

CURRICULO PROFISSIONAL

em janeiro de 2017

Eng. Fidencio Maciel de Freitas

1-DADOS PESSOAIS

Nome: Fidencio Maciel de Freitas

Nascimento: 17.02.46, Maravilhas-MG

Formação: Engenharia Civil, Escola de Minas de Ouro Preto, 1969

Línguas: fluência em inglês, francês e espanhol; noções de alemão (dois anos no *Goethe Institut*, mais dois anos de estudos particulares).

Trabalhou em 23 países, conhece 35.

Endereço: Rua José Aguiar, 1214, 39300-000-São Francisco-MG

fidencio2009@gmail.com

www.africamae.com.br

2-EXPERENCIA PROFISSIONAL

-DIRETOR-GERENTE de Laticínios Caroba Ltda, em São Francisco-MG, a partir de maio-2006.

-CALCULISTA DE ESTRUTURAS DE AÇO, após a mudança para São Francisco.

Destaques recentes do trabalho como projetista e calculista de estruturas de aço:

- cálculo dos galpões dos centros de pesquisa da Bayer Crop Science construídos em Rio Verde-GO; SINOP-MT; e Porto Nacional-TO; trabalho realizado para a LCM Metalurgica de Rio Verde, em 2015-2016;

-Projeto e cálculo de 3 pontes na cidade de Rio Branco, no Acre; nos bairros Taquari, Santa Inês e Buritis; em abril de 2014;

-projeto e calculo da **PONTE DO GUINDASTE** (de 785 ton), para a Usina Hidrelétrica do Teles Pires, no Mato Grosso, para a Construtora Norberto Odebrecht; esta grua gigantesca tem 100m de

altura; 205 t de contrapeso; eleva a carga a 78m de altura; possui 32 rodas sobre trilhos; 2012-2013.

-projeto e cálculo da estrutura de um hangar no aeródromo de Goiânia-GO, com 40m de vão livre, medindo 52x50m, para a empresa LCM, de Rio Verde-GO em 2012;

-projeto e cálculo da estrutura do galpão SECADOR, da USINA RIO VERDE, no KM 32 da Rodovia GO-174, com 1620 m² e 30m de vão livre, para a empresa LCM, de Rio Verde-GO em 2015

-projeto e cálculo de uma passarela monumental na cidade de Porto Velho com 190m de extensão; trabalho realizado para a Vetor Engenharia em 2015-2016;

-projeto e cálculo da estrutura do prédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA do PIAUÍ, para a empresa Vetor Engenharia em 2015;

-projeto e cálculo da estrutura dos telhados, em aço galvanizado, para a empresa SUPERTETO, de Belo Horizonte; obra em Fortaleza no bairro Mondubim, da DIRECIONAL ENGENHARIA, com 79320 m²; em construção; em 2014;

-ultrapassamos a marca de dois milhões de metros quadrados de telhados projetados e construídos na área habitacional. Ver www.tcasuperteto.com.br

-projeto e cálculo de uma concha acústica na cidade de Porto Velho, na Cidade da Criança; trabalho realizado para a Vetor Engenharia em 2016;

-projeto e cálculo de uma caixa d'água em Porto Grande no AMAPÁ, trabalho realizado para a Vetor Engenharia em 2016;

-projeto e cálculo de uma passarela monumental na cidade de Porto Velho com 190m de extensão; trabalho realizado para a Vetor Engenharia; 2015-2016;

- projeto e cálculo de duas pontes rodoviárias para o Acre, trabalho realizado para a Vetor Engenharia; 2015-2016;
- cálculo dos galpões dos centros de pesquisa da Bayer Crop Science construídos em Rio Verde-GO; SINOP-MT; e Porto Nacional-TO; trabalho realizado para a LCM Metalurgica de Rio Verde, em 2015-2016;
- projeto e cálculo de um viaduto ferroviário na cidade de CONTAGEM-MG; trabalho realizado pela RCK ENGENHARIA para a Odebrecht; ano 2015;
- cálculo da montagem de cinco caixas d`água de 12,41m de diâmetro e 23m de altura para o novo terminal de passageiro do aeroporto Santa Geneveva em Goiânia; assistência à obra; trabalho realizado pela RCK ENGENHARIA para a Odebrecht; ano 2015;
- verificação do cálculo e correções na estrutura de aço do teto do novo terminal de passageiros do aeroporto Santa Geneveva em Goiânia; assistência à obra; trabalho realizado pela RCK ENGENHARIA para a Odebrecht; ano 2015;
- projeto arquitetônico, cálculo da estrutura e supervisão de obra da igreja SÃO JUDAS TADEU, em São Francisco-MG; cliente: MITRA DIOCESANA de JANUÁRIA;
- projeto e cálculo de um quiosque ornamental, sobre quatro colunas distantes de 20m, na cidade de Rio Branco-AC, para VETOR ENGENHARIA;
- projeto e cálculo da estrutura dos telhados, em aço galvanizado, para a empresa SUPERTETO, de Belo Horizonte; obra em Macapá na Av. Treze de Setembro, da DIRECIONAL ENGENHARIA, com 12691 m², em construção;
- Projeto arquitetônico, cálculo e supervisão de obra do supermercado VANUSA, em São Francisco-MG, em 2014;
- Calculo estrutural de um quiosque ornamental com 20m de vão, em formato octaédrico, cobertura em telha colonial de aço, para a VETOR ENGENHARIA, na cidade de Rio Branco, no Acre, em 2014;

- projeto, cálculo e supervisão da obra do Frigorífico Saboroso, em São Francisco-MG; obra em construção (abate de 60 bois por dia); em 2014;
- projeto, cálculo e supervisão da obra da igreja do Araçá em São Francisco-MG; obra em construção; em 2014;
- projeto, cálculo e supervisão da obra da igreja de Nossa Senhora da Abadia em Pintópolis-MG; obra em construção;
- projeto, cálculo e supervisão de obra do prédio comercial/residencial na Av. Presidente Juscelino s/n, para o Sr. Antonio Alves Teixeira Filho, em São Francisco-MG, em 2012-2013. Obra em concreto armado.
- projeto, cálculo e supervisão de obra do prédio comercial/residencial na Av. Pedro de Alcântara esquina com Astolfo Caetano, para o Sr. Josué Pereira de Almeida, em São Francisco-MG, em 2012-2013. Obra em concreto armado.
- projeto e cálculo dos telhados para 2 conjuntos habitacionais em Porto Velho, para a empresa SUPERTETO, de Belo Horizonte; obras realizadas pela Direcional Engenharia;
- projeto e cálculo dos telhados para 2 conjuntos habitacionais em Macapá, para a empresa SUPERTETO, de Belo Horizonte; obras realizadas pela Direcional Engenharia;
- projeto e cálculo dos telhados para um conjunto habitacional em Ji-Paraná-RO, para a empresa SUPERTETO, de Belo Horizonte; obras realizadas pela Direcional Engenharia;
- projeto e cálculo dos telhados para 2 conjuntos habitacionais em Brasília, para a empresa SUPERTETO, de Belo Horizonte; obras realizadas pela Direcional Engenharia;
- projeto arquitetônico, cálculo e supervisão de obra da igreja de São Judas, em São Francisco-MG; (em construção);
- revisão do projeto da estrutura de aço do aeroporto Santa Genoveva em Goiania-GO, para a VIA-ODEBRECHT;**

