

# Eduardo DONATO

 **Desenvolvedor Full Stack | Engenheiro de Software na Dock**

 eduardo.donato@gmail.com |  +55 27 999693809 |  Cachoeiro de Itapemirim, ES, Brasil

 [linkedin.com/in/ebdonato] [github.com/ebdonato] [donato.vip]

## Resumo Profissional

Engenheiro Eletricista com pós-graduação em Engenharia de Planejamento e Especialista em Go Lang. Experiência em desenvolvimento web full-stack, gestão de projetos e sistemas de medição e controle industrial. Habilidades em Node.js, React, Vuejs, Power BI, Golang e TypeScript. Fortes habilidades de liderança e gestão de equipes.

**Habilidades:** Node.js, Supabase, PostgreSQL, React, Vuejs, Power BI, TypeScript, Project Management, C++, VBA, Go, AWS, Python, DDD, GraphQL, Engenharia de Software com IA

**Idiomas:** Inglês: Avançado | Português: Nativo

## Experiência Profissional

### Dock | Engenheiro de Software

*novembro de 2021 (Presente), Anywhere*

Desenvolvimento de aplicações de produtos de backoffice financeiro para os clientes finais internos ou externos, incluindo o frontend em React e o backend em Javascript/Typescript ou em Python, incluindo a implementação e implantação de novas APIs e funcionalidades, sendo totalmente responsável pelos seus código, além de analisar situações e propor soluções eficientes.

### Eletromarquez | Analista de Desenvolvimento

*abril de 2020 – novembro de 2021, Aracruz, ES*

Responsável pela automatização de processos rotineiros e/ou repetitivos através do desenvolvimento de aplicativos e scripts (robôs). Desenvolvimento de aplicativos em Excel (macro/VBA), relacionando planilhas internas e relatórios do SAP, e de aplicativos para o usuário final com Microsoft Power Platform (Power Apps e Sharepoint). Responsável pela modelagem, desenvolvimento e implantação de um Sistema Integrado de Gestão Empresarial (ERP) através de tecnologias web modernas (Html, CSS, Javascript [VueJS e NodeJS] e Banco de Dados [PostgreSQL]). Responsável pelo desenvolvimento e manutenção dos relatórios gerenciais dos contratos com Microsoft Power BI.

### Time-Now Engenharia S/A | Analista de Planejamento

*agosto de 2019 – março de 2020, Vitória, ES*

Gestão da cadeia de suprimentos da gerência de Projetos e Construção de Alta Tensão da EDP. Modelagem, automatização, aperfeiçoamento e implementação de processos na gestão da cadeia de suprimentos. Responsável pelo desenvolvimento e manutenção dos relatórios gerenciais do contrato com uso avançado da ferramenta Power BI, incluindo a extração e o tratamento de dados do SAP. Desenvolvimento de macros para interação com SAP. Avaliação e implementação da estratégia e das ferramentas de gerenciamento de projetos.

## **Eletromarquez | Coordenador de Operações**

*março de 2017 – agosto de 2019, Cariacica, ES*

Gestão de equipe de leituristas (medição do consumo e faturamento de energia) a serviço da EDP ES, realizando a programação da distribuição da equipe nas rotas diárias, a análise crítica da produtividade, da efetividade e da qualidade das leituras e das faturas entregues aos clientes da contratante e também promover e garantir que as atividades sejam realizadas conforme planejado. Gestão de equipe de aproximadamente 100 colaboradores. Responsável por um dos contratos com a EDP, liderando dois centros de leitura (Cariacica/Viana e Vila Velha), com elaboração de relatórios de status e indicadores de performance contratuais, de qualidade e de produção (KPI's), e gestão da equipe interna de apoio aos colaboradores externos e dos procedimentos operacionais do contrato. Desenvolvimento e aprimoramento de ferramentas computacionais para automatização de processos (relatórios e índices) e otimização da atividade fim, através de programação macro Excel (VBA) e aplicativos Android.

