Escola de Engenharia - UFRGS - Departamento de Projeto de Diplomação (2015-1) - ENG04029	Eligeniaria Electrea
Prof. Regente: Léia B. Bagesteiro (leia.bagesteiro@uf	rgs.br)
Ponto de verificação 1 (PV1): Cadastro Inicial	Ano: Semestre:
Dados do Aluno:	2010
Nome:	
LUIZ FILIPE LOPES FIALHO	
Email:	
FILIPE-FIALHO@HOTMAIL.COM	
Telefone: Celular: 51 3328 4955 51 9975 9006	Cartão: Turma 192677 V8
Dados do Professor Orientador: Nome:	
MARCELO GÖTZ	
Email:	
MGOETZ@ECE.UFRGS.BR	
-	
Telefone / Ramal: Celul 51 3308 3561/4448	ar:
Título do Trabalho:	
MODELAGEM DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO CON DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	NTROLADO POR ALGORÍTIMO
Descrição resumida (255 caracteres):	
O PRESENTE TRABALHO VISA A MODELAGEM D	E UM SISTEMA DE CONTROLE DE
IRRIGAÇÃO PARA UM SISTEMA DO TIPO PIVÔ CI	ENTRAL UTILIZANDO-SE DE UM
ALGORÍTIMO DE APRENDIZADO E OBJETIVANDO FONTES DE DADOS.	O A INTERPRETAÇÃO DE VARIADAS
Ponto de verificação 1: Cadastro inicial;	
Definição do professor orientador e do tema do pro Ciência dos padrões da disciplina.	ojeto de diplomação;
Assinaturas:	
Lung Fly, Lopen Fielle	16/03/2015 data
Professor Orientador	data
Professor Regente	