- projeto e cálculo da passarela sobre a ferrovia, em Conselheiro Lafaiete-MG, para a MRS LOGISTICA com a VLB ENGENHARIA;
- projeto e cálculo da estrutura de aço do GOLDEN TULIP HOTEL, do 27^o ao 32^o, na rua Rio de Janeiro 16, em BH, com a RCK ENGENHARIA;
- projeto, calculo e supervisão técnica da obra do galpão da JD Tornearia, em São Francisco;
- projeto arquitetônico, calculo e supervisão técnica da obra da residência do Everaldo (Comercial Davi), em São Francisco; em 2013
- projeto, calculo e supervisão técnica da obra do restaurante Regalito, em São Francisco;
- projeto, calculo e supervisão técnica da padaria Pão Puro, em São Francisco;
- Projeto e cálculo de 3 pontes na cidade de Rio Branco, no Acre; nos bairros Taquari, Santa Inês e Buritis; em abril de 2014;
- projeto, calculo e supervisão técnica da obra do galpão do Gaúcho, em São Francisco;
- projeto, calculo e supervisão técnica da obra do galpão da Casa dos Parafusos, em São Francisco;
- projeto, calculo e supervisão técnica da obra do galpão do Supermercado Blá-Blá-Blá, em São Francisco;
- projeto, calculo e supervisão técnica da obra do galpão do Expresso Ramos, em São Francisco;
- projeto e calculo da PONTE DO GUINDASTE (de 785 ton), para a Usina Hidrelétrica do Teles Pires, no Mato Grosso, para a Construtora Norberto Odebrecht;
- projeto e calculo do galpão-sede da Nova Luz, em Itabira-MG;
- projeto e calculo das instalações industriais do SABOROSO, na fazenda Santa Rita, em São Francisco-MG;

- projeto, calculo e supervisão técnica da obra do POSTO DE RECEBIMENTO DE LEITE do SABOROSO, em São Francisco;
- projeto cálculo e supervisão técnica da loja da CASA FORTE, em São Francisco;
- projeto e cálculo da cobertura do FORUM de Oliveira-MG, para a EDENGE;
- projeto, calculo de um galpão em PORTO VELHO-RO, para a empresa GERAR, de Brasilia-DF;
- projeto e calculo da estrutura da casa do Ministro Toffoli, do STJ, em Brasila-DF, para a empresa GERAR;
- projeto e cálculo dos telhados para 4 conjuntos habitacionais em Manaus, para a empresa SUPERTETO, de Belo Horizonte; obras realizadas pela Direcional Engenharia;
- projeto e cálculo de telhados para um conjunto habitacional na pedreira Prado Lopes, em Belo Horizonte, para a empresa SUPERTETO; obras realizadas pela Construtora Melo Azevedo;

-DIRETOR TÉCNICO e sócio da TCA-Tecnologia de Construção em Aço, a partir de 1998:

- Projeto, cálculo e execução dos engradamentos metálicos da obra Aglomerado da Serra, na Serra, em Belo Horizonte, para o consorcio Camargo Correa-Santa Bárbara (em execução)
- Projeto, cálculo e execução do telhado do CARDIOMINAS, em Belo Horizonte, na Av. dos Andradas;
- Projeto, cálculo e execução de engradamentos metálicos do projeto COHAB-MG-casa-80-1-2-36, em 2005-2006, para diversos conjuntos habitacionais em Bocaiúva, Conceição do Mato Dentro, São Joaquim de Bicas, Piracema, Nazareno, Botelhos, Ariporã, Fronteira, Pouso Alegre, Recreio, Campestre, Conceição das Alagoas, Juatuba, Nova Lima, Esmeraldas e outras cidades.
- Projeto, cálculo e execução de engradamentos metálicos para 55 conjuntos habitacionais, desde 1998, para clientes diversos, entre os quais destacamos:

