### MINUTA PLANO DE TRABALHO

PLANO DE TRABALHO: 6º ROBOCHARQ – COMPETIÇÃO DE ROBÓTICA DE CHARQUEADAS					
1 - Dados Cadastrais					
Nome da Instituição:				CNF	PJ:
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE – CÂMPUS CHARQUEADAS  10.729.992/0004-99					
Endereço:					
RUA GENERAL BALBÃO, 81 – CE	ENTRO				
Cidade:	UF	CEP			DDD/Fone:
CHARQUEADAS	RS	96745	5-000		(51)3658-3602
Nome do Responsável:	<u> </u>		Cargo:		
JEFERSON FERNANDO DE SOUZA WOLFF DOCENTE				Ξ	
Função: DIRETORA-GERAL					

#### **OBJETIVO:**

Aquisição de material para o desenvolvimento de robôs para a competição de robótica promovida pelo IFSul, Câmpus Charqueadas, a VI Robocharq. Pretende-se através desta chamada pública, adquirir componentes eletrônicos, como transistores, motores, sensores e atuadores, além de materiais para usinagem de peças mecânicas, como chapas de alumínio e acrílico, dentre outros. Também tem por objetivo atrair empresas do ramo de produção de eventos, para ofertarem serviços de áudio e vídeo, assim como confecções para fornecimento de camisetas.

#### **JUSTIFICATIVA**

A justificativa para a aquisição deste material é para que alunos de baixa renda tenham à disposição gratuitamente alguns materiais para a fabricação de seus robôs. Além disso, a chamada pública também possibilitará a aquisição de camisetas para serem distribuídas aos competidores e organizadores. A relevância do evento em questão se justifica pela sua importância no desenvolvimento dos alunos ao colocar seus conhecimentos em prática ao construirem um robô autônomo para disputar uma competição de robótica

#### **RESULTADOS ESPERADOS**

Espera-se que com o material adquirido, facilitar o desenvolvimento dos projetos para todos os alunos, uma vez que parte dos materiais necessários poderão ser disponibilizados gratuitamente. Com isso também se espera uma adesão maior dos

alunos à competição, que muitas vezes, precisam utilizar recursos próprios para desenvolver os projetos. Também se espera que os alunos adquiram um conhecimento teórico e prático através das atividades para o desenvolvimento dos robôs.

**MECANISMOS DE ACOMPANHAMENTO DE EXECUÇÃO:** O acompanhamento e execução serão feitos pela comissão de organização da VI Robocharq, composta por servidores do Instituto responsáveis pela organização da competição.

O Plano de trabalho será seccionado em cotas, conforme descrito no edital de chamada pública referido ao evento em questão.

1a) APOIO MEDIANTE RECURSOS MATERIAIS

	Cota 1		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Camisetas Comissão Organizadora	UN	30

	Cota 2		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Chapas Acrílico 3 mm de espessura	$m^2$	2

	Cota 3		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Servo Motor Sg90 9g	UN	20

	Cota 4		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Sensor TCRT5000	UN	100

	Cota 5		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Sensor de Distância Ultrassônico HC-SR04	UN	15

	Cota 6		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Chapas Acrílico 6mm	$m^2$	1

	Cota 7		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Chapas MDF 20mm x 290 mm x 185mm	UN	150

	Cota 8		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Chapas MDF 20mm x 420 mm x 420mm	UN	36

	Cota 9		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Chapas Alumínio 3 mm x 500 x 400	UN	4

Cota 10				
Item	Especificação	Classif	Quant	
1	Camisetas Competidores	UN	50	

	Cota 11		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Camisetas Competidores	UN	50

	Cota 12		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Camisetas Competidores	UN	50

	Cota 13		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Camisetas Competidores	UN	50

	Cota 14			
Item	Especificação	Classif	Quant	
1	Placa de fenolite padrão furada para circuitos, tamanho mínimo 5x7 cm	UN	100	

	Cota 15			
Item	Especificação	Classif	Quant	
1	Placa De Fenolite Virgem, tamanho mínimo 150x100mm	UN	100	

Cota 16			
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Placa De Fenolite Virgem, tamanho mínimo 150x100mm	UN	100

Cota 17			
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Relé 5V	UN	50

	Cota 18			
Item	Especificação	Classif	Quant	
1	Motor DC com roda e redução, até 300 rpm	UN	10	

	Cota 19			
Item	Especificação	Classif	Quant	
1	Placa De Fenolite Virgem, tamanho mínimo 150x100mm	UN	100	

Cota 20			
Item	Especificação	Classif	Quant
1	PILHA CR2032 e suporte para a pilha	UN	50

Cota 21			
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Motor De Vidro Elétrico Universal 8 Dentes 12v	UN	10

Cota 22			
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Chapa Alumínio de 1 mm de espessura, tamanho mínimo de 40x40 cm	UN	10

	Cota 23		
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Roda boba para robô	UN	15

Cota 24			
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Estanho para solda, 500 gramas	UN	4

Cota 25					
Item	Item Especificação Classif Quar				
1	Ferro de solda 34 W	UN	8		

Cota 26			
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Lanches para as escolas parceiras	UN	50

Cota 27				
Item Especificação Classif Qu				
1	Credencial 10x14 cm- Impressão Colorida	UN	200	

Cota 28					
Item	Item Especificação Classif Quar				
1	Baterias 9v	UN	25		

Cota 29				
Item Especificação Classif Q				
1	Fita isolante preta	UN	50	

# DESCRIÇÃO DE ITENS - OUTROS

### 2ª) MEDIANTE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

Cota 30			
Item	Especificação	Classif	Quant
1	Serviço de Iluminação	UN	1

Cota 31					
Item	Item Especificação Classif Quai				
1	Serviço de áudio	UN	1		

Cota 32					
Item	Item Especificação Classif Qua				
1	Serviço de vídeo	UN	1		

## CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO:

Etapa/	Especificação	Duração		
Fase		Início	Fim	
1	Envio das propostas para o e-mail robocharq@charqueadas.ifsul.edu.br	01/10/2018	05/11/2018	
2	Utilização dos recursos de patrocínio	10/11/2018	24/11/2018	
3	Distribuição de brindes no evento	22/11/2018	24/11/2018	
4	Participação dos parceiros na cerimônia de premiação	22/11/2018	24/11/2018	