

Processo Eletrônico 23317.006886.2023-31



Data Setor de Origem

12/11/2023 12:00:52 DGCASJB - DIRPEXCASJB

Tipo Assunto

Administração Geral Participação da Equipe SJBots na Copa Summit de Robótica 2023

Interessados

Andre Oliveira Macedo, Elias dos Santos Silva Junior

Situação Em trâmite

Trâmites

12/11/2023 12:07

Aguardando recebimento por: CINFRACASJB

12/11/2023 12:07

Enviado por: DIRPEXCASJB: Allysson Rodrigues Teixeira Tavares



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS AVANÇADO SÃO JOÃO DA BARRA

BR 356, KM 181, None, POVOADO PERIGOSO, SAO JOAO DA BARRA / RJ, CEP 28200000 Fone: (22) 2737-5690, (22) 2737-5690

REQUERIMENTO DIRPEXCASJB/DGCASJB/REIT/IFFLU N° 4

12 de novembro de 2023

PROPOSTA DE AÇÃO DE EXTENSÃO-VISITA TÉCNICA

PROPOSTA: Participação do IFF Campus São João da Barra na Copa Summit de Robótica, que ocorrerá entre 17e 19 de novembro de 2023 em Joinville - SC

I- PROPONENTE

Allysson Rodrigues Teixeira Tavares e André Oliveira Macedo

II - APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

Proposta de participação dos alunos do Campus São João da Barra na Copa Summit de Robótica, entre 17 e 19 de novembro de 2023, na cidade de Joinville - SC. A equipe "SJBots" será composta por 1 servidor responsável e 11 alunos, contando com recursos próprios obtidos em edital de fomento, o que dispensa ajuda de custo para os alunos. O transporte dos alunos e equipamentos será realizado por veículo cedido pela prefeitura municipal. Almejamos representar nossa instituição com dedicação e qualidade, demonstrando o potencial do campus em promover o ensino e estimular a criatividade. Esperamos uma experiência enriquecedora e a oportunidade de trocar conhecimentos com outros participantes da competição.

III - CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA

Local de concentração para saída: IFF Campus Avançado São João da Barra Data e horário previsto de saída do Campus: 16 de novembro às 22 horas. Data e horário de chegada ao local da atividade: 17 de novembro às 12 horas.

Data e horário previsto de retorno ao *Campus: 20* de novembro às 3 horas. Data e horário previsto de chegada ao *Campus*: 20 de novembro às 18 horas.

IV - JUSTIFICATIVA

A participação da equipe "SJBots" na Copa Summit é justificada pelo estímulo às carreiras científico-tecnológicas, identificação de talentos, promoção do ensino-aprendizagem e disseminação do conhecimento. A competição utiliza a temática da robótica, promove eventos gratuitos e abertos ao público, onde os estudantes são orientados por professores e cientistas, e buscam a final Nacional através de competições regionais e estaduais. A equipe vê na Copa Summit uma oportunidade única de aprimorar habilidades, fortalecer o compromisso com a ciência e tecnologia, e contribuir para o avanço da robótica na comunidade educacional.

V - OBJETIVOS

Em síntese, os objetivos da equipe "SJBots" na Copa Summit são:

- 1. Promover o interesse pelas carreiras científico-tecnológicas.
- 2. Identificar e desenvolver talentos na equipe.
- 3. Estimular o aprendizado prático e colaborativo.
- Fortalecer a integração entre alunos e professores.
 Alcançar um desempenho destacado na competição.
- Estabelecer parcerias e trocar experiências.
- 7. Contribuir para a disseminação do conhecimento científico e tecnológico na comunidade.

VI – PROGRAMAÇÃO / ROTEIRO DA VISITA

Roteiro da Visita:

Chegada e Boas-Vindas:

- Recepção pela equipe organizadora
- Registro e recebimento de crachás de identificação.
- Breve apresentação sobre a programação do evento.

Exploração da Arena:

- Visita às áreas de competição das equipes participantes.
- Observação das diversas categorias de desafios robóticos.
- Interatividade com outros competidores e suas criações.