## **Technip | Engenheiro de Projetos**

*maio de 2013 – outubro de 2016, Vitória, ES*

Gestão de contratos, firmados ou em propostas, de fabricação de tubos flexíveis recebendo as premissas, efetuando a análise crítica e enviando para o planejamento da produção. Acompanhamento do desenvolvimento de projeto, desde aquisição de matérias primas até a entrega ao cliente do produto final e documentos relacionados, participando de reuniões de planejamento, verificando e resolvendo os problemas eventuais, propondo e aplicando ações preventivas e corretivas. Promover reuniões rotineiras e extraordinárias com vários departamentos de uma ou mais unidades do grupo, pontuando todas as possíveis dificuldades, mudanças, necessidades e desafios do projeto. Interface com outras áreas e unidades do grupo, no Brasil ou no exterior, visando solucionar problemas inerentes aos projetos e estimar prazos e possibilidades de carga para a fábrica. Gestão de conflitos de prioridade entre projetos de longo prazo, apresentando soluções, dando sugestões de acordo com análise crítica do planejamento, com o objetivo de definir os novos parâmetros.

## **DUCTOR Implantação de Projetos S.A. | Engenheiro de Planejamento**

*novembro de 2012 – maio de 2013, Vitória, ES*

Gerenciamento e fiscalização das obras de manutenção e de melhoria da Estrada de Ferro Vitória-Minas (EFVM), implantadas pela Vale S.A. (GAIPG), gestão do OPEX, realizando o acompanhamento dos serviços e dos avanços físico-financeiros, além da garantia do cumprimento das especificações, das premissas, das exigências de segurança e saúde e da qualidade do produto. Responsável por promover as reuniões de planejamento e as reuniões de análises de riscos das obras (análise SWOT) com as contratadas. E também a análise e a validação dos cronogramas, estruturas analíticas de projeto (EAP), curvas de progresso físico-financeiro, histogramas de mão-de-obra e equipamentos apresentados.

## **MCA Auditoria e Gerenciamento Ltda | Engenheiro de Planejamento**

*junho de 2012 – novembro de 2012, Vitória, ES*

Gestão do desenvolvimento do projeto do Complexo Portuário do Espadarte, um projeto de capital da Vale S.A. (GAPON), de acordo com a metodologia Front-End Loading (FEL), com a elaboração, a integração e o controle de documentos de planejamento e das ferramentas e das técnicas da metodologia. Responsável pela integração das informações das demais contratadas responsáveis pela execução do projeto, elaborando relatórios e reuniões de acompanhamento.

## **DUCTOR Implantação de Projetos S.A. | Engenheiro de Planejamento**

*agosto de 2011 – junho de 2012, Vitória, ES*

Elaboração do plano de execução do projeto (PEP), participando do desenvolvimento e da avaliação dos projetos de obras de arte especiais da Estrada de Ferro Vitória-Minas (EFVM), implantadas pela Vale S.A. (GAIPG), conforme a metodologia Front-End Loading (FEL). Gerenciamento e fiscalização das obras de manutenção e de melhoria da Estrada de Ferro Vitória-Minas (EFVM), implantadas pela Vale S.A. (GAIPG), gestão do OPEX, realizando o acompanhamento dos serviços e dos avanços físico-financeiros, além da garantia do cumprimento das especificações, das premissas, das exigências de segurança e saúde e da qualidade do produto. Responsável por promover as reuniões de planejamento e as reuniões de análises de riscos das obras (análise SWOT) com as contratadas. E também a análise e a validação dos cronogramas, estruturas analíticas de projeto (EAP), curvas de progresso físico-financeiro, histogramas de mão-de-obra e equipamentos apresentados.

## **Tozato Measurements | Engenheiro Eletricista**

*junho de 2007 – julho de 2011, Vitória, ES*

Desenvolvimento de novos equipamentos de instrumentação e controle e também o aperfeiçoamento dos existentes, criando e executando os projetos do hardware (microeletrônica / microprocessamento) e do software (programação alto nível / aplicativos para computador), relacionados a processos siderúrgicos. Participação em projetos de implantação dos equipamentos nas plantas industriais (siderurgias), em empresas nacionais e internacionais (Itália, Alemanha, Romênia, etc.), promovendo os ajustes personalizados para cada cliente e acompanhando os respectivos comissionamentos.

## **Formação Acadêmica**

- **Pós-graduação Lato Sensu (Especialista em Linguagem Go):** Full Cycle (2023 – 2024).
- **Pós-graduação (Engenharia de Planejamento):** Universidade Federal do Espírito Santo – UFES (2007 – 2008).
- **Graduação (Engenharia Elétrica):** Universidade Federal de Viçosa – UFV (2001 – 2006).