



Data
12/11/2023 12:00:52

Setor de Origem
DGCASJB - DIRPEXCASJB

Tipo
Administração Geral

Assunto
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: <ol style="list-style-type: none">1. Promover o interesse pelas carreiras científico-tecnológicas.2. Identificar e desenvolver talentos na equipe.3. Estimular o aprendizado prático e colaborativo.4. Fortalecer a integração entre alunos e professores.5. Alcançar um desempenho destacado na competição.6. Estabelecer parcerias e trocar experiências.7. Contribuir para a disseminação do conhecimento científico e tecnológico na comunidade.
VI – PROGRAMAÇÃO / ROTEIRO DA VISITA

<p>Roteiro da Visita:</p> <p>Chegada e Boas-Vindas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recepção pela equipe organizadora - Registro e recebimento de crachás de identificação. - Breve apresentação sobre a programação do evento. <p>Exploração da Arena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visita às áreas de competição das equipes participantes. - Observação das diversas categorias de desafios robóticos. - Interatividade com outros competidores e suas criações. <p>Competição e Avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Networking e Integração:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Networking com outras equipes, professores e cientistas presentes. - Oportunidade de estabelecer parcerias e futuras colaborações. - Fortalecimento dos laços de equipe e espírito de camaradagem. <p>Encerramento e Premiação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participação na cerimônia de encerramento da Copa Summit. - Anúncio dos resultados e premiação das equipes vencedoras. - Celebração dos esforços e conquistas alcançadas. <p>Reflexão e Retorno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Agradecimentos e Registro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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-aprendizagem do 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 - DIRPEXCASJB, 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 3º 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 FILHO	R\$ 50,00
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

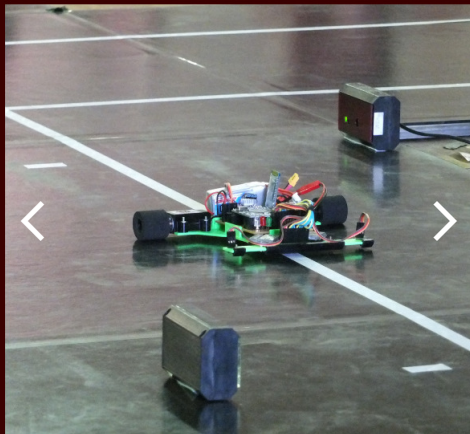
Antweight - 454g

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



SUMÔ AUTÔNOMO/SUMÔ RC

Regras

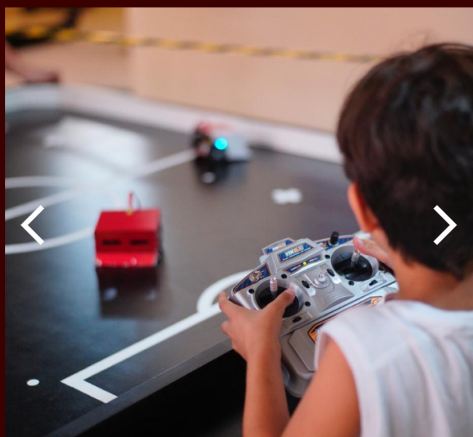
Sumô 500g

Sumô 3kg

LEGO - 1kg

FUTEBOL RC

Regras



DATA E LOCAL DO EVENTO

17 a 19 de novembro de 2023

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

Entrada 3 (via Shopping Mueller Joinville):



Dados cartográficos ©2023

Apo



Dúvidas / Patrocínio



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:

Encaminhado 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.