- *929 casas em Sepetiba-RJ, engradamentos; cliente: Andrade Valadares/Ibiá/Andrade Almeida, executados em 120 dias;
 - *324 casas em Itaboraí-RJ, engradamentos: cliente: Andrade Valadares/Ibiá/Andrade Almeida, executadas em 120 dias; executados em 60 dias
 - *146 unidades habitacionais em Belo Horizonte-MG: engradamentos e escadas; cliente: Andrade Gutierrez;
 - *500 casas em Betim-MG, engradamentos; cliente: Andrade Valadares;
 - *154 casas em Replendor-MG, engradamentos; cliente: Construtora Modelo;
 - *678 unidades habitacionais em Belo Horizonte-MG, engradamentos e escadas; cliente: HAP/Emccamp;
 - *888 unidades habitacionais na Pavuna, Rio de Janeiro-RJ, engradamentos e escadas; cliente: Mello de Azevedo;
- Outros clientes: KTM, AGEV, Hermeto Costa, LHM, Estrutura etc.
- Outros locais: Duque de Caxias-RJ, Contagem-MG, Betim-MG (680 casas), Alfenas-MG, Sepetiba-RJ (920 casas), Resplendor-MG (140 casas), Campos dos Goitacazes-RJ, Vespasiano-MG, Pedro Leopoldo-MG, São Pedro da Aldeia-RJ, Recreio-MG, Bocaiúva-MG, Conceição do Mato Dentro-MG etc.
- DIRETOR e sócio da FF Marketing e Consultoria, a partir de 1995:**
- Projeto, cálculo e execução de 34 galpões para os cooperados da Cooperativa dos Produtores de Cachaça de São Francisco-MG.
 - Projeto e Cálculo do galpão para quadra poliesportiva, bairro Chacrinha, em Itabira, para a Prefeitura de Itabira;
 - Projeto e Cálculo do galpão para quadra poliesportiva, nos bairros Paciência e Gabiroba, em Itabira, para a Prefeitura de Itabira;
 - Projeto, cálculo e construção do galpão da Souza Cruz em Contagem-MG.
 - Projeto, cálculo e construção de galpão para *free stall*, em Entrerios de Minas, para fazenda Cayuaba;

-Projeto e cálculo de galpões para a SADIA: Unidade Produtora de Leitões: galpões para Gestaçao, para Creche e para Maternidade; galpao para terminaçao;

-Projeto e cálculo de galpões para a SADIA: galpões para frango e para peru.

-Consultor da Vallourec-Mannesmann, de 2004 A 2006,, na área de projeto e construção de galpões.

-Consultor da Usiminas Mecânica, de 1999 a 2003, para assuntos relacionados com marketing e estratégia empresarial. Participou das decisões estratégicas que antecederam o lançamento do perfil *Usilight*. Elaborou a nova tabela de perfis soldados da empresa. Participou da elaboração do Planejamento Estratégico da empresa juntamente com os consultores Booz Allen e Arthur Mckinsey.

-parceria com a Módulo SA, de 1995 a 1998, onde dirigiu a Divisão Predial; criou e implantou a Divisão Rural, na mesma empresa, com 13 produtos; de 1999 a 2004, parceiro da PERFINAÇO que fabrica a Cerca Búfalo e o galpao Búfalo (marca da FF); a cerca tem pedido de patente em andamento no INPI desde nov. 1995 e é aprovada pelo DERSA, DER-MG, IEF e IBAMA.

-DIRETOR COMERCIAL no CAMEROUN, na África Central, de 1991 a 1995, pela Andrade Gutierrez. Representava legalmente a empresa junto ao poder público e dirigia as ações comerciais da empresa na região: foco na República Centro-Africana e no Cameroun; de forma reativa, no Kenia, Uganda e Burkina Faso. Contratos de construção no Cameroun: Aeroporto Internacional de Yaundê, estrada *Eseka-Lolodorf*, PDU II-Saneamento de Dualá.

-MARKETING MANAGER no Irã, em 1991, pela Andrade Gutierrez; foco: negociações da barragem Karun III.

-GERENTE DE MARKETING, em BH, de 1987 a 1991, na Mendes Júnior Industrial; atividade da empresa: construção metálica, com foco em torres de linha de transmissão; de 1987 a 1991 o faturamento anual da MJJ cresceu de U\$10,5 milhões a U\$65 milhões neste período; função: marketing e coordenação do Planejamento Estratégico.

