

CURRÍCULO

I - DADOS PESSOAIS

Nome: Maria Eugênia Coimbra
Nascimento: 22/01/1958
Naturalidade: Araguari / MG
Estado Civil: Solteira
Escolaridade: Graduada em Engenharia Civil
pela Universidade Federal de Goiás
Endereço: Rua 6, nº 90, quadra B4, Lotes 28 a 32, Condomínio Natural
Residence, Aptº 602 Torre 1 – Jardim Goiás, Goiânia/GO
Goiânia / Go
Telefone: DDD:(62)
3225-1034, 98524-3220
e-mail: m.eugeniac@yahoo.com.br

II - QUALIFICAÇÃO

Conhecimentos em Informática: Word, Excel, Auto Cad

Cursos: Técnico de Segurança do Trabalho;
Auditoria Interna em Sistema de Qualidade;
CIPA.

Curso de Especialização *Lato Sensu*: SANEAMENTO AMBIENTAL – Fundação Universidade do Tocantins, carga horária de 450 horas, realizado no período de 18/05/2001 a 19/05/2002.

ENGENHARIA SANITÁRIA – pelo Instituto Educacional Santa Catarina, Faculdade Jangada, carga horária de 360 horas, realizado no período de 25/07/2014 a 04/12/2016.

RECURSOS HÍDRICOS – pelo Instituto Educacional Santa Catarina, Faculdade Jangada, carga horária de 360 horas, realizado no período de 25/07/2014 a 04/12/2016.

III – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

EMSA – Empresa Sul Americana de Montagens (Goiânia/GO – 1984)

Assessoria da diretoria no atendimento às diversas necessidades das obras (levantamento de materiais, controle de recebimento e pendências; controle da manutenção dos veículos – peças, oficina, combustível; coordenação da produção nas unidades da Matriz como: dep^{to} Técnico – atividades dos estagiários; dep^{to} de Transportes – controle de remessa de materiais e equipamentos para as obras conforme andamento do cronograma; Serralheria – controle de compra, produção e transporte; Almoxarifado – controle de estoques e aproveitamento de materiais; Central de Ferragens – controle de compra, estoque, cortes, dobras, soldas, qualidade e transportes de ferragens).

ECON ENGENHARIA (Goiânia/GO – 1985)

Prestação de serviços na área de Cálculo Estrutural de obras verticais.

SPATI ENGENHARIA (Goiânia/GO – 1985)

Responsável pelo Departamento Técnico da Empresa especializada em projetos, assessoria e construção de frigoríficos, armazéns graneleiros e curtumes.

Atividades: participação em projetos arquitetônicos, hidro-sanitários, elétricos, estruturais, tratamento de efluentes líquidos, RIMA; coordenação e orientação de estagiários e desenhistas; orçamento; cotação de materiais.

SANOESTE (Goiânia/GO – 1996)

Atuação na área de orçamento.

SENGETEC (Palmas/TO – 1998)

Atuação na área de orçamento.

EMPRESAS E ÓRGÃOS DIVERSOS (Palmas/TO – 1998)

Projeto de tratamento de efluentes de um frigorífico através do sistema de lagoas de estabilização, em nome do proprietário Frigorífico Floresta Ltda. localizada na Fazenda trindade zona rural de Itumbiara-GO.

Levantamento e elaboração do memorial descritivo da construção de um frigorífico, em nome do proprietário Frigopalmas Indústria e Comercio de Carnes Ltda localizada na Rodovia TO 134 km 9 zona rural Palmas/TO.

Execução dos serviços de terraplanagem e revestimento primário na rodovia TO-365, trecho: Ipueiras/Silvanópolis, com extensão de 32,30 km, em nome do proprietário Departamento de Estradas de Rodagem do Tocantins localizada na Rodovia TO-365, trecho: Ipueiras / Silvanópolis.

Elaboração do projeto de rede de distribuição de água da quadra residencial 409 Sul (Arso 44) em Palmas/TO; tubo de PVC PBA DN 50 3.861 m; tubo de PVC PBA DN 100 682 m; tubo de PVC PBA DN 150 157m totalizando 4.700 metros de rede, em nome do proprietário Companhia de Saneamento do Tocantins – SANEATINS localizada na quadra 409 sul Palmas/TO.

