

DADOS PESSOAIS

Nome : Ítalo Guedes dos Santos
Data Nascimento : 17/09/1990
Estado civil : Casado
Telefones : +55 (81) 99714-6637 / 98616-9287
E-mail : italoguedesarq@gmail.com
Currículo Lattes : <http://lattes.cnpq.br/5108985009848210>
Endereço Residencial : Av. Dr. Belmino Correia, 4115 - Alberto Maia (bloco 07 apt. 508)
Cidade / estado : Camaragibe / PE

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
Doutorado em Desenvolvimento Urbano - Área de Concentração: Arquitetura e Urbanismo (em andamento: 2022 - 2026);

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
Mestrado em Desenvolvimento Urbano - Área de Concentração: Arquitetura e Urbanismo (início: 2020 / fim: 2022);

Instituição: Centro de Informática (CIn - UFPE)
Especialização em Deep Learning - 360h (em andamento: 2022 - 2023);

Instituição: UNIP / INBEC (Recife / PE)
MBA em Plataforma BIM - Modelagem 3D, Planejamento 4D e Orçamento 5D / 6D / 7D - 400h (início: 2018 / fim: 2020);

Instituição: Centro Universitário UNINASSAU - Recife / PE
Graduação em Arquitetura e Urbanismo (início: 2009 / fim: 2016).

CURSOS

Instituição: SENAC / PE (Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial)
Curso: Basic English I (80h)

Instituição: Universidade do Porto / Portugal (2019)
Wokshop: Generative design workflows with Project Refinery and Dynamo (15h).

Instituição: Escola Politécnica - UPE (Universidade de Pernambuco)
Curso: AutoCad (30h)

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
Curso: BIM usando o AECOSim Building Designer (24h)

Instituição: Grupo Alexander Justi - GAJ
Curso: Master em Revit (160h)

Instituição: Vértice Treinamentos
Curso: Revit Architecture (36h)

Instituição: Pixel Studio
Curso: Revit Architecture (40h)

Instituição: EBA - Escola de BIM e Arquitetura
Curso: Archicad 22 (32h)

Instituição: StudioCAD
Curso: 3ds Max design (30h)

Instituição: SEBRAE (curso EaD)
Curso: Atendimento ao cliente (15h)

Instituição: FGV - Fundação Getúlio Vargas (curso EaD)
Curso: Qualidade em serviço (15h)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Home Center Ferreira Costa

Período: 2022 até o momento

Cargo: Consultor BIM

Consultoria técnica especializada visando a implementação da Modelagem da Informação da Construção (BIM) junto ao grupo Home Center Ferreira Costa.

Pós-Graduação - Faculdades Integradas de Patos, UNIFIP - Brasil.

Período: 2019 até o momento

Cargo: professor visitante

Disciplinas ministradas: Ferramentas de Apresentação e Representação de Projetos, Realidade Aumentada e Virtual / Projeto Executivo: Modelagem de Construção de Edifícios em BIM / Estratégia de Implementação BIM.

SEINFRA (Secretaria de Infraestrutura e Serviços Municipais) - Prefeitura Municipal do Ipojuca / PE

Período: 2019 até o momento

Cargo: Coordenador de Projetos

Definição: Atuação no desenvolvimento e coordenação de projetos de Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Comunicação Visual e Infraestrutura junto a Diretoria de Obras e Projetos, assim como, atuando como BIM Manager no processo de Implantação / Implementação da Modelagem da Informação da Construção (BIM) na prefeitura.

ATP Engenharia Ltda.

Período: 2012 a 2018

Cargo: Arquiteto e Urbanista

Definição: Atuação no desenvolvimento de projetos de Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Comunicação Visual e Infraestrutura (relatórios de projeto, planilha de quantidades, representações gráficas), participação em reuniões de projetos, gerenciamento de projetos (controle documental), análise de interferência em projetos - plataforma BIM, transposição de dados (AutoCad para Plataforma BIM Revit, Civil 3D), simulação BIM 4D (software Navisworks), apresentações conceituais de projetos e desenvolvimento de maquetes eletrônicas 3D (perspectivas internas e externas).

ND Studio Arquitetura

Período: 2010 a 2012

Cargo: Estagiário

Definição: Atuação no desenvolvimento de projetos residenciais, comerciais e corporativos de arquitetura, levantamento de medidas em obras, vistorias em obras, transposição de cotas e dados e manutenção de qualidade técnica.

PRINCIPAIS TRABALHOS REALIZADOS

2019 a 2022 – SEINFRA (Secretaria de Infraestrutura e Serviços Municipais) - Prefeitura Municipal do Ipojuca / PE.