Competição e Avaliação:

- Preparação e participação ativa nas competições da equipe.
- Avaliação do desempenho dos projetos pela banca de jurados.
- Análise das estratégias utilizadas na resolução dos desafios.

Networking e Integração:

- Networking com outras equipes, professores e cientistas presentes.
- Oportunidade de estabelecer parcerias e futuras colaborações.
- Fortalecimento dos laços de equipe e espírito de camaradagem.

Encerramento e Premiação:

- Participação na cerimônia de encerramento da Copa Summit.
- Anúncio dos resultados e premiação das equipes vencedoras.
- Celebração dos esforços e conquistas alcançadas.

Reflexão e Retorno:

- Discussão em grupo sobre os aprendizados e experiências vivenciadas.
- Planejamento de ações futuras para aprimorar nossos projetos.
- Retorno ao Campus São João da Barra com novas metas e inspirações.

Agradecimentos e Registro:

- Agradecimentos à equipe organizadora e apoiadores do evento.
- Registro fotográfico da participação da equipe "SJBots" na Copa Summit.
- Elaboração de relatório para compartilhar com a comunidade escolar.

VII – OUTRAS INFORMAÇÕES

Lista de alunos

Em anexo

FOLHA DE PARECER
O Professor Allysson Rodrigues Teixeira Tavares responsável pela proposta de viagem, encaminha o projeto para análise e deferimento.
Ass. do(a) Professor (a)
À Coordenação de Infraestrutura e Transporte para pronunciamento sobre as condições de transporte, disponibilidade de condutores entre outros:
À Coordenação de Cursos na Área de Petróleo e Gás para parecer sobre a relevância da viagem para o processo ensino-aprendizagemdo curso:
À Direção de Ensino para deferimento ou indeferimento do disposto pela Coordenação:
À Diretoria de Pesquisa e Extensão para análise e avaliação: para realização do evento:
Diante do exposto: () DEFIRO () INDEFIRO DATA:/
Diretor Geral do Instituto Federal Fluminense Campus Avançado São João da Barra

VI – LISTA DE PASSAGEIROS

NOME DOS MEMBROS
1 - ABRAÃO LUCAS LIMA OTAVIANO
2 - AFONSO COELHO DA SILVA NETO
3 - KRISHNA LOTERIO GAMBOA
4 - JOÃO VITOR FERNANDES DIAS
5 - JEAN CARLOS BARRETO HENRIQUES FILHO
6 - GUSTAVO DA SILVA RIBEIRO
7 - ANDRÉ OLIVEIRA MACEDO (RESPONSÁVEL)
8 - LUCIANA ROSÁRIA BARBOSA ALVES
9 - KAYLANE DE JESUS BATISTA PONCIANO
10 - MARCELO ECARD SOUZA DOS ANJOS
11 - HERICK ALEXANDRE NEVES GONÇALVES
12 - MURILO MENEZES RANGEL

São João da Barra, 12 de novembro de 2023
ASSINATURA DO PROPONENTE
ASSINATURA DO COORDENADOR DE EXTENSÃO

Documento assinado eletronicamente por:

• Allysson Rodrigues Teixeira Tavares, DIRETOR(A) - FG1 - DIRPEXCASIB, DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO, em 12/11/2023 11:53:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/11/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 504543 Código de Autenticação: f9e57df56a



Olá, JOÃO VITOR FERNANDES DIAS

É um prazer informar que a inscrição da sua **EQUIPE SJBOTS** para o 3° Summit Nacional de Robótica em Joinville nos dias 17/11 até 19/11 foi aceita, segue a confirmação de sua inscrição

Membros registrados:

NOME DOS MEMBROS	CUSTO
1 - ABRAÃO LUCAS LIMA OTAVIANO	R\$ 50,00
2 - AFONSO COELHO DA SILVA NETO	R\$ 50,00
3 - KRISHNA LOTERIO GAMBOA	R\$ 50,00
4 - JOÃO VITOR FERNANDES DIAS	R\$ 50,00
5 - JEAN CARLOS BARRETO HENRIQUES	R\$ 50,00
FILHO	
6 - GUSTAVO DA SILVA RIBEIRO	R\$ 50,00
7 - ANDRÉ OLIVEIRA MACEDO	R\$ 50,00
8 - LUCIANA ROSÁRIA BARBOSA ALVES	R\$ 50,00
9 - KAYLANE DE JESUS BATISTA PONCIANO	R\$ 50,00
10 - MARCELO ECARD SOUZA DOS ANJOS	R\$ 50,00
11 - HERICK ALEXANDRE NEVES GONÇALVES	R\$ 50,00
12 - MURILO MENEZES RANGEL	R\$ 50,00
TOTAL	R\$ 600.00

