

Projeto de P&D - Plano de Atividade



Versao: 001/201

	DOCTOTION DADA DEVESTIMANTO DODÓTICO DE TUDDIMAS IN SITUE
TITULO DO PROJETO DE P&D	PROTOTIPO PARA REVESTIMENTO ROBÓTICO DE TURBINAS IN SITU" - EMMA II

№ de PD ANEEL PD-6631-0004/2016

№ do Contrato Jirau:

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

Liaborado por. Fatrick ivierz Farannos

Observação: