

## MOSTRAROB 2018 - Categoria Exposição Técnico-científica

### Classificados para participar da MOSTRATEC - Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia

**Realização:** Fundação Liberato Salzano Vieira da Cunha.

**Local:** Novo Hamburgo – Rio Grande do Sul

Nível de Ensino	Instituição	Projeto	Integrantes	Orientadores
Ensino Médio e/ou Técnico	IFSul - Câmpus Charqueadas	Bê-á-bá: Tecnologia de auxílio à alfabetização	Manoella Jarces de Azevedo João Pedro de Lima Pereira	Flávia Pereira Ferreira
Ensino Médio e/ou Técnico	Escola SESI - Eraldo Giacobbe	Seed Paper: Uma maneira Inovadora de reciclar o papel e conservar a biodiversidade	Daniele de Souza Fagundes Kelly Teles de Oliveira	Isabel Gravato Gabriela Mazzaferro
Ensino Médio e/ou Técnico	Escola SESI - Eraldo Giacobbe	Movimento Maker: Criação de uma oficina comunitária sustentável	Douglas Marques Bueno Larissa Ney Bassini Matheus Moro Moutinho	Isadora de Leon Torres Gabriela Mazzaferro
Ensino Médio e/ou Técnico	IFSul - Câmpus Camaquã	Canal IFísica Rio Forte	Amanda Nunes Longaray Hendler Rafael Tomkowski Rafaela Tavares Padilha	Cátia Mirela Barcellos
Ensino Médio e/ou Técnico	IFSul - Charqueadas	Protótipo de Hardware Aberto para Reconhecimento e Ação com Objetos - P.H.A.R.A.O.	Gustavo dos Santos Machado Natália Carvalho Bratkowski	Carlos Arthur Junior

**MOSTRAROB 2018 - Categoria Exposição Técnico-científica**  
**Classificados para participar da Mostratec Junior**

**Realização:** Fundação Liberato Salzano Vieira da Cunha.

**Local:** Novo Hamburgo – Rio Grande do Sul

<b>Nível de Ensino</b>	<b>Instituição</b>	<b>Projeto</b>	<b>Integrantes</b>	<b>Orientadores</b>
Ensino Fundamental (6º a 9º ano)	Colégio São José	Membrana flexível de PVAC reforçada com nanofibrilas de celulose	Estela Zimmer Cardoso	Greice Conrad Rodrigues Sedrez Vinicius Castro
Ensino Fundamental (6º a 9º ano)	Colégio São José	Membrana de absorção rigorosa	Pedro Augusto Dias Doleske	Greice Conrad Sedrez Vinicius Vargas de Castro
Ensino Fundamental (6º a 9º ano)	Colégio São José	CLOE: Obtenção e estudo da clorofila para utilização como biofertilizante	Ana Flávia Peres Tiago Facio Javier de Oliveira	Greice Conrad Sedrez Liziane Pereira da Silva
Ensino Fundamental (6º a 9º ano)	Colégio São José	Automação na capacitação de energia solar	João Gabriel Carlos Fagundes	Elisa Sá Britto Castro Alves

**MOSTRAROB 2018 - Categoria Exposição Técnico-científica**  
**Classificados para participar da FEMIC – Feira Mineira de Iniciação Científica**

**Realização:** Associação Mineira de Pesquisa e Inovação Científica.

**Local:** Mateus Leme – Minas Gerais

<b>Nível de Ensino</b>	<b>Instituição</b>	<b>Projeto</b>	<b>Integrantes</b>	<b>Orientadores</b>
Ensino Fundamental (6º a 9º anos)	Colégio São José	Cadeirantes: Uma proposta para facilitar o acesso em prédios históricos	Érika da Cruz Boeira Inara Ceciliano Cavalheiro	Elisa Sá Britto Castro Alves
Ensino Médio e/ou Técnico	IFSul - Câmpus Charqueadas	Trajetos e Projetos de jovens-alunos do IFSul	Livia Ribeiro Lima Alexandre Lemos da Silva	Daniela Medeiros Prates
Ensino Médio e/ou Técnico	Escola SESI - Eraldo Giacobbe	Movimento Maker: Criação de uma oficina comunitária sustentável	Douglas Marques Bueno Larissa Ney Bassini Matheus Moro Moutinho	Isadora de Leon Torres Gabriela Mazzaferro