

Inscrições para a 8ª ROBOCHARQ

Formulários Google <forms-receipts-noreply@google.com>

Sex, 07/10/2022 19:35

Para: bruno.bielsam.1205@hotmail.com <bruno.bielsam.1205@hotmail.com>

Agradecemos o preenchimento de [Inscrições para a 8ª ROBOCHARQ](#)

Veja as respostas enviadas.

[Editar resposta](#)

Inscrições para a 8ª ROBOCHARQ

Este formulário tem o objetivo de possibilitar aos estudantes a realização da inscrição para a participação como competidores e compartilhadores de conhecimento no evento ROBOCHARQ.

E-mail *

bruno.bielsam.1205@hotmail.com

Instituição de ensino *



IFSul Campus Charqueadas

- ☐ IFSul Campus Bagé
- ☐ IFSul Campus Camaquã
- ☐ IFSul Campus CAVG
- ☐ IFSul Campus Gravataí
- ☐ IFSul Campus Jaguarão
- ☐ IFSul Campus Lajeado
- ☐ IFSul Campus Novo Hamburgo
- ☐ IFSul Campus Passo Fundo
- ☐ IFSul Campus Pelotas
- ☐ IFSul Campus Santana do Livramento
- ☐ IFSul Campus Sapiiranga
- ☐ IFSul Campus Sapucaia do Sul
- ☐ IFSul Campus Venâncio Aires
- ☐ EMEF Pio XII
- ☐ EMEF Miguel Couto
- ☐ EMEF Osvaldo Cruz
- ☒ Outro: UFSM - Universidade Federal de Santa Maria

Inscrição de outras instituições

Nome da Instituição de Ensino *

Universidade Federal de Santa Maria
.....

Inscrição de equipes - Nome da equipe e categoria(s) de participação

Nome da equipe *

TauraBots - Amp Ops Line
.....

Categorias e modalidades que a equipe pretende competir ([ver regulamento no site](#)): *

☐

1. Modalidade Seguidor de Linha de Velocidade / Categoria Lego NXT (Iniciante:
Indicado para estudantes do ensino fundamental)

☐

2. Modalidade Seguidor de Linha de Velocidade / Categoria Lego EV3 (Intermediário:
Indicado para estudantes de primeiros e segundos anos de cursos de nível médio e/ou
integrados com foco em eletrônica e/ou mecatrônica)

☒

3. Modalidade Seguidor de Linha de Velocidade / Categoria Analógica (Intermediário:
Indicado para estudantes de primeiros e segundos anos de cursos de nível médio e/ou
integrados com foco em eletrônica e/ou mecatrônica)

☐

4. Modalidade Seguidor de Linha de Velocidade / Categoria PRO (Intermediário:
Indicado para estudantes de primeiros e segundos anos de cursos de nível médio e/ou
integrados com foco em eletrônica e/ou mecatrônica)

☐

5. Modalidade Seguidor de Linha com Desafios / Categoria Lego EV3 (Avançado:
Indicado para estudantes de todos os períodos de cursos integrados com foco em

eletrônica e/ou mecatrônica e/ou nível superior)

- ☐ 6. Modalidade Seguidor de Linha com Desafios / Categoria PRO (Avançado: Indicado para estudantes de todos os períodos de cursos integrados com foco em eletrônica e/ou mecatrônica e/ou nível superior)
- ☐ 7. Modalidade Sumô Autônomo / Categoria Lego NXT (Iniciante: Indicado para estudantes do ensino fundamental)
- ☐ 8. Modalidade Sumô Autônomo / Categoria Lego EV3 (Intermediário: Indicado para estudantes de primeiros e segundos anos de cursos de nível médio e/ou integrados com foco em eletrônica e/ou mecatrônica)
- ☐ 9. Modalidade Sumô Autônomo / Categoria PRO (Avançado: Indicado para estudantes de todos os períodos de cursos integrados com foco em eletrônica e/ou mecatrônica e/ou nível superior)
- ☐ 10. Modalidade Sumô Guiado / Categoria Lego EV3 (Intermediário: Indicado para estudantes de primeiros e segundos anos de cursos de nível médio e/ou integrados com foco em eletrônica e/ou mecatrônica)
- ☐ 11. Modalidade Labirinto / Categoria Livre (Avançado: Indicado para estudantes de todos os períodos de cursos integrados com foco em eletrônica e/ou mecatrônica e/ou nível superior)

Inscrição de equipes - Membro 1

Informações de contato - Estudante 1

Os dados abaixo são importantes tanto para o planejamento da participação da equipe no evento, quanto para a emissão de certificados.

Nome completo - Estudante 1 *

Bruno Gabriel Flores Sampaio

CPF - Estudante 1
(11 dígitos - somente números)

*

3798261008

E-mail - Estudante 1 *

bruno.bielsam.1205@hotmail.com

Telefone - Estudante 1
(DDD + Número de telefone)

55996992120

Adicionar mais um estudante à equipe? *

☐

Sim

☒

Não

Inscrição de equipes - Professor Orientador

Informações de contato - Orientador

Os dados abaixo são importantes tanto para o planejamento da participação da equipe no evento, quanto para a emissão de certificados.

Nome do Professor orientador *

Anselmo Rafael Cukla

CPF - Professor Orientador
(11 dígitos - somente números)

*

85195375020

E-mail - Professor Orientador *

anselmo.cukla@ufsm.br

Telefone - Professor Orientador
(DDD + Número de telefone)

5198807833

Adicionar um professor Coorientador? *

☐

Sim

☒ Não

Envio de música da equipe (Opcional) - 8ª ROBOCHARQ

Desejo enviar uma música para que, tanto quanto possível, a música possa rodar nos momentos em que minha equipe for chamada à competição. (Enviar arquivo .mp3. Outros formatos serão desconsiderados)

Nenhum arquivo foi enviado

[Crie seu próprio formulário do Google.](#)

[Denunciar abuso](#)