

3. DOCUMENTAÇÃO RELATIVA À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA



### CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA Lei Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

# CREA-BA

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA Nº 306540/2015

## Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Data de Emissão: 26/05/2015	
Validade: 24/08/2015	
CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada	a encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos
nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a	Empresa não se encontra em débito com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia -
CREA-BA, estando habilitada a exercer suas a	tividades, circunscrita à(s) atribuição(ções) de seu(s) responsável(veis) técnico(s)
Descrição	
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PES	SSOA JURIDICA
,	
Interessado(a)	
Empresa: UFC ENGENHARIA LTDA	
Nome Fantasia: UFC ENGENHARIA LTDA	
CNPJ: 32.690.778/0001-66	
Registro: 000000538-7	
Categoria: Matriz	
	IIMARAES, QD.F, SN, LOTES 14,15,16, CENTRO, LAURO DE FREITAS, BA, 42700000
Capital Social: R\$ 3.000.000,00	
Data do Capital: 11/07/2012	
Faixa: 6	
Atividades CNAE: 0021_1. Serviços afins e Co	_
	INSULTORIA, GERENCIAMENTO, FISCALIZAÇÃO, SUPERVISÃO DE OBRAS E OPERAÇÕES DE ÃO DE REDE HIDROMETEOROLÓGICA, TUDO NO ÂMBITO DA ENGENHARIA SANITÁRIA E
ENGENHARIA CIVIL.	TO BE NEDE THENOMETERIOLOGICA, TODO NO AMBITO DA ENGLINIANA GANTANIA E
Tipo de Registro: DEFINITIVO ( EMPRESA )	<del></del>
Data Inicial: 01/11/1989	
Data Final: Indefinido	
Informações / Notas	
<ul> <li>A capacidade técnico-profissional da empresa</li> </ul>	a é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra	qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
Última Anuidade Paga	
Ano: 2015	Quantidade de Parcelas: 1
Responsáveis Técnicos	
Profissional: EDSON SANTOS GOMES	
Registro: 050631451-0	
Data Início: 05/02/1991	
Data Fim: Indefinido	
Data Fim de Contrato: Indefinido	
Títulos do Profissionat: ENGENHEIRO CIVIL	
Atribuição: Artigos 28 e 29 do Decreto Fed	oral 23560/33
ENGENHEIRO SANITARISTA	
Atribuição: ARTIGO 18 DA RESOLUÇÃO 2	
Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉ	<del></del>
Profissional: PEDRO ANTONIO PASSOS DE C	
	LIVEIRA
Registro: 050631164-3	DLIVEIRA
Registro: 050631164-3 Data Início: 22/07/2014	DLIVEIRA
Registro: 050631164-3 Data Início: 22/07/2014 Data Fim: Indefinido	
Registro: 050631164-3 Data Início: 22/07/2014 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido	
Registro: 050631164-3 Data Início: 22/07/2014 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Títulos do Profissional:	JUVEIKA
Registro: 050631164-3 Data Início: 22/07/2014 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Títulos do Profissional: ENGENHEIRO CIVIL	
Registro: 050631164-3 Data Início: 22/07/2014 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Títulos do Profissional:	FEDERAL 23.569/33 DO CONFEA.



### CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

# CREA-BA

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Nº 308191/2015

## Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Data de Emissão: 08/06/2015  Validade: 06/09/2015
CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.
Descrição
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA
Interessado(a)
Profissional: EDSON SANTOS GOMES
Registro: 050631451-0
Endereço: TRAVESSA OSMAN LORDELO GUIMARÃES 00, SN, QUADRA F, LOTE 14, CENTRO/ATLÂNTICO NORTE, LAURO DE FREITAS, BA, 42700000
Tipo de Registro: DEFINITIVO ( PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS )
Data de Registro: 18/05/1972
Título(s)
GRADUAÇÃO
ENGENHEIRO CIVIL
Atribuição: Artigos 28 e 29 do Decreto Federal 23569/33
ENGENHEIRO SANITARISTA
Atribuição: ARTIGO 18 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA.
······································
Informações / Notas
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.
Última Anuidade Paga
Ano: 2015 Quantidade de Parcelas; 1
Godinado do Fariocido. 1
Responsabilidades Técnicas
Empresa: UFC ENGENHARIA LTDA
Registro: 00000538-7
Data Ínicio: 05/02/1991
Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido
Empresa: CONSORCIO UFC LOGIT PLANO HIDRIOVIÁRIO
Registro: 000002631-2 Data Ínicio: 11/12/2012
Data Fin: Indefinido
Data Fim de Contrato: Indefinido
Empresa: CONSORCIO GERENCIADOR CPJ RK IHS
Registro: 000002770-0
Data Ínicio: 08/01/2013
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato: Indefinido



### CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

# CREA-BA

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Nº 308198/2015

## Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Data de Emissão: 08/06/2015
Validade: 06/09/2015
CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os
dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.
Descrição
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA
Interessado(a)
Profissional: PEDRO ANTONIO PASSOS DE OLIVEIRA
Registro: 050631164-3
Endereço: CONDOMÍNIO GANTÓIS, SN, PIATA, SALVADOR, BA, 41680170
Tipo de Registro: DEFINITIVO ( PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS )
Data de Registro: 08/07/1975
24.2 45 10gious. 55/6/115/5
Titulo(s)
GRADUAÇÃO
ENGENHEIRO CIVIL
Atribuição: ARTIGOS 28 E 29 DECRETO FEDERAL 23.569/33 DO CONFEA.
Informações / Notas
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.
Ano: 2015 Quantidade Paga Quantidade de Parcelas: 1
Ano: 2015 Quantidade de Parcelas: 1
Responsabilidades Técnicas
Empresa: UFC ENGENHARIA LTDA
Registro: 000000538-7
Data Ínicio: 22/07/2014
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato: Indefinido
Empresa: CONSORCIO SUPERVISOR VIA EXPRESSO PORTO DE SALVADOR
Registro: 000002324-8
Data Ínicio: 07/07/2010
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato: Indefinido
Empresa: CONSORCIO SUPERVISOR TUCANO I
Registro: 000002328-7
Data Ínicio: 19/07/2010
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato: Indefinido
Empresa: CONSÓRCIO ENGEVIX-UFC SUPERVISOR METRÔ- SALVADOR
Registro: 000002368-3
Data Ínicio: 04/11/2010
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato: Indefinido
Empresa: CONSÓRCIO ENGEVIX-UFC SUPERVISOR PONTE SAO JOAO
Registro: 000002522-8
Data (nicio: 04/01/2012
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato; Indefinido



#### CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

# CREA-BA

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Nº 308198/2015

#### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Empresa: CONSORCIO FISCALIZADOR ENGEVIX-UFC

Registro: 000002596-0 Data Ínicio: 07/08/2012 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Empresa: CONSORCIO CONSULTOR ENGEVIX-UFC SISTEMA VIARIO SALVADOR

Registro: 000002631-0 Data Ínicio: 11/12/2012 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Empresa: CONSÓRCIO ENGEVIX-UFC PARA APOIO AO GERENCIAMENTO DE INTERVENÇÕES EM ÁREAS CARENTES

Registro: 000002290-3 Data Ínicio: 26/03/2010 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Empresa: CONSORCIO UFC LOGIT PLANO HIDRIOVIÁRIO

Registro: 000002631-2 Data Ínicio: 11/12/2012 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido



Nº DA CAT	OBJETO DOS SERVIÇOS				
EXPERIÊNCIA DA E	EXPERIÊNCIA DA EMPRESA				
	ARQUITETÔNICO COM ÁREA DE 500 M2, REFERENTE À CONSTRUÇÃO OU DE EDIFICAÇÃO COMERCIAL;				
295/2002	Serviços de consultoria para elaboração do projeto básico e executivo para implantação do Centro de Processamento e Mercado de Frutas e Hortaliças dos Projetos Formoso "A" e "H", situados no município de Bom Jesus da Lapa-BA.				
	HIDROSSANITÁRIO DE REDE DE ÁGUA FRIA E ESGOTO COM ÁREA DE 500 M2, E À CONSTRUÇÃO OU REFORMA DE EDIFICAÇÃO COMERCIAL;				
2024/2007	Projetos Executivos de Arquitetura e Complementares (urbanismo, paisagismo, estrutural, elétrico, iluminação de interior e de fachadas - luminotecnica, segurança e sistema de detectores, hidrosanitário, drenagem, telefone, prevenção de combate a incêndio entre outros) para a construção do Parque Residencial Maria Quitéria, na cidade de Madre de Deus, Bahia.				
	DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO CONTENDO REDE DE HIDRANTES, ES E SPRINKLERS COM ÁREA DE 500 M2 REFERENTE À CONSTRUÇÃO OU				
	DE EDIFICAÇÃO COMERCIAL;				
2024/2007	Projetos Executivos de Arquitetura e Complementares (urbanismo, paisagismo, estrutural, , elétrico, iluminação de interior e de fachadas - luminotecnica, segurança e sistema de detectores, hidrosanitário, drenagem, telefone, prevenção de combate a incêndio entre outros) para a construção do Colégio Mãe do Homens, na cidade de Madre de Deus, Bahia.				
CONSTRUC	<ul> <li>d) PROJETO ESTRUTURAL E/OU DE FUNDAÇÃO EM CONCRETO ARMADO REFERENTE À CONSTRUÇÃO OU REFORÇO ESTRUTURAL DE EDIFICAÇÃO COMERCIAL, COM NÚMERO DE 4 (QUATRO) PAVIMENTOS;</li> </ul>				
451/2011	Plano Diretor e Projeto Executivo de Reestruturação e Ampliação do Hospital Docente Assistencial Célia Almeida de Lima, situado na rua Rodolfo Tourinho, s/n, São Francisco do Conde/Bahia.				
e) PROJETO ( ÁGUA;					
451/2011	Plano Diretor e Projeto Executivo de Reestruturação e Ampliação do Hospital Docente Assistencial Célia Almeida de Lima, situado na rua Rodolfo Tourinho, s/n, São Francisco do Conde/Bahia.				
f) PROJETO ( PONTOS;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
451/2011	Plano Diretor e Projeto Executivo de Reestruturação e Ampliação do Hospital Docente Assistencial Célia Almeida de Lima, situado na rua Rodolfo Tourinho, s/n, São Francisco do Conde/Bahia.				
g) PROJETO DE INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - DADOS E VOZ, CATEGORIA 5/100 MBPS/100MHZ, COM 75 PONTOS;					
1437/2010	Projetos Executivos de arquitetura e urbanismo e complementares relacionados abaixo na descrição do escopo geral, além de estudo de sondagem, para reforma e ampliação do SENAI CETIND, na Cidade de Lauro de Freitas/BA.				



	DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO COM POTÊNCIA INSTALADA DE	
112,5 KVA	, REFERENTE A CONSTRUÇÃO OU REFORMA DE EDIFICAÇÃO;	
	Projetos Executivos de arquitetura e urbanismo e complementares	
1437/2010	relacionados abaixo na descrição do escopo geral, além de estudo de	
,	sondagem, para reforma e ampliação do SENAI CETIND, na Cidade de Lauro de	
	Freitas/BA.	
i) PROJETO	DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESTABILIZADA COM POTÊNCIA INSTALADA DE	
112,5 KVA	, REFERENTE À CONSTRUÇÃO OU REFORMA DE EDIFICAÇÃO;;	
451/2011	Projeto Executivo da Reforma do Instituto Luís Viana Neto, situado na Rua	
	Getúlio Vargas s/n, Centro, na cidade de São Francisco do Conde/Bahia.	
j) PROJETO	DE SUBESTAÇÃO AÉREA TRANSFORMADORA COM POTÊNCIA INSTALADA DE	
112,5 KVA	;	
041/97	Projeto Executivo de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água da	
041/9/	cidade de Esplanada – Ba.	
k) PROJETO I	DE SUBESTAÇÃO ABRIGADA TRANSFORMADORA COM POTÊNCIA INSTALADA	
DE 300 KV	A;	
	Projetos Executivos de arquitetura e urbanismo e complementares	
1.427/2010	relacionados abaixo na descrição do escopo geral, além de estudo de	
1437/2010	sondagem, para reforma e ampliação do SENAI CETIND, na Cidade de Lauro de	
	Freitas/BA.	
I) PROJETO E	DE SPDA DE EDIFÍCIO COMERCIAL COM O MÍNIMO DE 500 M²;	
454/2011	Projeto Executivo da Reforma do Instituto Luís Viana Neto, situado na Rua	
451/2011	Getúlio Vargas s/n, Centro, na cidade de São Francisco do Conde/Bahia.	
m) PROJETO D	DE TELECOMUNICAÇÃO DE EDIFÍCIO COMERCIAL COM O MÍNIMO DE 500 M²;	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Projetos Executivos de arquitetura e urbanismo e complementares	
	relacionados abaixo na descrição do escopo geral, além de estudo de	
1437/2010	sondagem, para reforma e ampliação do SENAI CETIND, na Cidade de Lauro de	
	Freitas/BA.	
n) IMPLANTA	ÇÃO DE PROGRAMA DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO DA SAÚDE NO TRABALHO	
-	SAS COM NO MÍNIMO 250 FUNCIONÁRIOS;	
	Serviços técnicos especializados para assessoramento e apoio técnico a equipe	
4000/2044	da companhia de desenvolvimento urbano do estado da Bahia - Conder, no	
1909/2011	gerenciamento e fiscalização da obra de requalificação urbana da feira de são	
	Joaquim - RUFSJ, no município de salvador, estado da Bahia.	
o) FISCALIZAC	ÃO OU VISTORIA DE OBRAS OU SERVIÇOS DE ENGENHARIA EM INSTALAÇÕES	
	A DE INTERVENÇÃO DE 500 M2.	
	Serviços técnicos especializados para assessoramento e apoio técnico a equipe	
1000/2011	da companhia de desenvolvimento urbano do estado da Bahia - Conder, no	
1909/2011	gerenciamento e fiscalização da obra de requalificação urbana da feira de são	
	Joaquim - RUFSJ, no município de salvador, estado da Bahia.	
p) ANÁLISE.	ESTUDO E ACOMPANHAMENTO DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA,	
INCLUSIVE CORREÇÃO DE FATORES DE POTÊNCIA EM EDIFÍCIO COMERCIAL COM CARGA		
	A DE NO MÍNIMO 112,5 KVA.	
	Projetos Executivos de arquitetura e urbanismo e complementares	
	relacionados abaixo na descrição do escopo geral, além de estudo de	
1437/2010	sondagem, para reforma e ampliação do SENAI CETIND, na Cidade de Lauro de	
	Freitas/BA.	
	Projeto Executivo de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água da	
041/97	cidade de Esplanada – Ba.	
L	cidade de Espianada Da.	



# CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DA BAHIA

CREA/BA

Rua Professor Aloisio de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas - Salvador - BA - CEP 40.243-620 - Fone: (071) 453-8989 - Fax. (071) 453-8963 Home-page, http://www.creaba.org.br e-mail: creaba@creaba.org.br

No. CAT: 295/2002

Página 1 de 2

Certifico, a pedido de parte interessada adiante nominada e qualificada, para fins de acervo técnico, que fazendo rever os arquivos deste Conselho foi verificado encontrar-se anotado sob forma de responsabilidade técnica o que se segue:

Profissional

: PEDRO ANTONIO PASSOS DE OLIVEIRA

Número da Carteira BA 4869-D

Visto CREA

CREA de Origem

:BAHIA

Título

: ENGENHEIRO CIVIL

Número ART

:394180

Série: A

Data de Anotação

:16/07/1998

No. ART Vinculada

Empresa Contratada : UFC ENGENHARIA LTDA

Nome Contratante Nome Proprietário

EMBASA - EMP.BAIANA DE ÁGUAS E SANEAMENTO S/A :EMBASA - EMP.BAIANA DE ÁGUAS E SANEAMENTOS/A

Endereço da Obra Valor da Obra

:SÃO DESIDÉRIO/BA :R\$ 93.628.09

Cidade Participação

: SAO DESIDERIO-BA : Co-Responsável

Tipo Data da Baixa : Normal : 17/04/2000

Motivo da Baixa

: POR CONCLUSÃO

Periodo

: 27/05/1998à 27/10/1998

- PROJETO EXECUTIVO DE AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE SÃO DESIDÉRIO.

- CONTRATO 180/98.

Atividade: PROJETO

Descrição: AQUADUTO OU ADUTORA Nivel: SUPERVISAO OU COORDENACAO

Atividade: PROJETO

Descrição: ESTACAO TRATAMENTO DE AGUA Nível: SUPERVISAO OU COORDENACAO

Atividade: PROJETO

Descrição: ESTACAO ELEVATORIA Nívei: SUPERVISAO OU COORDENACAO

Atividade: PROJETO

Descrição: TANQUES OU RESERVATORIOS EM CONCRETO ARMADO

Nível: SUPERVISAO OU COORDENACAO

Atividade: PROJETO

Descrição: REDE HIDRO-SANITARIA Nivel: SUPERVISAO OU COORDENACAO



## CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DA BAHIA

#### CREA/BA

Rua Professor Aloisio de Carvalho Filho, 402 - Engenho Vetho de Brotas - Salvador - BA - CEP 40.243-620 - Fone: (071) 453-8989 - Fax: (071) 453-8963 Home-page; http://www.creaba.org.br e-mail: creaba@creaba.org.br

No. CAT: 295/2002

Página 2 de 2

Número ART

:BA0000004869000016 Série: A

Data de Anotação

:07/08/2000

No. ART Vinculada

:BA0000003320000017A EDSON SANTOS GOMES

Empresa Contratada : UFC ENGENHARIA LTDA

Nome Contratante Nome Proprietário

CIA DE DESENV.DO VALE DO S.FRANCISCO-CODEVASF CIA DE DESENV.DO VALE DO S.FRANCISCO-CODEVASF

Endereco da Obra Valor da Obra

BOM JESUS DA LAPA/BA

:R\$ 194.000,00

Cidade

: BOM JESUS DA LAPA-BA

Participação Tipo

: Equipe : Normal : 22/02/2002

Data da Baixa Motivo da Baixa

: POR CONCLUSÃO

Periodo

- PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO DO CENTRO DE PROCESSSAMENTO E MERCADO DE FRUTAS E HORTALIÇAS DOS PROJETOS FORMOSO "A E H".

- CONTRATO 2.07.00.0031-00.

