

Breno Bellinati de Carvalho Gerente de Projeto Energia Sustentável do Brasil S. A. - ESBR

Prezados (as),

Solicitamos a aquisição de duas (2) passagens aéreas por parte da Energia Sustentável do Brasil S/A para que os pesquisadores Eduardo Elael e Gabriel Alcantra da Thirteen Robotics possam estar em Porto Velho/RO no periódo de 07/11/2016 a 11/11/2016. O objetivo da viagem é participar do treinamento do fornecedor FARO no equipamento scaner laser de metrologia. O equipamento é utilizado no projeto EMMA II (Prototipo para Revestimento Robótico de Turbinas In Situ) para se estimar a posição relativa entre o manipulador e a pá, após a montagem do manipulador no circuito hidráulico. Necessitamos que seja providenciado também aluguel de um (1) veículo para o deslocamento dos pesquisadores e dois (2) quartos de hotel durante o período de 07/11/2016 - 11/11/2016 Solicitamos também que diárias de R\$ 300,00 para cada pesquisador sejam depositadas pela ESBR diretamente na conta do pesquisador:

- R\$ 300,00 GABRIEL ALCANTARA COSTA SILVA 136.759.937-79 BANCO DO BRASIL 01 36528 49063-6
- R\$ 300,00 EDUARDO ELAEL DE MELO SOARES 045.287.677-08 BANCO DO BRASIL 01 19968 131161-1

O valor de R\$ 300,00 é referente as diárias do: Dia 07/11/2016, translado residência-aeroporto e alimentação, valor de R\$ 150,00. Dia 11/11/2016, translado aeroporto-residência e alimentação, valor R\$ 150,00. Do dia 08/11/2016 ao 10/11/2016 não haverá pagamento de diária, pois a ESBR se responsabilizará pela hospedagem, transporte e alimentação dos pesquisadores.

Anexo I – Formulário de Atividades a Serem Executas.

Rua Santa Alexandrina, 445 – Rio de Janeiro, RJ 13Robotics Robotica LTDA -ME, CNPJ 17394264/0001-70 For enlos

Patrick Paranhos Rio de Janeiro, 11 de Outubro de 2016

Energia Sustentăvel	Projeto de P&D - Plano de Atividade				RD ANEEL
TITULO DO PROJETO DE P&D	PROTOTIPO PARA REVESTIMENTO ROBÓTICO DE TURBINAS IN SITU" - EMMA II			1	Versao: 001/2016
Nº de PD ANEEL	PD-6631-0004/2016			•	
№ do Contrato Jirau:	14-16				
Duração:	19 meses				
Coordenador do Projeto:	Ramon Costa				
Gerente de Projeto:	Breno Bellinati				
Executora:	13Robotics Robótica LTDA				
Dia	O que	Como	Quem	Onde	Oferece Risco?
07/11/16	Viagem de Rio de Janeiro para PVH	Via aérea e terrestre	Eduardo Elael Gabriel Alcantra	Aeroporto Rio de Janeiro	Não
08/11 a 10/11/2016	Participar do treinamento do fornecedor FARO no equipamento scaner laser de metrologia. O equipamento é utilizado no projeto EMMA-02 para se estimar a posição relativa entre o manipulador e a pá, após a montagem do manipulador no circuito hidráulico.	Treinamento presencial	Eduardo Elael Gabriel Alcantra	UHE Jirau, sala de reunião	Não
11/11/16	Viagem de PVH para Rio de Janeiro	Via aérea e terrestre	Eduardo Elael Gabriel Alcantra	Aeroporto PVH	Não
Elaborado por: Patrick Merz Paranhos					
Observação:					