa	André Luiz Portanova Laborde	Estudo da recuperação de efluentes da indústria galvânica através da eletrodialise e evaporação a vácuo: capacidade de concentração dos insumos, qualidade da água e eficiência energética	84,4
Bolsista do IFRS	Isabelle Daneluz Raimann	Pesquisa	André Luiz Portanova Laborde	Gênero e Sexualidade no IFRS – Câmpus Caxias do Sul: Um Diagnóstico sobre narrativas de si	85,3
Bolsista do IFRS	Patrick Kidabam Vieira Barbosa da Silva	Pesquisa	Daiane Scopel Boff	Observatório do Mundo do Trabalho: um estudo dos egressos do IFRS - Campus Caxias do Sul	87,1
Bolsista do IFRS	Rafael Abel da Silveira	Pesquisa	Cleber Rodrigo de Lima Lessa	Escaneamento tridimensional e prototipagem rápida aplicados ao desenvolvimento de modelos para fundição	87,4
Bolsista do IFRS	Vanessa Rhoden	Pesquisa	Janete Werle de Camargo Liberatori	Influência da Granulometria dos agregados na Resistência Mecânica e Permeabilidade de Blocos de Concreto	88,5
Bolsista do IFRS	Maiara Pizzatto Bresolin	Pesquisa	Vitor Schlickmann	Ensino Médio Integrado: Sentidos, Experiências e Perspectivas	88,5
Bolsista do IFRS	Mateus Dalongaro Pires	Pesquisa	Samara Garcia	Novas metodologias de ensino baseadas na aprendizagem por modelos: simulando a chuva ácida.	89,7
Bolsista do IFRS	Krhisna Conradi Pereira	Pesquisa	Rudinei Fiorio	Estudo da Adesão no Processo de Sobreinção de Borrachas Termoplásticas	91,4

				em Módulos de Esteiras Transportadoras a Base de Polioximetileno	
Bolsista do IFRS	Matheus Pedron Cassol	Pesquisa	Alexandra de Souza Fonseca	Estudo da concentração de alumínio em água tratada no município de Caxias do Sul e sua relação com a legislação vigente	91,8
Bolsista do IFRS	Ricardo Ceconello	Pesquisa	Alexandra de Souza Fonseca	Montagem de protótipo de porta Post-It® a partir da reciclagem de folhas do tamanho A4 (rascunho)	92,4
Bolsista do IFRS	Jessica Dias Werlich	Pesquisa	Rudinei Fiorio	Estudo de Variáveis de Processo na Fabricação de Componentes de Compósito de Matriz de Poliuretano em Molde Aberto	92,7
Bolsista do IFRS	Eduardo Boff Ribeiro	Pesquisa	Daiane Scopel Boff	Professor formador: as narrativas dos estudantes de cursos de Licenciatura sobre a docência no IFRS	93,6
Bolsista do IFRS	Greicy Freitas Borges	Pesquisa	Paulo Roberto Janissek	Estudo e organização do gerenciamento de resíduos dos laboratórios de Química do IFRS – Campus Caxias do Sul.	94,2
Bolsista do IFRS	Gustavo Gohlke	Pesquisa	Janete Werle de Camargo Liberatori	Propriedades de Blocos de Concreto em Função do Teor de Umidade de Conformação	96,7
Estudante de Graduação ou Pós - Graduação	Andressa Abreu da Silva	Ensino	Henri Luiz Fuchs	A Beleza do Sonho na Docência	66,8
Estudante de Graduação ou Pós - Graduação	Chéusli Haskel	Pesquisa	Henri Luiz Fuchs	A gestão democrática na educação	77,6
Estudante de Graduação ou Pós - Graduação	Iriane Zuliano	Pesquisa	Henri Luiz Fuchs	Os jogos na Matemática Escolar	81,8

