

Dados do evento	
Nome do evento: VIII CITENEL e IV SEENEL	Ano: 2015

Dados do trabalho	
Gerente de programa: Ramon Campos	
Módulo: VIII CITENEL	
Tema: Operação de sistemas de energia elétrica	
Título do trabalho: Robô para Operação de Stoplos Alagados	
Empresa proponente: Energia Sustentável do Brasil S/A	
Tipo de projeto: Projeto de P&D	Código do projeto: PD-6631-0002/2013

Dados do autor do trabalho	
Nome do autor	
Renan Freitas	
Breno Carvalho	
Gabriel Alcantara	
Eduardo Elael de Melo Soares	
Julia Campana	
Ramon Costa	

Dados da empresa cooperada	
Não há empresa cooperada vinculada.	

Dados da entidade executora			
Classificação	Razão social	Sigla	CNPJ
Centro de pesquisa	fundação coordenação de projetos, pesquisas e estudos tecnológicos COPPETEC	COPPETEC	72.060.999/0001-75

Dados do trabalho enviado					
ID do trabalho	Arquivo	Versão	Data e hora	Fase	Código do protocolo
5495	VIIICIT_PD_UHE JIRAU_OP_1034.PDF	1	27/02/2015 17:13:46	Submissão de trabalhos	PRT103420150227171400MQQL544
8515	VIIICIT_PD_UHE JIRAU_OP_1034_REV.PDF	2	29/05/2015 17:57:29	Submissão de trabalhos revisados	PRT103420150529175745EIZC259