-DIRETOR DE MARKETING DA ABCEM-Associação Brasileira da Construção Metálica, em 1990, representando a Mendes Júnior Industrial.

-MARKETING MANAGER, em Bagdá, de 1983 a 1986, pela Mendes Júnior International Co.; foco: negociação de contratos de construção; atividade principal da empresa: construção pesada, com U\$2,12 bilhões em contratos (*Bagdad-Al Qaim-Akashat Railway Project, Expressway No One-Section 10, Main Outfall Drain- Euphates Inverted Syphon*, em Ur). No Iraque, a MJICO chegou a faturar U\$35 milhões/mês, empregou até 18.000 funcionários, de 52 nacionalidades diferentes. Ao deixar Bagdá, em dezembro de 1986, além dos valores citados, a empresa tinha U\$2,5 bilhões em novos contratos já assinados (*Bagdad-Bahsra Railway Project*) e U\$1,43 bilhões em concorrências ganhas (*Bekhme Dam Project*). Função: dirigir as ações comerciais da MJICO na Turquia, no Paquistão, na Jordânia, na Arábia Saudita, no Kuwait e no Iraque, com foco neste país.

-**CONTRACT MANAGER**, em Tulaha, no estado Al Anbar, no Iraque, em 1982/83, pela MJICO, no projeto da Expressway (U\$330 milhões); função: claims e gerência do contrato.

-**ASSESSOR DO PRESIDENTE DA USIMEC**-Usiminas Mecânica SA, para marketing e assuntos estratégicos, em 1981/82

-**SUPERINTENDENTE DE ENGENHARIA DE PONTES E ESTRUTURAS**, na Usiminas Mecânica SA; início de carreira em jan/70, como calculista (treinamento com os alemães da GHH) na USIMINAS, no DSU/PA, na Promoção do Uso do Aço, com Dr Luis Verano; Gerência de engenharia. Carreira na UMSA: chefe de setor, de seção, de departamento e superintendente. A Superintendência de Pontes e Estruturas, no período de 1973 a 1976, foi também responsável pelas obras de montagem de pontes. Na época, a Superintendência foi a melhor e a maior equipe de engenharia de estruturas metálicas do país, chegando a ter 189 funcionários, coordenando serviços junto a sub-empresários de engenharia num total de 500 homens. A UMSA chegou a ter mais de U\$1 bilhão em contratos. Era a maior empresa brasileira no ramo. Empresa responsável pela execução da ponte dos Macuxis, em Boa Vista-RR, prêmio ABCEM 1977; pela ponte ferroviária, levadiça, sobre o canal da Bertioiga-SP, prêmio Machado da Costa em 1982; pela grande ponte de Vitória-ES, pela travessia rodo-

*Fidencio Maciel de Freitas
Engenheiro Civil, CREA 10467/D
Projeto, cálculo, supervisão técnica
fidencio2009@gmail.com; 38-99642317*

ferroviária do rio Tocantins, em Marabá-PA; pela ponte Colombo Sales em Florianópolis-SC entre outras.

-PROFESSOR ASSISTENTE, na cadeira de Pontes, na Escola de Engenharia Kennedy, em BH, de 1970 a 1977.

-PROFESSOR ASSISTENTE, na cadeira de Estabilidade das Construções, na Escola de Engenharia Kennedy, em BH, de 1970 a 1974.

3-EXPERENCIA EMPRESARIAL

Ver www.bubalife.com.br

-FAZENDA CAROBA desde 1999, e LATICÍNIOS CAROBA (para mozzarella, queijo e ricota de búfala). Os produtos BUBBALIFE podem ser encontrados em Manaus, Brasília e em Belo Horizonte. A Caroba produz leite A, mozzarella e possui boa manada de búfalos murray PO. Destaque na revista GLOBO RURAL de setembro de 2001 devido ao Selo de Pureza.

FIM