Elaboração do projeto de rede de distribuição de água da quadra residencial 607 Sul (Arso 63) em Palmas/TO; tubo de PVC PBA DN 50 4.830 m; tubo de PVC PBA DN 100 1.359 m; tubo de PVC PBA DN 150 217 m totalizando 6.406 metros de rede, em nome do proprietário Companhia de Saneamento do Tocantins – SANATINS localizada na quadra 607 sul Palmas/TO

Execução dos serviços de terraplanagem e revestimento primário na rodovia TO-365, trecho: Ipueiras/Silvanópolis, com extensão de 32,30 km, primeiro termo aditivo, em nome do proprietário Departamento de Estradas de Rodagem do Tocantins localizada na rodovia TO-365, trecho:Ipueiras/Silvanópolis-TO.

Elaboração do projeto de ampliação das adutoras dos poços 002 e 007 da cidade de Dueré-TO; Adutora de PTP 002 as REL=>DN 50mm tubo PVC PBA JE, extensão da ampliação:211 m; Adutora de PTP 007 ao REL=> DN 75mm tubo PVC PBA JE, extensão da ampliação: 457 m, barrilete de saída do poço tubular profundo e chegada no reservatório elevado em F°G° diâmetro 2", em nome do proprietário: Companhia de Saneamento do Tocantins – SANEMATINS localizada na rua Almirante Barroso/ Av.JK R.Marechal Deodoro e R. Princesa Isabel Dueré-TO.

Reforma e projeto estrutural do nível do vertedouro da barragem de nível da captação superficial de água bruta da estação de tratamento de água (ETA 006) no Ribeirão – Taquaruçu em Palmas/TO, elevação do nível do vertedouro:30 cm, em nome do proprietário: Companhia de Saneamento do Tocantins – SANEATINS localizada na Rodovia TO 050, margem direita dório Taquaruçu sentido Palmas/Taquaralto Palmas/TO.

Levantamento da estação de tratamento de água e projeto de ampliação do sistema de reciclagem de água de lavagem de filtros da ETA 005 de Palmas/TO: sistema de tratamento com filtração de fluxo ascendente; captação superficial co estação elevatória de água bruta; 3 adutoras de água bruta com 1.300 metros de extensão, sendo: uma de 200mm de diâmetro executada em DeFoFo e duas de 150 mm de diâmetro (com uma executada em DeFoFo e outra em PVC PBA); produção de 306 m³/h de água tratada. Possui: 5 filtros ascendente, 1 tanque de contato, casa de química, estação elevatória de água tratada, tanque de reciclagem de lavagem de filtro, 2 lagoas de sedimentação de lodo, em nome do proprietário:Companhia de Saneamento do Tocantins – SANEATINS localizada na Av.LO-05 Sul Palmas/TO.

Projeto de otimização da produção de água tratada da estação de tratamento de água e do sistema de abastecimento de água do setor aeroporto de Lajeado-TO: implantação de um filtro de filtração ascendente; substituição do tanque de contato: lagoa de sedimentação; estação de água tratada (tanque de contato/ reservatório elevado); adutora de água tratada com diâmetro de 75mm (tanque de contato ao reservatório elevado); complementação da rede para abastecimento de água no setor aeroporto, em nome do proprietário: Companhia de Saneamento do Tocantins – SANEATINS localizada na rua Leônidas esq. c/ Cariolândio Lajeado/TO.

Projeto de otimização do sistema de lavagem de filtros da estação de tratamento de água (ETA 003) de Palmas/TO: estação elevatória de água para lavagem de filtros, barrilete com diâmetros variados, lagoas de sedimentação, em nome do proprietário: : Companhia de Saneamento do Tocantins – SANEATINS localizada na Margem Direita da Rodovia TO-010, sentido Palmas/ Miracema Palmas/TO.

SANEATINS – Companhia de Saneamento do Tocantins (Palmas/TO – 2000)

Departamento de Obras – controle de medições de obra e contrato de Empreiteiras;
Departamento de Projetos – participação em projetos de rede pública de abastecimento de água das cidades do Tocantins.