Estudante de Graduação ou Pós - Graduação	Mauro Francisco Castro Moscoso	Pesquisa	Juliano Cantarelli Toniolo	O EFEITO DA TAXA DE RESFRIAMENTO E TRATAMENTO CRIOGÊNICO SOBRE A TENACIDADE À FRATURA DO AÇO FERRAMENTA ABNT D2	92,2
Estudante de Mestrado	Tiago Marcelo Reis	Pesquisa	Alexandre Luis Gasparin	Nitretação a plasma com pós-oxidação aplicada em sistemas tribológicos de extração para moldes de injeção	93,2
Estudante de Mestrado	Matheus Dionysio Slongo	Pesquisa	Rudinei Fiorio	AVALIAÇÃO DA ADESÃO DE BORRACHAS TERMOPLÁSTICAS SOBREINJETADAS EM POLIOXIMETILENO	94,8

Trabalhos premiados na I Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão

PREMIAÇÃO	ÁREA	AUTOR 1	ÁREA DE ABRANGÊNCIA	ORIENTADOR	TÍTULO DO TRABALHO	NOTA FINAL
3º Lugar	Bolsista do IFRS	Mariane de Macedo Mascarello	Ensino	Sabrina Arsego Miotto	Olimpíada de Matemática: descobrindo novos talentos	89,8
2º Lugar	Bolsista do IFRS	Gustavo Gonçalves	Ensino	Kelen Berra de Melo	Estudo de Abstração a partir da Torre de Hanói	95,2
1º Lugar	Bolsista do IFRS	Eduardo de Almeida Boeira	Ensino	Kelen Berra de Mello	Trabalhando com escalas no ensino de Matemática	96,8
3º Lugar	Bolsista do IFRS	Ashiley Lacerda Ribeiro	Extensão	Samara Garcia	“Espaço interativo - Rochas e Minerais”	95,9

2º Lugar	Bolsista do IFRS	Francielli Mostardeiro	Extensão	Magali Ines Pessini	Venha conhecer nosso campus!	96,0
1º Lugar	Bolsista do IFRS	Gabriele Frizzo Ribeiro	Extensão	Jeruza Indiará Ferreira	Compêndio de Boas Práticas para o Bem-Estar Animal	98,3

3º Lugar	Bolsista do IFRS	Eduardo Boff Ribeiro	Pesquisa	Daiane Scopel Boff	Professor formador: as narrativas dos estudantes de cursos de Licenciatura sobre a docência no IFRS	93,6
2º Lugar	Bolsista do IFRS	Greicy Freitas Borges	Pesquisa	Paulo Roberto Janissek	Estudo e organização do gerenciamento de resíduos dos laboratórios de Química do IFRS – Campus Caxias do Sul.	94,2
1º Lugar	Bolsista do IFRS	Gustavo Gohlke	Pesquisa	Janete Werle de Camargo Liberatori	Propriedades de Blocos de Concreto em Função do Teor de Umidade de Conformação	96,7

3º Lugar	Estudante de Graduação ou Pós - Graduação	Chéusli Haskel	Pesquisa	Henri Luiz Fuchs	A gestão democrática na educação	77,6
2º Lugar	Estudante de Graduação ou Pós - Graduação	Iriane Zulianelo	Pesquisa	Henri Luiz Fuchs	Os jogos na Matemática Escolar	81,8
1º Lugar	Estudante de Graduação ou Pós - Graduação	Mauro Francisco Castro Moscoso	Pesquisa	Juliano Cantarelli Toniolo	O EFEITO DA TAXA DE RESFRIAMENTO E TRATAMENTO	92,2

					CRIOGÊNICO SOBRE A TENACIDADE À FRATURA DO AÇO FERRAMENTA ABNT D2	
--	--	--	--	--	---	--

2º Lugar	Estudante de Mestrado	Tiago Marcelo Reis	Pesquisa	Alexandre Luis Gasparin	Nitretação a plasma com pós-oxidação aplicada em sistemas tribológicos de extração para moldes de injeção	93,2
1º Lugar	Estudante de Mestrado	Matheus Dionysio Slongo	Pesquisa	Rudinei Fiorio	AVALIAÇÃO DA ADESÃO DE BORRACHAS TERMOPLÁSTICAS SOBREINJETADAS EM POLIOXIMETILENO	94,8