

## ANEXO V

### EMPREGOS, ESPECIALIDADES E DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES

#### Nível Médio e Médio Técnico

##### Técnico de Projetos Navais

###### **Especialidade - Assistente Administrativo**

Manter controle do fluxo de documentos e correspondências, organizar arquivos, digitar relatórios, atas de reunião, cartas e demais documentos pertinentes. Apoio geral nas atividades administrativas.

###### **Especialidade - Técnico Eletricidade**

Planejar atividades do trabalho, elaborar estudos e projetos, participar no desenvolvimento de processos, realizar projetos, operar sistemas elétricos e executar manutenção. Gerenciar e treinar pessoas, assegurar a qualidade de produtos e serviços e aplicar normas e procedimentos de segurança no trabalho. Conhecimento de AUTOCAD.

###### **Especialidade - Técnico Eletrônica**

Consertar e instalar aparelhos eletrônicos, desenvolver dispositivos de circuitos eletrônicos, fazer manutenções corretivas, preventivas e preditivas, sugerir mudanças no processo de produção, criar e implementar dispositivos de automação. Treinar, orientar e avaliar o desempenho de operadores. Estabelecer comunicação oral e escrita para agilizar o trabalho, redigir documentação técnica e organizar o local de trabalho. Podem ser supervisionados por engenheiros eletrônicos. Consertar e instalar aparelhos eletrônicos, desenvolver dispositivos de circuitos eletrônicos, fazer manutenções corretivas, preventivas e preditivas, sugerir mudanças no processo de produção, criar e implementar dispositivos de automação. Treinar, orientar e avaliar o desempenho de operadores. Estabelecer comunicação oral e escrita para agilizar o trabalho, redigir documentação técnica e organizar o local de trabalho. Podem ser supervisionados por engenheiros eletrônicos. Conhecimento de AUTOCAD.

###### **Especialidade - Técnico Instrumentação**

Analisar tecnicamente a aquisição de produtos e serviços de medição e de controle. Calibrar padrões, equipamentos, sistemas e instrumentos de medição e de controle. Executar, avaliar e realizar manutenção preventiva e ou corretiva de equipamentos e instrumentos de medição e de controle. Desenvolver, testar, calibrar, operar e reparar instrumentos, aparelhos e equipamentos de medição e controles elétricos, mecânicos, eletromecânicos, eletro hidráulicos e eletrônicos. Conhecimento de AUTOCAD.

###### **Especialidade - Técnico Mecânica (Inspetor de Equipamentos)**

Elaborar projetos de sistemas eletromecânicos; montar e instalar máquinas e equipamentos; planejar e realizar manutenção; desenvolver processos de fabricação e montagem; elaborar documentação; realizar compras e vendas técnicas e cumprir normas e procedimentos de segurança no trabalho e prevenção ambiental.

###### **Especialidade - Técnico Mecânica**

Elaborar projetos de sistemas eletromecânicos; montar e instalar máquinas e equipamentos; planejar e realizar manutenção; desenvolver processos de fabricação e montagem; elaborar documentação; realizar compras e vendas técnicas e cumprir normas e procedimentos de segurança no trabalho e prevenção ambiental. Conhecimento de AUTOCAD.

###### **Especialidade - Técnico Qualidade**

Inspecionar o recebimento e organizar o armazenamento e movimentação de insumos; verificar conformidade de processos; liberar produtos e serviços; trabalhar de acordo com normas e procedimentos técnicos de qualidade e de segurança e demonstrar domínio de conhecimentos técnicos específicos da área.

###### **Especialidade - Técnico Segurança do Trabalho**

Participar da elaboração e implementação política de saúde e segurança do trabalho; realizar diagnóstico as situações de SST da instituição; identificar variáveis de controle de doenças, acidentes, qualidade de vida e meio ambiente. Desenvolver ações educativas na área de saúde e segurança do trabalho; integrar processos de negociação. Participar da adoção de tecnologias e processos de trabalho; investigar, analisar acidentes de trabalho e recomendar medidas de prevenção e controle.

###### **Especialidade - Técnico Tubulações**

Planejar e supervisionar a execução das atividades de caldeiraria, soldagem e estruturas metálicas de acordo com a programação de produção. Qualificar procedimentos de soldagem e qualificam profissionais em soldagem. Inspecionar processos de fabricação de acordo com normas de qualidade, preservação do meio ambiente e segurança do trabalho. Conhecimento de AUTOCAD.



## **Nível Superior**

### **Analista de Projetos Navais**

#### **Especialidade - Engenheiro (Planejamento e Controle)**

Fazer leitura e interpretação de projetos. Manter o acompanhamento e gestão da rotina do planejamento. Analisar cronograma físico, de suprimento e de projeto. Fazer o acompanhamento das atualizações de produtividade e das metas de produção. Verificar o cronograma, com a emissão de relatório semanal com toda a informação consolidada.