Atividade: PROJETO

Descrição: REDE HIDRO-SANITARIA

Nível:

Atividade: PROJETO

Descrição: EDF, MATERIAIS MISTOS E ESP.P/FINS DIVERSOS

Nível:

Atividade: PROJETO

Descrição: REDE DE AGUAS PLUVIAIS

Atividade: PROJETO

Descrição: SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO

Nivel:

Cuja(s) cópia(s) xerografada(s) do(s) atestado(s), cujo teor é de inteira responsabilidade do(s) emitente(s), vai(ao) em anexo conferida(s) e autenticada(s). Esta certidão é para fim exclusivo de acervo técnico e não acrescenta qualquer atribuição as originalmente consignadas no registro do profissional no CREA, sendo vedada qualquer extrapolação, nos termos da alínea "B" do artigo 6o. da lei 5.194 de 24 de dezembro de 1966. E nada mais havendo, nem me tendo sido pedido, eu, MARÍA DA GRACA C. SILVA FREITAS, dato e assino a presente certidão, conforme delegação de poderes constantes na Portaria No. 022/96 da presidência do CREA/BA.

Salvador, 22/02/2002

MARIA DA GRACA C. SILVA FREITAS Supervisor(a) de Registro e Cadastro

033



## MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA — CODEVASF — 2º SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

# ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a UFC – ENGENHARIA LTDA., CNPJ n. ° 32.690.778/0001-66, com sede na rua Metódio Coelho, n° 104, Ed. Liberal Center, sala 307, Salvador/Ba, executou serviços de consultoria para elaboração do projeto básico e executivo para implantação do Centro de Processamento e Mercado de Frutas e Hortaliças dos Projetos Formoso "A" e "H", situados no município de Bom Jesus da Lapa-BA, conforme abaixo discriminado:

# **SERVIÇOS EXECUTADOS**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
1.0	ESTUDOS PRELIMINARES	
2.0	CONCEPÇÃO DO EMPREENDIMENTO - MASTER PLAN	
3.0	PROJETÓS DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E URBANISMO	
3.1	ANTEPROJETO	
3.2	PROJETOS BÁSICOS	
3.3	ELABORAÇÃO DOS PROJETOS EXECUTIVOS DE ENGENHARIA	
4.0	ÁREAS DAS UNIDADES	
4.1	EDIFICAÇÕES	13.844 M <sup>2</sup>
4.2	SISTEMÁ VIÁRIO	39.915 M <sup>2</sup>
4.3	ÁREAS PERMEÁVEIS	88.000 M <sup>2</sup>

Este Atestado encontra-se registrado no CREA/BA e é parte integrante e inseparável da CAT N° 2000

Maria das Graças Calhao de Freitas Supervisora SUREC



## MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA — CODEVASF — 2º SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

Atestamos ainda, que todos os serviços foram desenvolvidos a contento, dentro dos padrões e normas técnicas exigidas no instrumento contratual.

Bom Jesus da Lapa-BA, 15 de outubro de 2000.

Responsável pelas Informações:

Antonio Carlos Monteiro de Andrade Chefo da 2ª/DPRP

Homologação:

Sergio Antonio Coelho

Superintendente Regional da 2ª/SR

Este Atestado encontra-se registrado no CREA/BA e

Maria das Graças Calhao de Freitas
Supervisora SUREC

é parte integrante é inseparável

da CAT Nº 30



# CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

No. CAT 2024/2007

Página 1 de 2

Certifico, a pedido de parte interessada adiante nominada e qualificada, para fins de acervo técnico, que fazendo rever os arquivos deste Conselho foi verificado encontrar-se anotado sob forma de responsabilidade técnica o que ან ნძქან.

Série: A

. PEDRO ANTONIO PASSOS DE OLIVEIRA Profissional

Número da Carteira : BA 4869/D

Visto CREA

CREA de Origem

: BAHIA

Titulo

: Engenheiro Civil

Número ART

BA0000004869000155

Data de Anotação

17/09/2007

No. ART Vinculada : RJ0001056952000011A

Empresa Contratada : UFC ENGENHARIA LTDA Nome Contratante

: PREFEITURA DE MADRE DE DEUS

Nome Proprietario

. PREFEITURA DE MADRE DE DEUS

Endereco da Obra

Valor da Obra/Servico : R\$ 0.00

: ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE MADRE DE DEUS/BA

Cidade

: MADRE DE DEUS-BA

Normal

Participação

Co-Responsavel e Equipe

Tipo da ART Tipo do Contrato Data da Baixa

: Empregador 24/09/2007

Motivo da Baixa

POR CONCLUSÃO

Periodo

- PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DE CONSULTORIA EM ENGENHARIA CIVIL, VISANDO A ELABORAÇÃO DE ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE MELHORIAS, NA AREA URBANA DO MUNICIPIO DE MADRE DE DEUS.CONTRATO Nº 149/2005.PERÍODO: ABRIL/2006A OUTUBRO/2007. O ATESTADO ANEXO NÃO CONFERE RECONHECIMENTO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PARA OS SERVIÇOS REPERENTES A ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA, GEOLOGIA E ARQUITETURA/URBANISHO.

DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO

Atividade: PROJETO Descrição: TRAFEGO

Nivel: SUPERVISAO OU COORDENACAO

Atividade : PROJETO

Descrição: INSTALAÇÕES INFRA-ESTRUTURA URBANA

Nivel SUPERVISAO OU COORDENACAO

Attvidade PROJETO

Descrição: SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM URBANISMO

Nivel: SUPERVISÃO OU COORDENAÇÃO



# CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

No. CAT: 2024/2007

Cuja(s) cópia(s) xerografada(s) do(s) atestado(s), cujo teor é de inteira responsabilidade do(s) emitente(s), vai(ao) em atexo conferida(s) e autenticada(s). Esta certidão é para fim exclusivo de acervo técnico e não acrescenta qualquer atribuição as originalmente consignadas no registro do profissional no CREA, sendo vedada qualquer extrapolação, nos termos da alínea "B" do artigo 6o. da lei 5.194 de 24 de dezembro de 1966. E nada mais havendo, nem me tendo sido pedido, eu, MARIA DA GRACA C. SILVA FREITAS, dato e assino a presente certidão.

SALVADOR/BA 05/11/2007

MARIA DA GRACA C. SILVA FREITAS SUPERV. DE REGISTRO E CADASTRO

Página 2 de 2



# ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins que a empresa UFC ENGENHARIA LTDA realizou os Projetos Executivos de Arquitetura e Complementares (urbanismo, paisagismo, estrutural, elétrico, lluminação de interior e de fachadas - luminotécnica, segurança e sistema de detectores, hidrosanitário, drenagem, telefone, prevenção de combate a incêndio entre outros) para a construção do Colégio Mãe dos Homens, na cidade de Madre de Deus, Bahia, entre o período de abril de 2006 a outubro de 2007. Contrato 149/05.

#### I. ESCOPO GERAL

- .1. Estudo Preliminar:
  - 1.1. Elaboração de Estudos Geológicos e Geotécnicos;
  - 1.2. Levantamento Planialtimétrico Cadastral e Geoprocessamento com Identificação e Detalhamento dos pontos problemáticos de Estrangulamento de Seção, Pontos de Interseção e Sistemas Existentes de Água, Esgoto, Drenagem, telefonia, gás, entre outros (Área Total de 5.165,56 m²);
- 2. Elaboração de Projeto Geométrico;
- 3. Elaboração de Projeto de Terraplenagem;
- 4. Elaboração de Projeto de Pavimentação;
- 5. Elaboração de Projeto de Drenagem;
- 6. Elaboração de Projeto de Impermeabilização;
- 7. Projeto Estrutural (fundação, estruturas diversas);

8. Projeto Elétrico, Eletrônico, Automação e Cabeamento Estrutural; impas Calhan de Picitas Sunery, de Registro e Cadastro

9. Projeto Arquitetônico;

10. Projeto das Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Pluviais;

Projeto de Urbanização e Paisagismo;

12. Projeto de Sonorização e Acústica;

13. Projeto de Construção Civil, inclusive orçamento;

14. Projeto de Segurança Contra Incêndio, SPDA, CFTV;

15. Projeto de Ar-Condicionado e Exaustão (ventilação mecânica);

Este Atestado encontro-se registrado no CRI A BA e e parte intermediramento de CAI > ZOZY

sendo os Indos nele constantes de interra responsabilidade do emitente.

A certificação do CREA/BA limita-se às informações descritas nas ART's



## 16. Projeto de GLP

## 17. Projeto de Comunicação Visual;

O projeto também contempla pavimentação das ruas, drenagem, iluminação pública abastecimento de água e esgoto, sinalização assim como estrutura para deficientes físicos.

## II. DADOS GERAIS DO IMÓVEL PROJETADO

O imóvel do Colégio Mãe dos Homens, e os seus respectivos projetos, tem sumariamente as seguintes características:

## 01.Projeto de Arquitetura:

Área Total do Terreno: 5.165,56m²

Área Permeável: 510,00m² (IP=0,23)

Área Ocupada Total: 1.220,00m² (IO=0,56)

Área Construída Total: 6.543,00m² (IU=1,63)

### Área Construída Pavimento Térreo: 2.220,00m²

- 18 Salas de Aula
- Sanitário Masculino e Feminino para Alunos
- Refeitório
- Cozinha do Refeitório
- Cantina
- Cozinha da Cantina
- Auditório
- Vestiário de Funcionários
- Copa para Funcionários
- Secretaria
- Xerox e CPD
- Coordenação de Multimidia
- Coordenação de Agentes Sociais
- Sanitário Masculino e Feminino para Administração
- Almoxarifado
- Portaria
- Jardim
- Áreas Externas de Lazer
- Acesso Principal Coberto
- Escada e Rampa de Acesso

