

Curriculum Vitae



ANTONIO MOACYR RIBEIRO TUPINAMBÁ

Sexo: Masculino

E-mail: amoacyrt@yahoo.com.br

Formação Acadêmica

Graduação Engenharia Civil. Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil

Pós Graduação: Especialização em Eng.^a de Segurança do Trabalho: 436 horas/aula
Universidade de Fortaleza/UNIFOR

Cursos Profissionais:

- Curso de Oficial da Reserva da Artilharia do Exército.
- Curso de Instalações Hidráulicas e Contra-Incêndio na Universidade de Fortaleza.
- Curso de Gerência de Obras no Sinduscon-Ce
- Seminário de Estradas e Pavimentação – CEFET-Ce
- Seminário de Água Quente na Construção Civil – CREA-CE
- Curso de Informática e AutoCAD – InfoTec
- Implantação do Programa de Melhorias da Qualidade de Obras Públicas (ISO – 9000 e ISSO 9001) da - Prefeitura Municipal de Fortaleza/UFC (Universidade Federal do Ceará)
- Curso de Planejamento, Execução, Fiscalização de Obras e Manutenção do Sistema de Drenagem Pluvial – UFC (Universidade Federal do Ceará)
- Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental – UFC (Universidade Federal do Ceará) - PMF (Prefeitura Municipal de Fortaleza)
- Orçamentos de Obras (Composição, Encargos e BDI) – UFC (Universidade Federal do Ceará)- PMF (Prefeitura Municipal de Fortaleza)

- Fiscalização de Obras Públicas e Gestão da Manutenção Predial: 16 horas/aula (ConTreinamentos)

- Seminário: Elaboração de CheckList para todas etapas de Contratação: 24 horas/aula (ConTreinamentos)
- Curso de Elaboração de Planilhas de Orçamentos com o novo Sinapi: 16 horas/aula (ConnectON)
- Elaboração de Planilhas de Orçamento de Obras: 16 horas/aula (Instituto IDEHA)
- Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade – NR 10: 40 horas/aula (SENAI Fortaleza)
- Elaboração de Orçamentos e Licitação de Obras Públicas: 16 horas/aula ((Instituto IDEHA)
- Seminário Nacional “Orçamento de Obras e Serviço de Engenharia na Administração Pública” : 16 horas/aula (Zênite)
- Seminário Nacional “Licitações e Contratos – Temas Polêmicos e os entendimentos do TCU e dos Tribunais Superiores” 24 horas/aula (Zênite)
- Obras Públicas: Projeto Básico e Orçamento Licitações: 16 horas/aula (Instituto IDEHA)
- Licitações e Contratos de Obras e Serviços de Engenharia: 24 horas/aula (TREIDE)
- Elaboração de Planilhas de Orçamento de Obras – Sinapi Avançado 24 horas/aula (ConTreinamentos)

Atividades Profissionais:

I. OBRAS DE SANEAMENTO, DRENAGEM:

- Limpeza Urbana da Cidade de Pombos-PE – Limpeza de Resíduos Sólidos, Varrição, Caiação de Meio-Fio, Podas de Árvores, serviços executados em Áreas Urbanas e Rurais, Regularização e Manutenção do Aterro Sanitário.
- Estação Elevatória de Esgoto (Fortaleza-Ce) - Estação elevatória de Esgoto na Praia das Goiabeiras, Barra do Ceará, da CAGECE (Companhia de Águas e Esgotos do Ceará), composta por duas estações elevatórias com sistema de bombeamento com quadro elétrico tipo soft start, tubulação de recalque de esgoto em PVC, diâmetro de 200mmm, com extensão de 600,00m, e desnível de mais de 20,00m, com lançamento na Av. Leste-Oeste a partir da praia.
- Drenagem da Rua Juiz de Fora (Fortaleza-CE) – Drenagem profunda com galerias celulares e manilhas de concreto, bocas de lobo, poços de visita, travessia subterrânea da Av. Oliveira Paiva. Extensão de drenagem de 400,00m.
- Adutora de Ibareta (Ibareta-Ce) – Adutora de água com tubulação em ferro fundido, com captação e bombeamento a partir do açude Carnaubinha, rede com extensão de 2.268,00m.
- Adutora de Bom Princípio (Poranga-Ce) – Adutora em PVC, com extensão de 5.660,00m, Castelo d’Água de 45,00 m3, rede de distribuição, ligações domiciliares, caixas de quebra-pressão, ventosas e sistema de filtragem industrial.
- Adutora de Tapuio (Cariré-Ce) – Adutora de água em PVC com extensão de 1.232,00m, com captação e bombeamento do Rio Acaraú, Castelo d’Água de 40,00m3, rede de distribuição com 600,00m e ligações domiciliares de água.

