



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA



CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR ASSISTENTE 40 HORAS-DE

**ÁREA DO CONHECIMENTO:
PRODUÇÃO E CONSTRUÇÃO NAVAL**

MATÉRIAS:

**GERENCIAMENTO DE PROJETOS NA ÁREA DE ENGENHARIA NAVAL,
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA CONSTRUÇÃO NAVAL,
TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO NAVAL**

ANEXO I

PROGRAMA DA PROVA

1. Gestão de projetos
2. Gestão da qualidade
3. Planejamento e controle de processos
4. Tecnologia da Construção Naval
5. Organização e arranjo físico de estaleiros
6. Projeto e operação de navios



BIBLIOGRAFIA (sugerida)

CAMPOS, V.F.. Gerenciamento pelas diretrizes: o que todo membro da alta administração precisa saber para entrar no terceiro milênio. Belo Horizonte: Fundação Christiano Ottoni, Escola de Engenharia da UFMG, 1996.

CORRÊA, H.L., GIANESI, I.G.N. & CAON, M. Planejamento, programação e controle da produção. São Paulo: Atlas: 2001.

DELLARETTI FILHO, O.. As sete ferramentas do planejamento da qualidade. v. 5. Belo Horizonte: Fundação Christiano Ottoni, Escola de Engenharia da UFMG, 1996.

NBR ISO 9001. SISTEMAS DA QUALIDADE: modelo para garantia da qualidade em projeto, desenvolvimento, produção, instalação e serviços associados. Rio de Janeiro, 1994.

NBR ISO 9002. SISTEMAS DA QUALIDADE: modelo para garantia da qualidade em produção, instalação e serviços associados. Rio de Janeiro, 1994.

EYES, David J. Ship construction. Oxford: Butterworth-Heinemann, 1998.

GAITHER, N. & FRAZIER, G. Administração da produção e operações. 8ª Edição. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004.

JURAN, J.M.. Controle da qualidade: handbook, conceitos, políticas e filosofia da qualidade. v. 1. São Paulo: Makron Books, 1991.

JURAN, J. M.. A qualidade desde o projeto: os novos passos para o planejamento da qualidade em produtos e serviços. São Paulo: Pioneira, 1997.

LEWIS, E. V. Principles of naval architecture: stability and controlability strenght. v. 1. New York: SNAME, 1988.

LEWIS, E. V. Principles of naval architecture: resistance, propulsion and vibration. v. 2. New York: SNAME, 1988.

LEWIS, E. V. Principles of naval architecture: motion in waves. v. 3. New York: SNAME, 1988.

MATHER, Angus. Offshore engineering: an introduction. London: Witherby, 2000.

SLACK, N., CHAMBERS, S., HARLAND, C., HARRISON, A. & JOHNSTON, R.. Administração da Produção. São Paulo: Atlas: 1996.

SNAME – Ship Design and Construction – The Society of Naval Architects and Marine Engineers – ISBN 0-939773-40-6

TAYLOR, D. A. Introduction to marine engineering. Oxford: Butterworth-Heinemann, 1998.

TUPPER, Eirc. C. Introduction to naval architecture. Oxford: Butterworth-Heinemann, 2004.

WAINER, E., BRANDI, S. D., MELLO, F. C. H. Soldagem Processos e Metalurgia. São Paulo: Edgar Blücher, 1992.