- Projeto Arquitetônico de Requalificação da EMEI (Escola Municipal de Educação Infantil) Campo do Avião - Ipojuca / PE (área: 312,00m²).
- Projeto Arquitetônico e Desenho Urbano para o Pátio de Eventos com áreas destinadas a convivência, esporte e lazer – Ipojuca / PE (área: 19.180,15m²);
- Projeto Arquitetônico para requalificação do Estádio de Camela - Ipojuca / PE (área: 10.117,25m²)
- Projeto Arquitetônico / Urbanismo e Desenho Urbano para a implantação de 32 unidades de Poços Tubulares inclusive sistema de distribuição - Ipojuca / PE (área: 48,00m²)
- Projeto de Urbanismo e Desenho Urbano para a Praça Vila do Estaleiro - Ipojuca / PE (área: 1.403,55m²)
- Projeto Arquitetônico / Urbanismo e Desenho Urbano para a Praça Nossa Sr^a do Ó - Ipojuca / PE (área: 2.270,51m²)
- Projeto Arquitetônico / Urbanismo e Desenho Urbano para a Praça dos Bugueiros em Porto de Galinhas - Ipojuca / PE (área: 2.617,36m²)
- Projeto de Urbanismo e Desenho Urbano para a Praça com Quadra Poliesportiva do Campo do Avião - Ipojuca / PE (área: 1.207,61m²)

- Projeto Arquitetônico / Urbanismo e Desenho Urbano para a Praça dos Pescadores em Serrambi - Ipojuca / PE (área: 769,46m²)
- Projeto Arquitetônico / Urbanismo e Desenho Urbano para a Praça de Caetés - Ipojuca / PE (área: 260,58m²)
- Projeto de Urbanismo e Desenho Urbano para a Praça de Camela - Ipojuca / PE (área: 805,35m²)
- Projeto Arquitetônico para construção de 24 abrigos (tipologia 01 módulo: 21 und. / 03 módulos: 01 und.) de passageiros em estrutura metálica nas paradas de ônibus em diversas localidades do município de Ipojuca / PE (área: 102,90m²).
- Projeto de Arquitetura para Construção de 18 abrigos (tipologia 01 módulo: 07 und. / 03 módulos: 11 und.) de passageiros em estrutura de concreto nas paradas de ônibus em diversas localidades do município de Ipojuca / PE (área: 181,28m²).

2013 a 2018 - ATP Engenharia Ltda

- Projetos de requalificação de três estações fluviais de passageiros, praça Otávio de Freitas, Estação de Transbordo e Galpão de Manutenção, componentes do corredor fluvial oeste, pertencentes ao projeto rios da gente de navegabilidade do rio Capibaribe.
- Projeto Executivo de Arquitetura e Urbanismo do Projeto de Recuperação do Sistema de trens urbanos na região metropolitana de João Pessoa, compreendendo os municípios entre Santa Rita e Cabedelo.
- Contratação de serviços técnicos especializados de engenharia para elaboração de estudos de Viabilidade Técnica, Estudos Preliminares, Anteprojetos, Análise de Projetos Executivos, realização de Ensaios Geotécnicos e de Pavimentos, Sondagens e Ensaios de Campo, elaboração de Projeto Executivo de Fundações e de Urbanização do Sítio Aeroportuário, integrantes do “Programa de Investimento em Logística: Aeroportos” do Governo Federal.
- Elaboração de projetos executivos de arquitetura e engenharia visando a reforma, recuperação e complementação do Centro de Convenções e do Conjunto Arquitetônico da Concha Acústica da UFPE – campus recife / PE.
- Desenvolvimento dos projetos executivos de Arquitetura em Plataforma BIM (Revit Architecture) para as unidades de Itabaiana / SE e Nossa Sra. da Glória / SE do SESC (Serviço Social ao Comércio).

- Estudo Preliminar de Arquitetura para Estações de Metrô em Salvador/BA (Estação Campinas e Estação Águas Claras).
- Projeto de Recuperação do Sistema de Trens Urbanos João Pessoa/PB.
- Ações Mitigadoras do empreendimento Shopping Metropolitano do Recife localizado no Loteamento Ecocity Jiquiá.
- Projetos Executivos de Infraestrutura para o Shopping Metropolitano do Recife / PE.
- Projetos de requalificação de três estações fluviais de passageiros, praça Otávio de Freitas, Estação de Transbordo e Galpão de Manutenção, componentes do corredor fluvial oeste, pertencentes ao projeto rios da gente de navegabilidade do rio Capibaribe.
- Projeto de Infraestrutura Viária do empreendimento do Conjunto Habitacional ECOCITY JIQUIÁ.
- Serviços técnicos especializados de elaboração dos projetos de engenharia nas etapas de serviços e estudos preliminares, projetos básicos, projetos executivos e serviços complementares para reforma do terminal de passageiros, reforma e ampliação de pátio de estacionamento de aeronaves, reforma e ampliação do edifício garagem com construção de passarela de interligação do terminal de passageiros e demais obras complementares, do aeroporto internacional de Salvador Deputado Luis Eduardo Magalhães / SBSV.