**Andre Luis Coelho, 36 anos.**

Coordenador de Planejamento na Oceana Estaleiro

Celular: 47 99746-8622 - andreluiscoelho@gmail.com

Apresentação

Com 15 anos de experiência em planejamento e controle de produção na Indústria naval e 2 anos de experiência na indústria têxtil, sempre focado em resultados e com a ambição de atingir o objetivo principal do projeto, hoje atuo como coordenador de Planejamento nas disciplinas de Tubulação e Pintura, desenvolvendo e colocando em ação todos os procedimentos de planejamento e controle de produção, controles e métodos de Programação para as disciplinas de Tubulação e Tratamento e Pintura de superfícies nos projetos da Oceana. Auxilio a implantação do módulo de planejamento e programação do sistema de gestão e ERP (ERM Aveva). Tenho como meta pessoal o cumprimento dos cronogramas no prazo, com segurança e no custo orçado.

Experiência

**Coordenador de Planejamento na Oceana Estaleiro**

janeiro de 2014 - (atual)

Coordenador de Planejamento na disciplina de Tubulação e Pintura, desenvolvendo os procedimentos de planejamento e controle de produção, controles e métodos de Programação para disciplina de Tubulação e Tratamento e Pintura de superfícies nos projetos da Oceana. Auxilio na implantação do módulo de planejamento e programação do sistema de gestão e ERP ( ERM Aveva).

**Analista Técnico de Planejamento na OSX- UCN do Grupo EBX**

setembro de 2012 - novembro 2013 (1 ano e 2 meses)

Desenvolvimento dos procedimentos, controles e métodos de Programação para disciplina de Tratamento e Pintura de superfícies nos empreendimentos da Unidade de Construção Naval U. C. N. um PLSV - Pipe Lay Support Vessel. Auxiliei a implantação do módulo de planejamento e programação do sistema de gestão e ERP (Almagesto – Aveva Mars) como key-user.

**Técnico em Planejamento no Estaleiro Atlântico Sul**

julho de 2011 - setembro de 2012 (1 ano 2 meses)

Responsável pelo planejamento e controle das disciplinas e Edificação, auxílio à produção no que diz respeito a planejamento de produção para reverter o atraso da edificação do navio Suezmax Zumbi dos Palmares, levantando e mapeando os pontos críticos, desenvolvendo, junto com produção e qualidade, planos de ação.

**Programador de PCP na AMC Têxtil Ltda**

março de 2009 - julho de 2011 (2 anos 4 meses)

Como membro do grupo de Planejamento e Controle de Produção (P. C. P.), onde exercia a função de analista de materiais com a principal função de analisar e emitir as solicitações de compra de materiais para a coleção corrente e mostruário. Análise de estoque de sobras para aproveitamento de materiais de coleções passadas com intuito de reduzir o estoque. Emissão, programação e das ordens de produção, acompanhando todas as etapas do processo produtivo objetivando a entrega do produto ao setor de expedição no prazo, com qualidade e com o menor custo possível.

**Programador de PCP - Assistente de Custos na TWB S.A Construção Naval**

outubro de 2006 - março de 2009 (2 anos 5 meses)

Inicialmente como Programador de PCP responsável pelo auxílio à construção de embarcações de pequeno porte, como dragas moduladas, balsas, barcos de pesca, e reparos navais em geral, surgiu a necessidade de se criar um grupo de Custos e Controles na empresa, do qual fui convidado a fazer parte.

**Técnico PCP no Estaleiro Itajaí S/A**

março de 1999 - outubro de 2005 (6 anos 8 meses)

Iniciei meus serviços na empresa como praticante no setor de testes e ensaios, estive por um breve momento na contabilidade auxiliando nos lançamentos contábeis. Logo, fui transferido para o setor de PCP (Planejamento e Controle de Produção), onde, no primeiro momento, fiquei responsável pelo apontamento de mão de obra e emissão dos relatórios gerenciais. Fui promovido a Técnico PCP, sendo responsável pelo planejamento e controle da disciplina de pintura e acabamento de superfícies.

Formação

**Instituto Federal de Santa Catarina**

Cursando Técnico em Eletroeletrônica, 2015 -

Competências e especialidades

**Pacote Office com MS Project | Primavera P6 | AutoCAD | Sistemas ERP (SAP, AVEVA MARS)**