SENHA ENGENHARIA (Goiânia/GO – 2006)

Participação nos seguintes Projetos de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água de Aparecida de Goiânia/GO:

- Centro de Reservação e Rede de Distribuição Jd. Alto Paraíso com reservatório elevado de 200 m³ e apoiado de 1.500 m³ e elevatória de água tratada, população atendida de 30.000 habitantes;
- Rede de Distribuição Helvécia, população atendida de 27.638 habitantes;
- Centro de Reservação e Rede de Distribuição Morada dos Pássaros com reservatório apoiado de 1.500 m³, população atendida de 3636.130 habitantes;
- Plano Diretor de Aparecida de Goiânia – PDA (Reservação e Distribuição).

TECNOCAD ENGENHARIA (Goiânia/GO – 2008)

Participação em projetos de rede pública de abastecimento de água de municípios do Estado de Goiás.

ARKIS INFRAESTRUTURA URBANA LTDA. (Goiânia/GO – 2010)

Participação em projetos de rede pública de abastecimento de água e de coleta de esgotos de municípios de Goiás, Alagoas e Sergipe.

- Sistema de Abastecimento de Água do Residencial Parque das Cachoeiras em Valparaíso/GO, população atendida de 47.300 habitantes:
 - Interligações de Poços Tubulares Profundos,
 - Centro de Reservação com reservatório Apoiado de 500 m³, estação elevatória de água tratada, reservatório elevado de 200 m³,
 - Rede de Distribuição de água dividida em módulos.
- Sistema de Esgotamento Sanitário do Residencial Parque das Cachoeiras em Valparaíso/GO, população atendida de 47.300 habitantes,
 - Rede de Coleta de esgotos em tubo PVC e poços de visitas convencionais, coletores e ETE pré-fabricada Compacta.
- Sistema de Abastecimento de Água do Residencial Florais do Planalto em Valparaíso/GO, população atendida de 10.576 habitantes:
 - Interligações de Poços Tubulares Profundos,
 - Centro de Reservação com reservatório Apoiado de 500 m³, estação elevatória de água tratada, reservatório elevado de 200 m³,
 - Rede de Distribuição de água dividida em módulos.
- Sistema de Esgotamento Sanitário do Residencial Florais do Planalto em Valparaíso/GO, população atendida de 10.576 habitantes,
 - Rede de Coleta de esgotos em tubo PVC e poços de visitas convencionais, coletores e estações elevatórias de esgotos.
- Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Santana do São Francisco/SE população atendida de 9.225 habitantes,
 - Rede de Coleta de esgotos em tubo PVC e poços de visitas convencionais, coletores, estações elevatórias de esgotos e estação de tratamento.
- Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Cristinápolis/SE população atendida de 35.872 habitantes,

- Rede de Coleta de esgotos em tubo PVC e poços de visitas convencionais, coletores estações elevatórias de esgotos e estação de tratamento.
- Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Neópolis/SE população atendida de 23.487 habitantes,
 - Rede de Coleta de esgotos em tubo PVC e poços de visitas convencionais, coletores estações elevatórias de esgotos e estação de tratamento.
- Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Poço Redondo/SE população atendida de 32.994 habitantes,
 - Rede de Coleta de esgotos em tubo PVC e poços de visitas convencionais, coletores estações elevatórias de esgotos e estação de tratamento.

SANESC – Agência de Saneamento de Senador Canedo. (Senador Canedo/GO – 2011)

Responsável pela análise de projetos de saneamento (abastecimento de água) e implantação de adutora de água tratada no município.

NAVARRET ENGENHARIA. (Goiânia/GO – 2012)

Participação em projetos de rede pública de abastecimento de água e de coleta de esgotos sanitários de diversos municípios de Goiás.

Participação, junto à SANEAGO, em análise do Projeto do Sistema Produtor Corumbá.

SANEAMENTO DE GOIÁS S/A. (Goiânia/GO – 20/03/2017 a 22/10/2018)

Cargo: Engenheira Civil

Operação de Combate à Perdas nos Sistemas de Abastecimentos de Água dos Municípios.

Elaboração de Projetos de Sistema de Abastecimento de Água. Análise de Projetos de Sistema de Abastecimento de Água.

Goiânia, setembro de 2020.

Maria Eugênia Coimbra
Eng^a Civil
CREA 3076/D-GO