**Dados Pessoais**

**Nacionalidade:**

Brasileiro

**Data de Nascimento:**

17/08/1975

**Estado Civil:**

Casado

**Sexo:**

Masculino

**Endereço**

**Bairro:**

Taquara

**Cidade:**

Rio de Janeiro

**País:**

Brasil

**CEP:**

22713-490

**Experiências Profissionais**

**Supervisor de Rov (Remotely Operated Vehicle)**

**Cargo:**

Supervisor de Rov (remotely Operated Vehicle)

**Período:**

Junho de 2012 até Atual

**Empresa:**

Oceaneering International - Dubai- UAE

**Segmento:**

Outros Setores

**Porte:**

Média - entre 5000e 10000 funcionários

**Origem:**

Multinacional

**Atividades:** a) Elaboração de Procedimentos de Inspeção e de Manutenção, criando parâmetros com foco na otimização de processos. Resultados:

- As informações estão melhores compartilhadas com cada funcionário ciente de suas metas.

- Otimização do tempo (redução em 25% do tempo).

b) Controle de Equipamentos para as Manutenções (instrumentação, spare parts, etc).

c) Planejamento da efetivação das manutenções, visando à eliminação/redução de downtime com foco na segurança. Para isso, elaboração de cronogramas para garantir as metas definidas, os riscos envolvidos e as medidas de segurança a serem tomadas. Resultado:

- Desenvolvimento da percepção de risco em todos os integrantes da equipe e incentivo da melhoria contínua;

d) Elaboração de avaliações individuais dos integrantes da equipe para determinar suas competências e, para poder conduzi-los ao desenvolvimento profissional de acordo com o plano de carreira da empresa. Resultados:

- Equipe motivada e com perspectiva de crescimento profissional;

- Os integrantes participam de forma ativa para o sucesso de todos.

e) Supervisão das operações submarinas com ROV; treinamento dos pilotos e trainees. Resultados:

- Operações feitas em tempo hábil com planejamento e cautela, diminuindo em 50% os danos causados aos equipamentos do veículo e, ao mesmo tempo, diminuição de downtime, devido às manutenções corretivas, e compra de peças sobressalentes.

**Piloto Técnico de Rov Sênior 3,2,1**(2008 - 2011)

**Cargo:**

Piloto de Rov Sênior / Supervisor

**Período:**

Janeiro de 2008 até Janeiro de 2011

**Empresa:**

Oceaneering International

**Segmento:**

Outros Setores

**Porte:**

Grande - acima de 500 funcionários

**Origem:**

Multinacional

**Atividades:** a) Desempenho da função de piloto técnico executando manutenções corretivas e preventivas, sempre visando à segurança de toda a equipe e a qualidade do trabalho com foco no resultado.

b) Gerenciamento e execução de projetos mecânicos e eletrônicos utilizando PDCA.

c) Aplicação e mantença de ferramenta de qualidade total 5S.

d) Experiência em ambiente de trabalho internacional.

e) Interpretação de desenhos mecânicos, elétricos, eletrônicos e hidráulicos.

f) Projeto de peças mecânicas

g) Manutenções em geral: eletrônica, elétrica baixa e alta tensão (3000VAC), mecânica e hidráulica.

h) Pilotagem em intervenções com ROV ( work class).

**Piloto Técnico de ROV 1**(2007-2008)

**Cargo:**

Piloto Técnico de ROV grade 1

**Período:**

Março de 2002 até Setembro de 2002

**Empresa:**

Embraer Sa

**Segmento:**

Outros Setores

**Formação Acadêmica**

**Engenharia de Produção**

**Curso:**

Engenharia de Produção

**Nível do Curso:**

Graduando

**Instituição:**

UNESA- Universidade Estácio de Sá

**Período:**

Graduando

**Técnico de Mecânica**

**Curso:**

Técnico de Mecânica - CREA ativo

**Nível do Curso:**

Técnico industrial

**Instituição:**

Colégio Técnico Nossa Senhora das Graças

**Período:**

2001-2002 -2003 Estágio Supervisionado na empresa Subsea 7 do Brasil e Serviços submarinos Ltda.

**Técnico em Mecatrônica Industrial - Robótica e Automação**

**Curso:**

Técnico em Mecatrônica com Ênfase em Automação Industrial e Robótica

**Nível do Curso:**

2º Grau / Técnico

**Instituição:**

Senai de Automação e Simulação

**Período:**

2017-Graduando

**Outros Cursos**

- “Curso Básico de Trainee de ROV” ministrado pela Empresa Subsea7 do Brasil – 40 horas.

- Curso de hidráulica Básica e Avançada ênfase em Veículos de operação remota(ROV)

- NR10 - Serkap certificadora

- NR35 - Serkap certificadora

- Curso de Fibra Óptica, OTDR e TDR ministrado pela empresa Subsea 7 do Brasil (carga horária: 16 horas) e UNICAN Corner KIT- Underwater (4 horas).

- Curso de Manutenção Hidráulica e automação ministrado pela empresa Bosh Rexroth ( Carga horária: 40 horas)

- Curso de Eletrônica para ROV-Alta tensão, Baixa Tensão - Lock ou/Tag-out

- Curso de Simulador Básico de Millenium Plus ministrado na Oceaneering International in Batam-Indonésia

- Curso de Simulador Avançado ministrado na Underwater - Robótica Submarina

**Conhecimentos Gerais**

INFORMÁTICA:

- Windows

- Domínio do Pacote Office

- Umbilicais de controle Submarino

- AutoCAD

- 3D Printing FABLAB

- Teste de aceitação e Controle da qualidade

- Testes elétricos(Reflectometria, Atenuação, Isolação, continuidade

-Testes hidrostáticos, de pressão, estanqueidade, expansão volumétrica, variação de comprimento, Flushing

- Coordenação e planejamento e controle de produção, almoxarifado de matérias primas

-Administração de centro de custos

ATIVIDADES ACADÊMICAS

- Participação na PROJETO (FABLAB 3D printing- ) Projetos: Drone, ROV - Senai de Automação e Simulação.Simpósio de Tecnologia espacial ( NASA)

[Selecionar Currículo](https://www.manager.com.br/site/curriculos/selecionar_curriculo?id_candidato=26754286)