

## Trabalhos Premiados na 20ª MostraPoA

### MODALIDADE: APRESENTAÇÃO ORAL

#### I. Área Ciências Exatas e da Terra:

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Análise de gasolina comum de quatro postos de combustíveis da cidade de Porto Alegre</b> Milena Gomes Prado	<b>Avaliação da purificação da <math>\beta</math>-galactosidase de <i>Kluyveromyces sp.</i> com cauda de histidina</b> Paolla Pauli

#### II. Área Ciências Biológicas:

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Efeito do óleo essencial de <i>Eugenia hiemalis</i> sobre a viabilidade de células de câncer de mama humano</b> Lilian Elisabete Paim	<b>Laboratório de Apoio Didático em Biologia e Biotecnologia: repercussões e práticas vivenciadas</b> Joseana Souza da Silva

#### III. Área Engenharias:

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Quantificação e extração de cobre em e-lixo</b> Marco Polo Laufer	<b>Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos para uma empresa prestadora de serviços de informática</b> Vitória Bissigo da Silva

## IV. Área Ciências da Saúde:

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Feliz em movimento</b> Laura Dutra Rockembach	<b>Análise química e estudo da atividade biológica do óleo essencial de Piper regnellii (Miq.) C.DC. sobre células de câncer de colo uterino humano</b> Helana Ortiz Garcia

## V. Ciências Agrárias

Nível Técnico
<b>Projeto de desenvolvimento de novos produtos alimentícios.</b> Cibele Fagundes Capaverde

## VI. Área Ciências Sociais Aplicadas

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Plano de negócios e análise de viabilidade da Doceria Amora: uma experiência de articulação entre ensino e extensão</b> Maíra Terres Gaffrée	<b>O comportamento do consumidor sob a ótica da teoria da expectativa de Vroom</b> Diego da Rosa dos Santos

## VII. Área Ciências Humanas

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Análise do projeto pedagógico do curso de ensino superior de tecnologia em gestão ambiental</b> Andreia Fruhling Cristani	<b>Vulnerabilidade socioambiental relacionada às inundações na Ilha da Pintada, Porto Alegre - RS: sensibilização através da educação ambiental</b> Gabriela Trentini Feijo

# MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão



**INSTITUTO FEDERAL**  
Rio Grande do Sul

Campus  
Porto Alegre

## VIII. Área Linguística, Letras e Artes

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Conversação em Língua Inglesa: Experiências e Estratégias para Fluência em L2 por meio da Extensão</b> Bruna Pfingstag Grutka	<b>Galeria aberta: espaço de criação, gestão e produção cultural em artes visuais no IFRS Campus Alvorada</b> Cristyelen Ambrozio Ferreira

## IX. Área Multidisciplinar

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Programa TransENEM - Edição 2019</b> Fabíola Barcelos	<b>Importância ambiental da Ilha da Pintada, Porto Alegre-RS: a percepção da comunidade local</b> Arthur de Castro Fraga

## MODALIDADE: APRESENTAÇÃO DE PÔSTER

### I. Área Ciências Exatas e da Terra

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Fertilização do solo marciano: os primeiros passos para uma colônia</b> Anne Louise Christ	<b>gAPPe - Um Aplicativo para Gerência e Acompanhamento da Programação de Eventos</b> Guilherme Müller Severo

### II. Área Ciências Biológicas

Nível Técnico	Nível Superior
<b>Efeito do óleo essencial de Piper gaudichaudianum Kunth sobre a viabilidade de células de câncer de colo uterino humano</b> Matheus Henrique Avila	<b>Roteiro de inspeção de segurança do laboratório de microbiologia do IFRS- Campus Porto Alegre</b> Natoly Abbadi Ferreira Oliveira

### IV. Área Ciências da Saúde

Nível Técnico
<b>Mapa de risco do laboratório de microbiologia do IFRS- Campus Porto Alegre</b> Gabrielle Portelles Rodrigues

### VI. Área Ciências Sociais Aplicadas

Nível Técnico	Nível Superior
<b>A importância da área de Saúde e Segurança do Trabalho na mitigação de riscos para os fumicultores</b> Mayara Rodrigues de Almeida	<b>Diagnóstico de conhecimento sobre prevenção de incêndios no IFRS Campus Viamão</b> Maiara Nitiele Silva da Costa



## VII. Área Ciências Humanas

### Nível Técnico (EMPATE)

**Programa CERLIJ: Leitura, informação, acessibilidade e literatura no curso técnico em biblioteconomia**

Jeferson Da Rocha Boeira Junior

**Jogos eletrônicos em microcomputadores: aprenda a programar, divertindo-se (início dos anos 1980)**

Laura Castro da Cunha

### Nível Superior

**Modelo de Glicólise em impressão 3D para educação inclusiva**

Evandro Damasceno Morais

## VIII. Área Linguística, Letras e Artes

### Nível Técnico

**As Oficinas Permanentes de Cultura do IFRS - Campus Canoas**

Siany Soares Bech

## IX. Área Multidisciplinar

### Nível Técnico

**Agrotóxicos liberados no Brasil**

Patricia Da Costa Maldonado

### Nível Superior

**A educação ambiental em uma abordagem transformadora**

Evelyn Dias dos Santos

Parabéns aos autores e orientadores.

Comissão Organizadora da 20ª MostraPoA