
Cesar Henrique Cavalcante Aun

Brasileiro, casado, 33 anos
Salvador | BA 41815-340 | Brasil
Cel.:(71) 99967-4981
E-mail: cesaraun@hotmail.com

Projetos / Contratos / Operações

Executivo com mais de **10 anos** de experiência em Construção Naval e Offshore (EPCs), Indústria Automotiva e de Bens de Capital, atuando com foco em planejamento estratégico e gerenciamento de projetos. Desempenhando funções de engenheiro nas áreas de produção, engenharia e planejamento estratégico. E coordenação nas áreas de produção, engenharia industrial e em projetos de implantação.

Expertise em gerenciamento de projetos, engenharia, planejamento e finanças. Desenvolvimento de metodologias construtivas, processos de fabricação e planejamento estratégico de operações.

Habilidades em comunicação, sólidos conhecimentos em gerenciamento de projetos, engenharia, planejamento, resolução de problemas e identificação de oportunidades nos negócios.

Certificação em Project Management Professional – PMP (2214456).

Certificação em Practitioner Examination – PRINCE2 (02349107-01-83ZD).

Capacidade de pensar de forma a executar, visão estratégica desenvolvendo relações de trabalhos eficazes, liderança de equipes multifuncionais, com habilidade para negociação, adaptabilidade a novas funções e novos ambientes.

Inglês fluente e Espanhol.

Vivência Internacional – Japão: Programa de Transferência de Tecnologia com a Kawasaki Heavy Industries - 2013

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2018 – **PMP – Project Management Professional** – PMI

2016 – **MBA em Gestão Financeira, Controladoria e Auditoria** – Fundação Getúlio Vargas/FGV

2008 – **Graduação em Engenharia Mecânica** – UFBA

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Usiminas Mecânica S.A.

06/2017 – 01/2018

Empresa multinacional brasileira no segmento de Siderurgia, Mineração e Mecânica, contando com 12 mil funcionários.

Coordenador do Projeto Lean – Especialista de Processos

- Reporte ao Gerente Geral de Planejamento, Engenharia e Orçamento.
 - Coordenador de Projeto –Elaboração e execução de treinamentos para a disseminação da cultura Lean.
 - Suporte a todos os departamentos com foco em melhoria contínua, compartilhando conhecimento nas ferramentas do Lean - 5S, VSM, TPM, Shop Floor Management, A3.
 - Elaboração e execução dos projetos de melhoria e workshops Kaizen junto às áreas principais.
 - Suporte ao gerenciamento diário da produção, voltado para resolução estruturada de problemas.
 - Medição, acompanhamento e análise dos principais indicadores de performance da unidade industrial.
 - Estruturação do escritório de projetos Lean – PMO.
 - Suporte do fluxo de fabricação dos projetos.
 - Elaboraões e concepções de layouts produtivos.
 - Análise da viabilidade técnica e econômica de investimentos da fábrica.
 - Apoio técnico de engenharia para os projetos de montagem.
- Principais Projetos e Resultados:
- Implantação da Metodologia Lean Manufacturing na unidade industrial e nos projetos de montagem.

Enseada Industria Naval

10/2012 – 11/2015

Construção e Reparos Navais e Offshore.

Coordenador de Engenharia

- Reporte ao Gerente Industrial.
- Coordenador de engenharia industrial – Responsável pelo desenvolvimento da engenharia de construção dos navios e desenvolvimento dos processos de operação do estaleiro.
- Gestão do orçamento e controle de custos da engenharia industrial.
- Responsável pela definição da metodologia construtiva dos módulos dos navios-sonda.
- Responsável pelo detalhamento da engenharia de construção do estaleiro.
- Procedimentos operacionais de apoio à produção e operações marítimas – Normas Noble Denton.

Principais Projetos e Resultados:

- Implantação do projeto de Transferência de Tecnologia com a Kawasaki.
- EPC – 06 Navios Sonda para o cliente Sete Brasil.

Cesar Henrique Cavalcante Aun

- Criação e desenvolvimento dos procedimentos de fabricação de acordo com a metodologia Kawasaki.
- Treinamento para 500 colaboradores resultando em melhoria nos índices de qualidade, menores custos diretos e indiretos, maior produtividade e segurança.

Ford Motor Company

10/2011 – 10/2012

Empresa atuante no segmento de Indústria Automotiva contando com aproximadamente 10 mil funcionários.

Engenheiro de Planejamento

- Engenheiro de Produto Pleno – Responsável pela elaboração do planejamento estratégico das Operações da Ford América do Sul.
- Análise de viabilidade técnica e econômica de novos projetos.
- Coordenação das atividades de desenvolvimento de produtos, avaliando escopo, prazo, custo, qualidade.
- Gerenciamento da integração entre as áreas de marketing, finanças, engenharia, compras e manufatura.
- Principais Projetos e Resultados:
- Implantação de novos produtos para as operações da FORD Global.

Construtora Norberto Odebrecht

04/2009 – 10/2011

Construção de obras diversas de infra e superestrutura.

Engenheiro Mecânica e Coordenador de Produção

- Controle da produtividade, índices de qualidade e cronograma.
- Gestão de equipes de montagem de tubulação, fabricação e montagem de estruturas metálicas, montagem de equipamentos mecânicos e de perfuração.
- Desenvolvimento de metodologias construtivas e planos de içamento.
- Responsável pelo planejamento, engenharia e execução das operações de load-out e lançamento dos cascos das plataformas.
- Integração entre a engenharia de detalhamento e as equipes de construção, elaboração de as-builts e revisão de desenhos de construção.
- Responsável pela montagem eletromecânica da Torre de Perfuração (Derrick da P59) e seus equipamentos.
- Responsável pela engenharia, planejamento e execução da operação de lançamento do casco da P59 e P60 utilizando uma metodologia inédita no Brasil e no mundo – projeto com resultado de pesquisa e desenvolvimento de engenharia de dois anos, com estudos em laboratório para definição dos parâmetros da operação. A operação da P59 foi realizada com sucesso e com o custo reduzido em 40%, esta metodologia desenvolvida viabilizou economicamente o projeto.

MSX Internacional do Brasil – Ford

04/2008 – 03/2009

Analista de Produto Júnior e Engenheiro Júnior

- Área e Responsabilidades: Desenvolvimento do Produto - Gerenciamento de Projetos de Exportação e Importação.
- Projeto de adequações técnicas dos produtos para atendimento às especificações de mercados mundiais.
- Homologação e testes de desempenho de produtos importados.
- Programa de implantação do sistema de rastreamento e bloqueio nos carros importados e exportação de produtos para América Latina.
- Participação em projetos de novos produtos da Ford, como o novo KA, Ecosport, Fusion e Edge.
- Importação do Fusion e Edge para o Brasil. Produto que gerou aumento do Market share da empresa no Brasil.

CURSOS

2017 – **Lean Manufacturing** – Staufen taktica – in company

2016 – **Execução Estratégica** – INSPER

2016 – **PRINCE 2 Practitioner** – Gerenciamento de Projetos – APMG

2014 – **Certificado em Rigger** – Sobratema – Instituto Opus

2010 – **Imersão EPC** – in company

2009 – **Programa de Trainee Odebrecht** – Jovem Parceiro

2008 – **FMEA e Green Belt** – in company

2006 – **AutoCAD 2D** – Torch Engenharia

2006 – **Planejamento de Obras** - Aldo Mattos Cursos

- **Usuário das Ferramentas: MS Project, Avevamarine, Navisworks, Modeling and Structural analysis (Ansys e Sacs), Primavera e SAP.**