Robôs registrados:

NOME DOS ROBÔS	CATEGORIA	CUSTO
1 - PEDRÃO	SUMÔ LEGO 1KG	R\$ 40,00
2 - ESPADA	SUMÔ LEGO 1KG	R\$ 40,00
3 - AMALINHA	SEGUIDOR DE LINHA - PRO	R\$ 40,00
4 - FORMIGA	COMBATE CUPIM	R\$ 40,00
5 - RAIA	COMBATE FAIRYWEIGHT	R\$ 40,00
6 - FREDDY	ARTBOT	R\$ 40,00
TOTAL		R\$ 240,00

ATENÇÃO:

É obrigatório levar o termo de autorização de menor de idade corretamente preenchido no dia do evento.

Para menores de 16 anos, é necessário reconhecer firma do responsável. Para menores de 18 anos e maiores de 16 não é necessário o reconhecimento de firma.

Link para acessar o termo de autorização

O valor total das inscrições ficou R\$ 840,00

Código PIX para o pagamento:

00020126330014br.gov.bcb.pix0111004581009515204000053039865406840. 005802BR5919MANFRED HEIL JUNIOR6009JOINVILLE62190515InscricaoSJbots63042E8B

Pix QR Code



Faça um Pix para minha conta

utilizando o meu Qr Code da Caixa.

É pá, Pix.

Documento Digitalizado Público

Comprovante de inscrição

Assunto: Comprovante de inscrição

Assinado por: Allysson Tavares
Tipo do Documento: Comprovante
Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público Tipo do Conferência: Cópia Simples

Responsável pelo documento: Allysson Rodrigues Teixeira Tavares

Documento assinado eletronicamente por:

• Allysson Rodrigues Teixeira Tavares, DIRETOR(A) - FG1 - DIRPEXCASJB, DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO, em 12/11/2023 12:01:57.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/11/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 714685

Código de Autenticação: f621fd392a







VENHA PARTICIPAR DO MAIOR EVENTO DE COMBATE DE ROBÔS DE SANTA CATARINA

O 3º Summit Nacional de Robótica é um evento emocionante que será realizado nos dias 17,18 e 19 de novembro na unidade de Joinville da Católica SC. Esta é uma oportunidade única para mergulhar no mundo fascinante da robótica e tecnologia, independentemente do seu nível de conhecimento

Organizado pela equipe de robótica da instituição, conhecida como WickedBotz, este evento promete ser um ponto de encontro para entusiastas da robótica, estudantes, profissionais e curiosos que desejam explorar o futuro da automação e inovação tecnológica.

O evento contará com várias categorias de competição, desde desafios de robôs autônomos até batalhas de robôs. Os competidores demonstrarão suas habilidades e engenhosidade em diversas áreas da robótica.

O evento oferece um ambiente propício para networking, onde os participantes podem trocar experiências, conhecer potenciais colaboradores e explorar oportunidades educacionais e profissionais no campo da robótica.

Não perca a oportunidade de fazer parte deste evento empolgante que

O Summit Nacional de Robótica vai reunir equipes de diversas universidades de todo o país. Isso significa que você terá a chance de conhecer e interagir com os melhores talentos em robótica do Brasil. celebra a inovação, criatividade e o potencial ilimitado da robótica.

