

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E PRODUÇÃO
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

SISTEMA DE CONTROLE PID DE NÍVEL

Márley Fagundes Tavares 48375.

VIÇOSA-MG
JULHO/2008

1.2 RESUMO DOS CAPÍTULOS DESENVOLVIDOS

Para o desenvolvimento desse projeto fez-se necessário o conhecimentos adquiridos durante todo o curso de graduação, além da interdisciplinaridade dessas informações que foi vital para a realização deste.

Pode-se estruturar esse texto da seguinte maneira: no capítulo dois tem-se uma revisão literária de conhecimento indispensável à melhor compreensão desse trabalho; no capítulo três tem-se a descrição de como este foi realizado, as dificuldade encontradas, os materiais utilizados, enfim, neste capítulo encontra-se toda metodologia inerente a concretização deste; no capítulo quatro contém os resultados e análises obtidas ao fim da consolidação deste, no capítulo cinco dispõe as conclusões, no capítulo seis tem-se as propostas à futuras para melhoria desse estudo e, por fim no capítulo sete encontra-se a referência bibliográfica utilizada para realização deste projeto.