- Sistema de Esgotamento Sanitário do Conjunto Cohab e do Bairro Campo Novo (Quixadá-Ce) - Rede de esgotamento sanitário em PVC e Ferro Fundido, com extensão de 5.453,00m, Estação de Tratamento de Esgoto com sistema Decanto Digestor/Filtro, Lagoa de Estabilização (Facultativa, Anaeróbia, Maturação), com diques e selos em argila, ligações domiciliares de esgoto em cerca de 2.000 residências. Escavações efetuadas com uso de explosivos.
- Instalação de Hidrômetros na Superintendência Regional do Litoral (Pernambuco) – Implantação de cerca de 88.000,00 hidrômetros em caixas de concreto (piso) e caixas de fibra (parede), nas cidades pernambucanas de Goiana, Abreu e Lima, Paulista, Olinda, Recife, Jaboatão dos Guararapes e Cabo de Santo Agostinho.
- Conjunto La Ravardière (São Luís-Ma) – 63,00 residências, urbanização completa de ruas, drenagem superficial e profunda, rede de água com captação e bombeamento, distribuição, ligação domiciliar, rede de esgoto com Estação de Tratamento de Esgoto, elevatória de esgoto, pavimentação em Tratamento Superficial Duplo. Edificações com acabamento esmerado e área de construção de 6.300,00m².
- Prédios dos Laboratórios de Fundação Universidade do Amazonas (Manaus-Am) – 07 blocos dos laboratórios de engenharia, com urbanização (terraplenagem, asfalto, piso intertravado), estrada de contorno com 12.000,00m, rede de água, rede de esgoto, Estação de Tratamento de Esgoto, subestação abrigada, estrutura de concreto (lajes, pilares e fundações), cobertura com estrutura metálica (pilares e vigas), coberta em telhas de fibrocimento, área construída de 5.545,00m².
- Conjunto Habitacional Ribeiro Júnior (Manaus-Am) – Implantação, acompanhamento da execução e conclusão deste conjunto, com 479,00 casas (19.160,00m² de área construída das residências), infra-estrutura urbana (terraplanagem, arruamento, drenagem superficial e profunda, rede de água, rede de esgoto, Estação de Tratamento de Esgoto).
- Conjunto Tambaú 1ª Etapa (São Luís-Ma) – Construção de 194,00 casas (área de construção 10.624,00m²), com urbanização, pavimentação, drenagem superficial e drenagem profunda, rede elétrica interna e externa, rede de abastecimento de água com ligações domiciliares, castelo d'água de 250,00m³.
- Conjunto Tambaú 2ª Etapa (São Luís-Ma) – Construção de 338,00 casas (área de construção de 15.400,00m²), com urbanização, pavimentação, drenagem superficial e drenagem profunda, rede de abastecimento de água e ligações domiciliares e rede elétrica interna e externa.
- Sistema de Esgotamento Sanitário e Rede de Abastecimento de Água do bairro Campo Velho (Quixadá-Ce) – Rede de esgoto em PVC com extensão de 2.658,00m, com Estação de Tratamento de Esgoto (Sistema Decanto Digestor/Filtro), rede de água em PVC, com extensão de 1.332,00m e ligações domiciliares de água e esgoto.
- Sistema de Esgotamento Sanitário de Betânia e Barra do Sotero (Croata-Ce) – Rede de esgoto em PVC e Ferro Fundido, com extensão de 6.400,00m, tratamento de esgoto com sistema fossa-filtro e com Lagoa de Estabilização, latrinas padrão FNS, ligações domiciliares de esgoto.
- Sistema de Esgotamento Sanitário e Rede de Abastecimento de Água (Paraipaba-Ce) – Rede de esgoto em PVC e Ferro Fundido, Lagoa de Estabilização (diques terraplaneados), rede de água em PVC, com captação e bombeamento flutuante a partir de lagoa, ampliação da Estação de Tratamento de Água da cidade.

