

Projeto de Diplomação (2015-1) - ENG04029

Prof. Regente: Léia B. Bagesteiro (leia.bagesteiro@ufrgs.br)

Ponto de verificação 1 (PV1): Cadastro Inicial

Ano:	Semestre:
2015	1

Dados do Aluno:

Nome:

LUIZ FILIPE LOPES FIALHO

Email:

FILIPE-FIALHO@HOTMAIL.COM

Telefone:

51 3328 4955

Celular:

51 9975 9006

Cartão:

192677

Turma:

V8

Dados do Professor Orientador:

Nome:

MARCELO GÖTZ

Email:

MGOETZ@ECE.UFRGS.BR

Telefone / Ramal:

51 3308 3561/4448

Celular:

Título do Trabalho:

MODELAGEM DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO CONTROLADO POR ALGORÍTIMO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Descrição resumida (255 caracteres):

O PRESENTE TRABALHO VISA A MODELAGEM DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE IRRIGAÇÃO PARA UM SISTEMA DO TIPO PIVÔ CENTRAL UTILIZANDO-SE DE UM ALGORÍTIMO DE APRENDIZADO E OBJETIVANDO A INTERPRETAÇÃO DE VARIADAS FONTES DE DADOS.

Ponto de verificação 1:

Cadastro inicial;

Definição do professor orientador e do tema do projeto de diplomação;

Ciência dos padrões da disciplina.

Assinaturas:

Luiz Felipe Lopes Fialho

Aluno

16/03/2015  
data

Professor Orientador

data

Professor Regente

data