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 <u>Inscrições para a 8ª</u> 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 Sapiranga |
| 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 |

| Nome da Instituição de Ensino * | |
|---|--|
| Universidade Federal de Santa Maria | |
| Inscrição de equipes - Nome da equipe e categoria(s) de participação | |
| miscrição 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 (<u>ver regulamento no site</u>): * 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) | |
| Insc | rição de equipes - Membro 1 | |
| Os da | rmações de contato - Estudante 1 ados abaixo são importantes tanto para o planejamento da participação da equipe no evento, quanto a emissão de certificados. | |
| Non | ne completo - Estudante 1 * | |

| Brund | o Gabriel Flores Sampaio |
|-------|--|
| | - Estudante 1 lígitos - somente números) |
| 3798 | 261008 |
| E-ma | ail - Estudante 1 * |
| brunc | o.bielsam.1205@hotmail.com |
| | one - Estudante 1 D + Número de telefone) |
| 55990 | 6992120 |
| Adic | ionar mais um estudante à equipe? * |
| 0 | Sim |
| • | Não |

inscrição de equipes - Professor Orientador

| 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 |

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