

Projeto de P&D - Plano de Atividade

Versão: 001/2016

TÍTULO DO PROJETO DE P&D

PROTOTIPO PARA REVESTIMENTO ROBÓTICO DE TURBINAS IN SITU" - EMMA II

Nº de PD ANEEL

PD-6631-0004/2016

Nº 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 scanner 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: