

GUSTAVO P.DE C.DE SEGADAS VIANNA

Brasileiro, 45 anos, solteiro.

Rua dos Maracanãs Nº 140, Centro, Porto Seguro/BA. CEP: 45.810.000

Telefone: (73) 3288 – 1406 / (73) 98859 – 3353

E-mail: gustavosegadas@uol.com.br



OBJETIVO

Engenheiro Civil – Registro Nacional: 050122450 – 5 (CONFEA)

– CREA/BA: 39.522/D

Cargo: Gestor de obras com atuação na (Execução e/ou Fiscalização) e Responsável Técnico de Empresas (registrado no CREA).

FORMAÇÃO e CURSOS

Graduado em Engenharia Civil – 2003.1 – **UFBA (Universidade Federal da Bahia)**

Office 2010 (Word e Excel)

AutoCad 2005 – 2D

MS Project (Básico)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS RECENTES (Parte 1)

- Registradas no **CREA** mais de **70 ART's** (Anotação de Responsabilidade Técnica) e **08 CAT's** (Certidão de Acervo Técnico – exigido em licitações públicas diversas), englobando serviços realizados em áreas privadas, públicas, residenciais e industriais). **As ART's e CAT's** podem ser apresentadas, se necessário;
- **Responsável Técnico da Empresa Eman Serviços Industrias LTDA / Eman Fibras LTDA** (ART Cargo e função desde **20.01.2014 até 15.03.2019**). Empresa Prestadora de Serviços em **Construção Civil (Industrial)** para **VERACEL CELULOSE S/A**, executando obras em parceria também com as empresas **ANDRITZ, ESTEL SERVIÇOS INDUSTRIAIS, GRUPO ABB TECNOLOGIA DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO, AKZO NOBEL BAHIA LTDA e LINDE GASES LTDA**. Tendo executado mais de **35 serviços (com ART's comprobatórias)** em diversas áreas da **Fábrica da VERACEL (Planta), TMB (Porto da VERACEL - Belmonte), Estação Veracel (Porto Seguro), Núcleo Florestal (Eunápolis)**, entre outras localidades nas quais a VERACEL, em parceria com municípios e associações da região, executou serviços civis (Guaratinga, Eunápolis, Belmonte e Sta Cruz Cabrália) **Referências Profissionais: (Sócios – Proprietários Sr. Anderson Figueiredo (73) 99939-5354 e Sr. Helliton Figueiredo (73) 99991-2894);**
- **Responsável Técnico da Empresa Contral Construções e Terraplanagem LTDA** (ART Cargo e função desde **17.04.2012 em andamento**). Predomínio em **Obras públicas diversas (Com ART's comprobatórias)** em Municípios da região sul da Bahia como: **Eunápolis, Belmonte, Itagimirim, Itapebi, Porto Seguro e Brumado**. **Referências Profissionais: (Sócio – Proprietário Sr. Hilário dos Santos Filho (73) 99927-9238);**

PRINCIPAIS ATIVIDADES (ÁREAS DE ATUAÇÃO):

Gestão de Obras (Execução):

- Visitas Técnicas Preliminares para a Elaboração de Proposta Técnica e Comercial (Obras particulares e Públicas (incluindo licitações));
- Análise e estudo crítico de Projetos com aplicação de Check- List e compatibilização envolvendo todas as disciplinas (Estrutural, Arquitetônico e Instalações em Geral);
- Elaboração do Orçamento da Obra, Escopo dos Serviços, análise dos Insumos, Composições de Preços Unitários, Curvas ABC e Histograma de Mão – de – Obra. Planejamento de Obras com Softwares (Excel, MS Project - Básico) em conjunto com setor de planejamento;
- Levantamento de quantitativos dos materiais para etapas futuras da execução;
- Acompanhamento e elaboração de Cronogramas físicos e financeiros (Excel e acompanhamento no Project);
- Acompanhamento da execução dos serviços respeitando as normas, projetos e programas de segurança conforme NR-18;
- Montagem de relatórios semanais contendo: (Diário de obras, Atualização de cronogramas, Acervo fotográfico das atividades, Plano de ação das futuras etapas, Histograma, Mapa de chuva e Check-List das etapas semanais);
- Montagem de Data Book final dos serviços;

Gestão de obras (Fiscalização):

- Check – List e estudos de Projetos , compatibilizando -os em cada disciplina (Estrutural, Arquitetônico e Instalações em Geral) no canteiro de obras;
- Análise Crítica de Projetos com levantamento de quantitativos e elaboração de planilhas orçamentárias para licitações públicas;
- Elaboração dos Relatórios semanais contendo (Relatórios Físicos – Financeiros, Programação Trisemanal, Acompanhamento de Cronogramas em (MS Project ou Excel), Análise da Curva “S” – Previsto x Realizado);
- Acompanhamento e Gestão da Segurança do Trabalho no Canteiro, conforme NR`s – 18, 24 e 35 (Aplicação dos Programas de Segurança– PCMAT, PPRA e PCMSO);
- Execução de Medição Física e financeira com Relatórios Fotográficos;

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS (Parte 2 – Amostra de alguns dos Serviços realizados)

Janeiro de 2014 – Março de 2019: Eman Serviços Industriais Ltda (Prestadora – Veracel Celulose S/A)

Cliente: Veracel Celulose S/A.

Projeto: Reforma Geral do Prédio Estrela (Contemplando os 06 Módulos (A até F) da Sede Administrativa (2400 m²) e área do Átrio Central – 700 m²/ Construção do Espaço Multiuso (70 m²)) – (Entrada da Fábrica da Veracel).

Área Reformada: 3.100 m² e – Área Construída: 70 m².

Cargo: Gestor de Obras na área de Execução e Engenheiro Civil de Produção no Campo.

Cliente: Veracel Celulose S/A, Estel Serviços Industriais Ltda e ABB (tecnologia de energia e automação)

Projetos: Fase I (Área da Subestação de Energia Veracel): Construção de Base civil em concreto Armado com 113,13 m² para transformador reserva T30 e Parede Corta fogo com 60 m² (estrutura em concreto armado com bloco estrutural) /Fase II: Construção de 25 Bases para equipamentos em concreto armado (56 m³) para o BAY do Transformador T30. Área de 640 m² dentro da Subestação Principal de Energia.

Cargo: Responsável Técnico (ART's Comprobatórias) e Gestor da Obra na área de Execução no Campo.

Cliente: Veracel Celulose S/A.

Projeto: Reforma da Cobertura no Restaurante Industrial da Veracel. (Substituição do telhado em Fibrocimento com trocas de Calhas em fibra/Metálicas e impermeabilização (375 m), reforma e ampliação do sistema de SPDA, limpeza e manutenção de Clara Bóias de ventilação e retirada de exaustores do restaurante da PG).

Área Reformada: 7.100 m².

Cargo: Responsável Técnico (ART Comprobatória) e Gestor da obra na área de Execução no Campo.

Cliente: Akzo Nobel Pulp and Performance Química Bahia Ltda (Localizada dentro da Fábrica da Veracel).

Projeto: Construção da Área de Dissolução de Clorato contendo: Dique de Contenção em concreto armado (54 m²), Plataforma com 02 andares em estrutura metálica com (105 m²) e Bases em concreto armado de tanques e bomba com (aproximadamente 20 m²).

Cargo: Responsável Técnico (ART Comprobatória) e Gestor da obra na área de Execução no Campo.

Cliente: Akzo Nobel Pulp and Performance Química Bahia Ltda (Localizada dentro da Fábrica da Veracel).

Projeto: Construção de Área de Descarga de Caminhões (Dissolução de Clorato) contendo: Pista com Pavimentação em concreto armado (368,45 m²), Piso para Caçambas (30 m²) e Monovia em Estr. metálica (16,5 m).

Cargo: Responsável Técnico (ART Comprobatória) e Gestor da obra na área de Execução no Campo.

Cliente: Veracel Celulose S/A. e Associações de Produtores Rurais (Zonas rurais de Guaratinga e Eunápolis).

Projeto: Construção de duas Agroindústrias de Farinha em Estrutura de Concreto Armado e Alvenaria.

Área Construída total: 600 m²

Cargo: Responsável Técnico (ART Comprobatória) e Gestor da obra na área de Execução no Campo.

Cliente: Veracel Celulose S/A. (Área do TMB – Terminal Marítimo de Belmonte – Porto da Veracel)

Projeto: Construção de Casa de Bombas (42 m²) em alvenaria de bloco e Base em Concreto armado (6 m³) com Diâmetro (D=8,30 m) para tanque de reserva de incêndio

Cargo: Responsável Técnico (ART Comprobatória) e Gestor da obra na área de Execução no Campo.

Cliente: Veracel Celulose S/A.

Projeto: Construção de Pista em Concreto Armado para Balança Rodoviária (com valeta de Instalação das Plataformas de Pesagem Fixa) - (Área da Portaria Leste/Fábrica da Veracel).

Área Construída: 280 m².

Cargo: Responsável Técnico com (ART e CAT Comprobatórias) e Gestor da Obra na Área de Execução no Campo.

Cliente: Veracel Celulose S/A.

Projeto: Construção de Lavador de Veículos em Concreto Armado e Alvenaria (85 m²) com Caixa reservatória Separadora de água e óleo em Concreto Armado com Capacidade de (37 m³) e Tubulação de Drenagem (100 m). (Área do Grupo Vida/ Fábrica de Veracel).

Cargo: Responsável Técnico com (ART e CAT Comprobatórias) e Gestor da Obra na Área de Execução no Campo.

Cliente: Veracel Celulose S/A.

Projeto: Reforma, Ampliação e Adequação do Ambulatório Veracel: (Recuperação e revestimento do Piso Autonivelante (295 m²)/ Pintura Geral do Ambulatório - (484 m²)/ Adequação da sala de recepção e fisioterapia (Estrutura em concreto armado - 4 m³ área de 15 m²).

Cargo: Responsável Técnico (ART Comprobatória) e Engenheiro Civil de Produção no Campo.

Cliente: Veracel Celulose S/A

Projeto: Recuperação do Piso em Concreto Armado de Alta resistência (Área do Pátio de Madeira/Fábrica Veracel). (Demolição, Magro, Brita com Cimento Compactada, Telas soldadas e Barras de transferência, Concreto e Juntas).

Área Recuperada: Mais de 500 m² recuperados em diversos trechos do Pátio.

Cargo: Gestor de Obras e Engenheiro Civil de Produção no Campo.

Abril 2012 – 2021 (Em Andamento): Contral Construções e Terraplanagem LTDA (Alguns Serviços)

Cliente: Prefeitura Municipal de Belmonte - BA

Projeto: Construção de Escola de Ensino Infantil (Creche Proinfância I) – (Possuindo 8 Salas, Área Administrativa Pátio Coberto em Concreto Armado, Castelo d'água e Anfiteatro) – Distrito de Barrolândia – Belmonte - Bahia

Área Construída: 1.245,25 m².

Cargo: Responsável Técnico com (ART e CAT Comprobatórias) e Gestor da Obra na Área de Execução no Campo.

Cliente: Prefeitura Municipal de Eunápolis - BA

Projeto: Construção de Posto de Saúde – UBS (Unidade Básica de Saúde Padrão) – Antares – Eunápolis- Bahia

Área Construída: 430 m².

Cargo: Responsável Técnico (ART e CAT Comprobatórios) e Engenheiro Civil de Produção no Campo.

Cliente: Prefeitura Municipal de Eunápolis - BA

Projeto: Construção de duas Praças com Academias da Saúde (Bairros Gusmão e Dinah Borges) – Eunápolis - BA

Área Construída: Total - 313, 50 m² (sendo 128, 54 m² de cada Academia. TOTAL DE ÁREA DE EDIFICAÇÃO 257, 08 m²)

Cargo: Responsável Técnico (ART e CAT Comprobatórios) e Engenheiro Civil de Produção no Campo.

Cliente: Prefeitura Municipal de Eunápolis - BA

Projeto: Execução de Pavimentação em Paralelepípedo (área – 2.524 m²) com Construção de 1.300 m² de Calçadas em concreto com Juntas de dilatação e 1.028 metros lineares de Meio Fio. – Distrito da Colônia – Eunápolis-Bahia

Cargo: Responsável Técnico (ART Comprobatória) e Engenheiro Civil de Produção no Campo.

Janeiro de 2010 – Janeiro de 2012: SEC (Secretaria de Educação do Estado da Bahia) - DIREC 08

Cliente: Setor de Engenharia da DIREC 08 – Eunápolis BA

Projeto: Responsável pela elaboração de orçamentos para Licitações públicas e Fiscalização de Obras em diversas escolas dos Municípios no Sul da Bahia, Montagem de Relatórios diversos e Medições financeiras.

Cargo: Inspetor de Rede Física (Engenheiro Civil na área de Fiscalização).

Agosto de 2007 – Dezembro de 2009: Terravista Empreendimentos S/A

Cliente: Terravista Empreendimentos S/A (Setor de Engenharia) –Fazenda Taípe Km 18, Estrada Trancoso – Trancoso BA

Projetos: Construção do Condomínio de Alto Luxo Terravista Vilas (Fases 1 e 2) com 54 casas (Utilizando Steel frame e Dry Wall), Fiscalização das Obras no Condomínio Vilavista Golf (89 Lotes) respeitando o código de obras e o TAC do empreendimento e Construção da Primeira Quadra de Eton Fives no Brasil.

Área Const.: Modelos Terra 136 m², Brisa 214 m² e Oceano 340 m². Condomínio Vilas tem área total de 16.554 m².

Cargo: Engenheiro Civil nas áreas de Execução e Fiscalização dos Condomínios do Empreendimento.

Fevereiro de 2004 – Julho de 2007: SEAGRI (Secretaria de Agricultura do Estado da Bahia)

Cliente: Setor de Engenharia da CDA e Setor de Engenharia da SEAGRI (Centro Adm. – Salvador BA).

Projeto: Fiscalização de Obras em Municípios no Interior da Bahia, Elaboração de Relatórios diversos, Análise de novos projetos com montagem de planilhas orçamentárias para Licitações Públicas e Medições financeiras.

Cargo: Gestor de Obras na área de Fiscalização.

Março de 2003 – Janeiro de 2004: Pinheiro e Sousa Construções e Incorporações LTDA.

Cliente: Pinheiro e Sousa Construções e Incorporações LTDA.

Projeto: Construção do Edifício Manoel Leandro (Edifício em Alvenaria para fins residenciais, padrão médio, com 07 andares e em média 07 apartamentos (01 quarto e 01 suíte) por andar – Rio Vermelho – Salvador - Bahia

Área Construída: 3.324,25 m².

Cargo: Co-Responsável Técnico (ART Comprobatória) do Empreendimento e Engenheiro Civil de Produção no Campo.