QUERO PARTICIPAR

Bem-vindo ao 3º Summit Nacional de Robótica! Estamos entusiasmados em tê-lo conosco para este evento emocionante e repleto de tecnologia. Para se inscrever, siga as instruções abaixo de acordo com a categoria de inscrição desejada

COMPETIDOR

Como capitão da equipe, você pode se inscrever e inscrever os membros da sua equipe para participarem do Summit. Siga as etapas a seguir: Clique no botão abaixo e preencha o formulário de inscrição. Forneça os detalhes de cada membro da equipe, incluindo nome, e-mail e usuário. (Todos os membros devem ter cadastro)

Clique e se inscreva

VOLUNTÁRIO

Se você deseja ser um voluntário no evento e contribuir para o sucesso do 3º Summit Nacional de Robótica, ficaríamos felizes em tê-lo conosco. Clique no botão "Inscrição de Voluntário" abaixo e preencha o formulário de inscrição. Indique suas habilidades e disponibilidade para nos ajudar a encontrar a função certa para você no evento. Certifique-se de revisar todas as informações antes de enviar sua inscrição. Estamos ansiosos para receber você no Summit e compartilhar essa incrível jornada na robótica e tecnologia.

> Clique e se inscreva

CATEGORIAS



COMBATE DE ROBÔS

Regras

Regras - Cupim

Fairyweight - 150g

Antweight - 454g

Beetleweight - 1,36kg

Hobbyweight - 5,44kg

Cupim - 454g



SEGUIDOR DE LINHA

Regras Seguidor

Regras Perseguidor

Regras Seguidor -PAC

Seguidor de Linha - Pro

Seguidor de Linha - Júnior

Perseguidor de Linha

Seguidor de Linha - PAC

ROBÔ TREKKING - INDOOR

Regras







DATA E LOCAL DO EVENTO

17 a 19 de novembro de 2023

D LOCALIZAÇÃO

O evento de robótica acontecerá no Centro Universitário Católica de Santa Catarina, localizado em Joinville, Santa Catarina, Brasil.

Existem três opções de entrada para facilitar sua chegada ao local:

Joinville

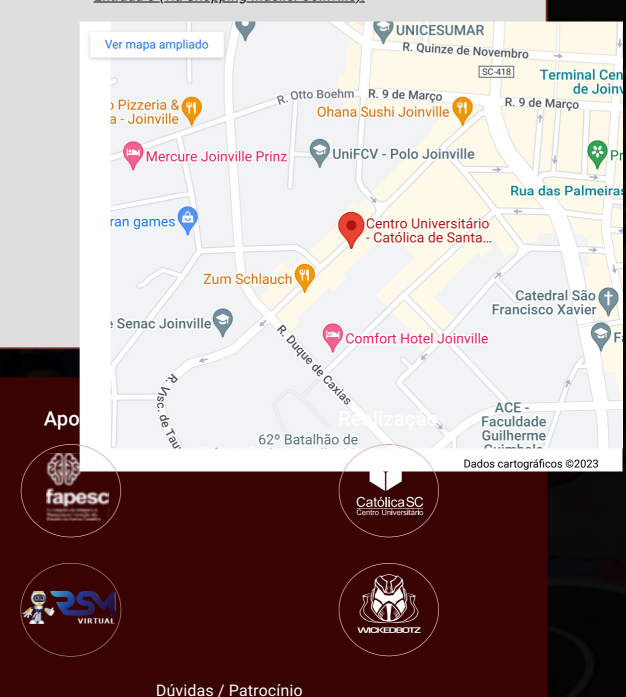
Entrada 1

Endereço: Rua Senador Felipe Schmidt, 308 CEP: 89201-440

Entrada 2

Endereço: Rua Visconde de Taunay, 427 CEP: 89203-005

Entrada 3 (via Shopping Mueller Joinville):





Documento Digitalizado Público

Programação

Assunto: Programação
Assinado por: Allysson Tavares
Tipo do Documento: Comprovante
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Responsável pelo documento: Allysson Rodrigues Teixeira Tavares

Documento assinado eletronicamente por:

• Allysson Rodrigues Teixeira Tavares, DIRETOR(A) - FG1 - DIRPEXCASJB, DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO, em 12/11/2023 12:06:32.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/11/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 714687

Código de Autenticação: 4fb79ba759





Despacho:

Encaminho para tomada de custos de transporte e avaliação da viabilidade da viagem.

Despacho assinado eletronicamente por:

• Allysson Rodrigues Teixeira Tavares, DIRETOR(A) - FG1 - DIRPEXCASJB, DIRPEXCASJB, em 12/11/2023 12:07:47.