## Área Construída 1º Pavimento: 2.173,00m²

- 18 Salas de Aula
- Sanitário Masculino e Feminino para Alunos
- Laboratório de Informática
- Laboratório de Ciências
- Biblioteca
- Coordenação Psicológica
- Núcleo de Psicologia
- SOE

Este Atestado encoatra-se registrado no CRLA/BA e é parte integrant e la CALN sendo os dados nele constantes de intera responsabilidade do emitente. A certificação do CREA/BA limita-se ás informações descritas nas ARE's

Maria dos Ciraças Calhan de Freitas Superv. de Registro e Cadastro

2/10

039



- Confortó
- Enfermaria
- Coordenação
- Sala de Reuniões
- Sala dos Professores
- Sanitário Masculino e Feminino para Administração
- Almoxarifado
- Diretoria
- Vice-Diretoria
- Recepção e Espera
- Sala de Som e Iluminação do Auditório
- DML
- Jardins
- Escada e Rampa de Acesso

## Área Construída 2º Pavimento: 2.150,00m²

- 6 Salas de Aula
- Sanitário Masculino e Feminino para Alunos
- Sala de Avaliação Física
- Depósito de Material Esportivo
- Quadra Poliesportiva
- Jardins
- Escada e Rampa de Acesso

## 02.Projeto de Estrutura:

Área Construída Total da Edificação: 6.543,00m²

## 03. Projeto de Instalações Hidrosanitárias:

Área Construída Total da Edificação: 6.543,00m²

#### 04. Projeto de Instalações Elétricas:

Área Construída Total da Edificação: 6.543,00m²

## 05.Projeto de Instalações de Telefonia:

Área Construída Total da Edificação: 6.543,00m²

## 06. Projeto de Sonorização:

Área Construída Total da Edificação: 6.543,00m²

Este Alestado encontra-se registrado no CRLABA e é parte integrante e inseparável da CALNº constantes de intera responsabilidade do emitente. A certificação do CRLABA limita-se às informações descritas nas ART's

Muriu dos Graças Calhen de Freitas Superv. de Registro e Cadastro

01/8



## VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS:

R\$ 327.166,80 (trezentos e vinte e sete mil cento e sessenta e seis reais e oitenta centavos)

## III. ATIVIDADES TÉCNICAS

No desenvolvimento dos projetos foram realizados os trabalhos abaixo mencionados: Este Atestado empophasse registrado

1. Projeto de Arquitetura, que envolveu:

sendo de l'al es rete constantes de 1.1. Projeto de ordenamento e ocupação espacial (volumetria), incorde CRI A RA imita-se

1.2. Projeto de ambientação e de definição dos elementos que composição o

- layout de todos os espaços internos e externos;
  1.3. Projetos das esquadrias (portas, janelas, seteiras, portão, oculos alçapão, escotilha) contendo a tipologia (desenho) dos elementos alçapão dimensionamento de vãos e aberturas, e indicação do sentido de abertura das esquadrias:
- 1.4. Projetos das áreas molhadas, indicando a localização e disposição dos ... elementos que compõem os banheiros e as cozinhas (aparelhos, loucas, revestimentos, acabamentos, ferragens, metais e acessórios);
- 1.5. Projetos das escadas e rampas (guarda-corpo, corrimão, patamares, revestimentos; acabamentos e outros elementos);
- 1.6. Projetos da cobertura (cúpulas, treliças, pergolados, telhas, estrutura do madeiramento, cumeeira, calhas, rufos, beirais, impermeabilização, arremates e outros elementos):
- 1.7. Projetos dos jardins (canteiros, floreiras, equipamentos e mobiliários urbanos, pedras ornamentais, vias internas, passeios, estacionamento, área de recreação)
- 1.8. Projeto de paginação, tratamento e acabamento de todos os pisos;
- 1.9. Projeto de paginação, tratamento e acabamento (sancas, roda-forro, etc) de todos os forros:
- 1.10. Projeto de paginação, tratamento e acabamento de todos os pisos;
- 1.11. Projeto de paginação, tratamento e acabamento de todos as paredes e alvenarias (chapisco, emboço, reboco, massa única, azulejo, cerâmica, mármore, granitos e pinturas):
- 1.12. Projeto de elementos arquitetônicos ornamentais (frisos, brises, painéis e demais componentes decorativos);
- 1.12. Projeto luminotécnico com indicação dos pontos de iluminação e suas principais características:
- 1.13. Projeto de cromatismo e execução de pintura, com definição da pintura das esquadrias e alvenarias;
- 1.14. Projeto de comunicação visual de identificação, orientação e advertência dos espacos internos e externos:
- 1.15. Projeto de eliminação de barreiras arquitetônicas el físicas para acessos de portadores de necessidades especiais (rampas/ de meio-fio, rampas de acesso para pavimentos, barras de apoio para transferência, comunicação visual específica);