II. OBRAS DE EDIFICAÇÃO, ESTRUTURA DE CONCRETO:

- Reforma da Agência do Banco do Brasil (Sirinhaém-Pe) Instalações Elétricas, Ar Condicionado, Instalações Hidro-Sanitárias, Forros, Divisórias, Piso Elevado, Coberta, Pintura, etc. Área Construída de 450,00m².
- Reforma da Agência do Banco do Brasil (Quipapá-Pe) Instalação Elétrica, Ar Condicionado, Esquadrias de Alumínio e Vidro Temperado, Forros, Divisórias, Piso Elevado, Pintura e Construção Civil, área construída de 580,00m².
- Reforma da Agência do Banco do Brasil (Pedra-Pe) - Estrutura Metálica, Instalação Elétrica, Ar Condicionado, Esquadrias de Alumínio e Vidro Temperado, Forros, Divisórias, Piso Elevado, Pintura e Construção Civil, área construída de 270,00m².
- Escola Irmã Giuliana Galli (Fortaleza-Ce) – Com área construída de 1.500m², composta de salas de aula, administração, ambulatório, refeitório, dois pavimentos, estrutura de concreto armado, laje treliçada, fino acabamento, sistema de esgotamento sanitário com decanto-digestor e filtro anaeróbio.
- Edifício Modigliani (Fortaleza-Ce) – Área construída de 3.750m², com 15 pavimentos, 28 apartamentos residenciais, mezanino, área de estacionamento com urbanização e lazer, acabamento esmerado.
- Edifício Avenida Shopping (Fortaleza-Ce) - Edifício comercial com 03 subsolos, 15 pavimentos comerciais sendo 03 pavimentos de shopping.
- Agência dos Correios de Parangaba (Fortaleza-Ce) – Edificação com subsolo, térreo e 1º pavimento, área de construção de 600,00m², com estrutura de concreto, pavimentação, revestimento, instalações elétricas e hidrosanitárias completas. Obra entregue mobiliada e com instalações sonoras e visuais.
- Escola Alba Frota (Fortaleza-Ce) – Escola com 02 blocos e um pátio coberto, área construída de 1.000,00m², com 16 salas de aula, todas com banheiros internos, salas de administração e sala de apoio. Instalações elétricas e hidrosanitárias
- Galpão para Fábrica (Canindé-Ce) – Fábrica de calçados com Galpão em estrutura mista, em concreto armado (fundações, pilares e castelo d'água), estrutura metálica (vigas metálicas e coberta com telhas de alumínio), dimensão de 25,00m X 90,00m. com urbanização, calçamento, rede de água, esgotamento sanitário, instalação elétrica com subestação abrigada de 500KVA, castelo d'água com 45,00m³.
- Galpões para Fábrica (Quixeramobim-Ce) – Galpões para fábrica de calçados sendo 02 galpões de 25,00m X 90,00m cada, e 01 galpão de 25,00m X 60,00m, em estrutura de concreto armado, cobertas metálicas e telhados em alumínio, alvenaria, combogó, urbanização em paralelepípedo, rede de água e rede de esgoto, rede elétrica, duas subestações abrigadas de 500KVA cada, Estação de Tratamento de Esgoto, Castelo d'Água de 60,00m³.
- Galpões para Fábrica (Juazeiro do Norte-Ce) – Galpões para fábrica de máquinas Singer com 03 três galpões em estrutura de concreto armado, piso em concreto com telas armadas, estrutura metálicas (pilares, vigas e cobertas), telhado em alumínio, urbanização em paralelepípedo.
- Reforma e Recuperação da Estrutura de Concreto do Estádio Presidente Vargas (Fortaleza-Ce) – Recuperação estrutural de arquibancadas, pilares, vigas, fundações, dentes Gerber. Serviços

de corte, apicoamento, limpeza manual e mecânica (jato d'água e jato de areia), aplicação de argamassa polimérica, grauteamento, apoios de neoprene fretado. Perímetro das arquibancadas 407,20m, 336 pilares, 14 juntas de dilatação (dentes Geber). Execução também de 1.440,00m² de alambrados metálicos com pinturas e recuperação de túneis.

