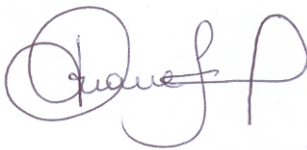


AUTORIZO A REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO, POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE.

Este exemplar foi revisado e alterado em relação à versão original, sob responsabilidade única do autor e com a anuência de seu orientador.

São Paulo, de março de 2009.

Assinatura do autor:



Assinatura do orientador:

FICHA CATALOGRÁFICA

Queiroz, Adriane Angélica Farias Santos Lopes de
Projeto de rede de suprimentos: um modelo colaborativo para
estruturação da rede de navepeças na Indústria de
Construção Naval do Brasil / A.A.F.S.L. de Queiroz. -- ed.rev. --
São Paulo, 2009.
267 p.

Tese (Doutorado) - Escola Politécnica da Universidade de
São Paulo. Departamento de Engenharia Naval e Oceânica.

1.Cadeia de suprimentos (Projeto) 2.Construção naval – Bra-
sil 3.Gestão por competências 4.Estratégia organizacional I.Uni-
versidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de
Engenharia Naval e Oceânica II.t.