

Universidade  
Federal de Santa  
Catarina

Departamento de  
Engenharia Civil

Trabalho de Conclusão de Curso submetido à  
Universidade Federal de Santa Catarina como parte  
dos requisitos necessários para a obtenção do título  
de Engenheiro Civil. Sob a orientação do Professor  
Dr. Luis Alberto Gómez.

Campus Universitário  
Trindade  
Florianópolis - SC

Florianópolis, 2014

COMPARAÇÃO ENTRE CRONOGRAMAS FEITOS DE MANEIRA CONVENCIONAL, APLICANDO O  
MODELO PROBABILÍSTICO DE MONTE CARLO E O REAL. PARA A EXECUÇÃO DO CONTRATO  
EPC DE UMA PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA.

COMPARAÇÃO ENTRE CRONOGRAMAS  
FEITOS DE MANEIRA CONVENCIONAL,  
APLICANDO O MODELO PROBABILÍSTICO DE  
MONTE CARLO E O REAL. PARA A EXECUÇÃO  
DO CONTRATO EPC DE UMA PEQUENA  
CENTRAL HIDRELÉTRICA.

LUIZ FELIPE HILÁRIO TISCOSKI

Trabalho de Conclusão de  
Curso submetido à  
Universidade Federal de Santa  
Catarina como parte dos  
requisitos necessários para a  
obtenção do título de  
Engenheiro Civil. Sob a  
orientação do Professor Dr.  
Luis Alberto Gómez.