- Edifício da Embratel (Manaus-Am) – Prédio operacional MNS-III, com 01 bloco de 07 pavimentos, fundação em tubulão a céu aberto, estrutura de concreto, urbanização, acabamento de primeira, instalações elétricas, sonoras, alarme, hidrosanitárias, área construída de 1.200,00m².
- Conjunto Habitacional Ribeiro Júnior (Manaus-Am) – Implantação, acompanhamento da execução e conclusão deste conjunto, com 479,00 casas (19.160,00m² de área construída das residências), infra-estrutura urbana (terraplanagem, arruamento, drenagem superficial e profunda, rede de água, rede de esgoto, Estação de Tratamento de Esgoto)
- Prédios dos Laboratórios da Eletronorte (Manaus-Am) – Laboratórios com 02 blocos, urbanização, drenagem com manilhas porosas, estrutura de concreto, coberta com telhas calhetões, área construída de 860,00m².
- Prédios dos Laboratórios de Fundação Universidade do Amazonas (Manaus-Am) – 07 blocos dos laboratórios de engenharia, com urbanização (terraplanagem, asfalto, piso intertravado), estrada de contorno com 12.000,00m, rede de água, rede de esgoto, Estação de Tratamento de Esgoto, subestação abrigada, estrutura de concreto (lajes, pilares e fundações), cobertura com estrutura metálica (pilares e vigas), coberta em telhas de fibrocimento, área construída de 5.545,00m².
- Prédio do Laboratório da Reman – Refinaria de Petróleo de Manaus da Petrobrás - (Manaus-Am) – 01 bloco com área construída de 560,00m², estrutura de concreto, urbanização, instalações elétricas, contra-incêncio e hidrosanitárias.
- Conjunto La Ravardière (São Luís-Ma) – 63,00 residências, urbanização completa de ruas, drenagem superficial e profunda, rede de água com captação e bombeamento, distribuição, ligação domiciliar, rede de esgoto com Estação de Tratamento de Esgoto, elevatória de esgoto, pavimentação em Tratamento Superficial Duplo. Edificações com acabamento esmerado e área de construção de 6.300,00m².
- Conjunto Tambaú 1ª Etapa (São Luís-Ma) – Construção de 194,00 casas (área de construção 10.624,00m²), com urbanização, pavimentação, drenagem superficial e drenagem profunda, rede elétrica interna e externa, rede de abastecimento de água com ligações domiciliares, castelo d'água de 250,00m³
- Conjunto Tambaú 2ª Etapa (São Luís-Ma) – Construção de 338,00 casas (área de construção de 15.400,00m²), com urbanização, pavimentação, drenagem superficial e drenagem profunda, rede de abastecimento de água e ligações domiciliares e rede elétrica interna e externa.
- Conjunto Jardim América do Norte (São Luís-Ma) - Construção com 354,00 casas (área de construção 16.128,00m²), urbanização, pavimentação, drenagem superficial e drenagem profunda, rede de abastecimento de água, rede de esgoto, ligações domiciliares de água e de esgoto e rede elétrica.
- Prédio da FIEMA-Federação das Indústrias do Estado do Maranhão (São Luís-Ma) – Edifício com 01 bloco e um anexo, com 05 pavimentos, área construída de 5.000,00m², acabamento esmerado, urbanização com estacionamento com piso intertravado, contenções do terreno com muros de arrimo, estrutura metálica no anexo conjugado ao prédio principal.

- Edifício Volta da Jurema (Fortaleza-Ce) – Edificação com 20,00 pavimentos, subsolo, mezanino, um apartamento residencial por pavimento, cobertura duplex com piscina, área construída de 7.600,00m², acabamento esmerado (granito, água quente, fachada cortina...), fundação em estacas de concreto cravadas.
- Edifício Tahiti (Fortaleza-Ce) – Prédio com 08 pavimentos, subsolo, pilotis, 23 apartamentos (sendo três coberturas duplex, com piscinas individuais), área de construção de 3.400,00m².
- Edifício Haiti (Fortaleza-Ce) – Edificação com 08 pavimentos, 15 apartamentos (01 cobertura plana com piscina), mezanino, pilotis, área de construção de 2.400,00m².
- Edifício Costa Brava (Fortaleza-Ce) – Empreendimento com 08 blocos, cada um com 03 pavimentos sobre pilotis, com 39 apartamentos, castelo d'água com 50,00m³, urbanização de ruas e jardins, piscina coletiva com deck, área construída de 5.100,00m².
- Edifício Lisboa (Fortaleza-Ce) – Prédio com 07 pavimentos, 21 apartamentos, área construída de 2.600,00m².
- Edifício Rui Barbosa (Fortaleza-Ce) – Edificação com 10 pavimentos, 40 apartamentos (04 coberturas duplex), fundação em estacas de concreto cravadas, área construída de 3.100,00m².
- Edifício Verona (Fortaleza-Ce) – 01 Torre com 08 pavimentos, 14 apartamentos (02 coberturas duplex), área de construção de 1.700,00m².

III. OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO, TERRAPLENAGEM, OBRAS D'ARTE E ESPECIAIS:

- Fiscalização e Supervisão do Departamento de Infra-Estrutura, Obras Viárias (SER V - Fortaleza-Ce) – Fiscalização e Acompanhamento de Obras de Drenagem (Galerias, Bueiros, Manilhas, Trincheira Drenante, PV, Boca de Lobo), Pavimentação em Pedra Tosca (Reforma de Pedra Tosca e Pedra Tosca Nova), Paralelepípedo inclusive com rejuntamento tipo Bripar (Reforma de Paralelepípedo e Paralelepípedo Novo), Asfalto em Vias (AAUQ e CBUQ), Restauração e Regularização de Vias com Asfalto (Operação Tapa Buraco), Imprimação e Pintura de Ligação em Vias Urbanas, Recomposição de Capa Asfáltica (AAUQ e CBUQ). Fiscalização e Acompanhamento de Obras de Terraplenagem: Desmatamento, Escavação Mecanizada, Corte Aterro, Reaterro, Compactação, Carga, Transporte. Medições (Elaboração de Boletim e Medidas em Campo).
- Recuperação de Áreas Degradadas sob Linhas de Alta Tensão –CHESF-(Banabuiu a Mossoró-Ce) – Execução de 1.316,48m³ de passagens molhadas em alvenaria de pedra e 22 porteiros em estradas das linhas de servidão das cidades de Banabuiu, Morada Nova, São João do Jaguaribe, Tabuleiro do Norte a Mossoró.
- Escadaria, Contenção e Drenagem de Encosta (Recife-Pe) – Drenagem Pluvial, Contenção de Encosta e Escadaria em morro, com 1.456,80m³ em alvenaria de pedra argamassada, concreto para escadaria, guarda-corpo metálico, tela argamassada, alvenaria, grama, no bairro do Imbura em Recife-PE.
- Alargamento e Ampliação da AV. Leste-Oeste (Fortaleza-Ce) – Trecho entre a Av. Sen. Robert Kennedy e a Ponte da Barra do Ceará, compreendendo os serviços de terraplanagem, calçamento em pedra tosca, passeios e canteiros centrais em concreto com acabamento

cimentado, drenagem profunda com uso de manilhas, drenagem superficial, extensão de 3.000,00m e caixão da rua de 23,00m.

- Construção da Ponte sobre o Rio Aracoiaba (Aracoiaba-Ce) – Ponte em concreto armado, fundações em tubulões a ar-comprimido, comprimento de 60,00m, largura de 10,20m e acessos (estradas e encontros) de 530,00m.
- Reforma e Recuperação da Estrutura de Concreto do Estádio Presidente Vargas (Fortaleza-Ce) – Recuperação estrutural de arquibancadas, pilares, vigas, fundações, dentes Gerber. Serviços de corte, apicoamento, limpeza manual e mecânica (jato d’água e jato de areia), aplicação de argamassa polimérica, grauteamento, apoios de neoprene fretado. Perímetro das arquibancadas 407,20m, 336 pilares, 14 juntas de dilatação (dentes Geber). Execução também de 1.440,00m² de alambrados metálicos com pinturas e recuperação de túneis.
- Ponte sobre o Rio Anil (São Luís-Ma) – Ponte Mista (concreto e metálica), com extensão de 350,00m, tabuleiro com largura de 10,50m, fundações em estacas de concreto cravadas, vigas metálicas e concreto armado no tabuleiro, pavimentação em asfalto.
- Execução de Trecho do Canal Pajeú (Fortaleza-Ce) – Em alvenaria de pedra e concreto entre a Av. Dom Manoel e o Edifício Palácio do Progresso.
- Prédios dos Laboratórios de Fundação Universidade do Amazonas (Manaus-Am) – 07 blocos dos laboratórios de engenharia, com urbanização (terraplenagem, asfalto, piso intertravado), estrada de contorno com 12.000,00m, rede de água, rede de esgoto, Estação de Tratamento de Esgoto, subestação abrigada, estrutura de concreto (lajes, pilares e fundações), cobertura com estrutura metálica (pilares e vigas), coberta em telhas de fibrocimento, área construída de 5.545,00m².

RELAÇÃO DE ATESTADOS TÉCNICOS AVERBADOS NO CREA CE/AM/MA/PE

CERTIDÃO DO CREA	ÓRGÃO CONTRATANTE	NATUREZA SERVIÇO	LOCAL
1.165/2.006 CREA-CE	SEDUC/DERT	EDIFICAÇÃO	VIÇOSA DO CEARÁ-CE
1.158/2.005 CREA-CE	SEDUC/DERT	EDIFICAÇÃO	VIÇOSA DO CEARÁ-CE
1.121/2.005 CREA-CE	SEDUC/DERT	EDIFICAÇÃO	CARNAUBAL-CE
1.073/2.005 CREA-CE	SEDUC/DERT	EDIFICAÇÃO	UBAJARA-CE
1.080/2.005 CREA-CE	SEDUC/DERT	EDIFICAÇÃO	IBIAPINA-CE
1.085/2.005 CREA-CE	SEDUC/DERT	EDIFICAÇÃO	SÃO BENEDITO-CE
1.082/2.005 CREA-CE	SEDUC/DERT	EDIFICAÇÃO	SÃO BENEDITO-CE

0039/1.990 CREA-MA	SECR. INFRA-ESTR.	OBRA DE ARTE (PONTE)	SÃO LUÍS-MA
0029/1.990 CREA-MA	COHAB-MA	EDIF./DRENAGEM/PAVIMENTAÇÃO/SANEAMENTO	SÃO LUÍS-MA
0028/1.990 CREA-MA	COHIMA-MA	EDIF./DRENAGEM/PAVIMENTAÇÃO/SANEAMENTO	SÃO LUÍS-MA
1.023/2.003 CREA-CE	P.M. FORTALEZA	EDIFICAÇÃO/URBANIZAÇÃO/PAV.	FORTALEZA-CE
1.010/2.003 CREA-CE	P.M. FORTALEZA	EDIFICAÇÃO/URBANIZAÇÃO/PAV.	FORTALEZA-CE
00120/1.999 CREA-AM	EMBRATEL	EDIFICAÇÃO/URBANIZAÇÃO/PAV.	MANAUS-AM
3.297/2.004 CREA-PE	BANCO DO BRASIL	EDIFICAÇÃO	QUIPAPÁ-PE
3.298/2.004 CREA-PE	BANCO DO BRASIL	EDIFICAÇÃO	PEDRA-PE
1.652/2.003 CREA-CE	P.M. FORTALEZA	EDIFICAÇÃO/URBANIZAÇÃO/PAV.	FORTALEZA-CE
00121/1.999 CREA-AM	ELETRONORTE	EDIFICAÇÃO/DRENAGEM/PAV.	MANAUS-AM
2.055/2.005 CREA-CE	P.M. FORTALEZA	QUADRA POLIESPORTIVA	FORTALEZA-CE
CREA-MA	COHAB	EDIF./DRENAGEM/PAVIMENTAÇÃO/SANEAMENTO	SÃO LUÍS-MA
1.760/2.006 CREA-CE	DERT-CE	PAVIMENTAÇÃO	MARACANAÚ-CE
00070/2.004 CREA-CE	P.M. FORTALEZA	URBANIZAÇÃO/PAVIMENTAÇÃO	FORTALEZA-CE

IV. FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:

- Edifício da FEAAC, Rua Mal. Deodoro, 400, Campus do Benfica/UFC.
- Blocos Didáticos I, II, III e IV do Campus de Quixadá/UFC.
- Refeitório e Área de Convivência do Campus de Quixadá/UFC.
- Estação de Tratamento de Esgoto e Terraplanagem e Urbanização do Campus de Quixadá/UFC.

- Bloco Didático I, Campus de Russas/UFC.
- Bloco da UFC/Virtual, Campus do Pici/UFC.
- Bloco do Laboratório de Soldagem, Campus do Pici/UFC.
- Reforma e Ampliação do Bloco 301 (UFC/INFRA), Campus do Pici/UFC.
- Bloco 727, LMCV, Laboratório de Mecânica Computacional e Visualização, Campus do Pici/UFC.
- Reforma e Ampliação do DETI, Dpto. De Teleinformática, Campus do Pici.
- Execução da drenagem e urbanização da Pista de Atletismo IEFES, Campus do Pici/UFC.
- Recuperação Estrutural da Biblioteca Central do Campus do Pici.
- Execução do Poço do Elevador 03 da FEAAC.