LOS CRIVERS OF THE SOUND OF THE



## 2. Projeto de Urbanismo e Paisagismo, que envolveu:

- 2.1. Projeto de implantação e concepção do entorno imediato da arquitetura projetada:
- 2.2. Projeto da área esportiva e de recreação;
- 2.3. Projeto dos caminhos, passeios (calçamento) e vias de acessos de pedestres e veículos, acessos verticais (escadaria);
- 2.4. Projeto das áreas verdes com vegetações (nativa, frutifera, ornamental e de sombreamento)

## 3. Projetos Complementares, que envolveu:

- 3.1. Projeto Estrutural, em estruturas em concreto armado (convencional ou pré-moldados), em estruturas metálicas e estruturas em madeira, incluindo os seguintes serviços:
  - Locação de pilares;

Projeto das fundações;

Este Alexado escos (in se registrado sendo os diales nele constantes de

intalira respo-sabilia/ade do cinitente. A certification (RLARA fantiese

ãs informações descratos nas ART's

Projeto das armaduras;

Projeto das escadas;

Projeto dos reservatórios;

Projeto das contenções e arrimo;

14 natus

- Projeto dos telhados desenvolvidos pelo projeto la arquitetônico. estruturas de madeiras e lajes de cobertura; Surfers, de Registro e Cadastro
- Projeto de trelicas planas e trelicas espaciais metálicas;
- Caixa estrutural de elevadores.
- 3.2. Projeto Elétrico, Eletrônico, de Automação e Cabeamento Estruturado, que envolveu:
  - Subestação de 1.350 kVA
  - Grupo gerador de 180 kVA
  - Iluminação e força normal e de emergência, em baixa tensão de 220/127 V e malha de aterramento.
  - Lançamento de pontos de tomadas de força e de uso geral;
  - Lançamento e especificação de ventilação mecânica e exaustão para os vestiários, banheiros, cozinhas e circulações que não possuam aberturas para ventilação natural;
  - Dimensionamento e detalhamento do sistema de distribuição normal e de emergência;
  - Dimensionamento dos quadros de distribuição para iluminação, tomadas e pontos de força;
  - Dimensionamento e detalhamento dos alimentadores.
  - Dimensionamento dos painéis gerais de baixa tensão;
  - Definição junto a Concessionária da forma de alimentação do imóvel;
  - Dimensionamento e detalhamento das entradas de energia, incluindo medição;

5/10



- Elaboração dos diagramas unifilares, trifilares e funcionais;
- Dimensionamento e detalhamento do sistema de aterramento;
- Desenvolvimento e execução de toda instalação elétrica prevista em projeto:
- Dimensionamento e detalhamento do sistema de automação das instalações elétricas, de climatização e de segurança determinados pelo projeto arquitetônico.
- 3.3. Projeto Luminotécnico Iluminação das áreas externas e internas:
  - Projeto luminotécnico, para as áreas internas e externas, a partir das definições dos tipos de luminárias e lâmpadas do projeto arquitetônico:
- 3.4. Projeto de Telefonia e Rede Lógica projeto contempla:
  - Implantação de racks, pontos lógicos e telefônicos de maneira a atender a localização dos pontos indicados em projeto de arquitetura. Total de 200 pontos de telefone/internet.
  - racks processada por interligação dos pontos lógicos aos de eletrocalhas metálicas, exclusiva para os circuitos intermédio lógicos, a serem instalados sobre o forro, ligados por eletrodutos metálicos aos pontos instalados nas divisórias ou paredes.
  - interligação, por intermédio de fibra ótica, dos racks a serem instalados nas salas técnicas.
  - Toda a distribuição da rede de telefonia feita por intermédio do sistema estruturado, tal como a rede lógica.
  - Catálogos e boletins de todos os componentes e materiais instalação, com clara indicação do fabricante. utilizados na atendimento às normas técnicas, testes efetuados, certificados de conformidade às normas. Este Afestado encontra-se registrado

3.5. Projeto Hidrosanitário, que possui os seguintes serviços peconforme des minente.

A certificação de CRI A BA funda-se A certificação de CRI as informações descritos nas AR1's orientações dos projetos arquitetônicos:

Estudos e definições relativas ao sistema de abastecimento/de água;
 partindo-se da quantificação de consumo;
 Dimensionamento dos reservatórios de água;

Dimensionamento dos reservatórios de água;

 Verificação do dimensionamento dos reservatórios de água e

compatibilização com o projeto com de final de compatibilização com o projeto arquitetônico;

Dimensionamento do sistema elevatório de água;

Detalhamento dos barriletes para atendimento aos ramais de água fria:

Dimensionamento e definição do encaminhamento dos sub-ramais de água fria para alimentação dos sanitários e cozinha;



- Definição e dimensionamento do sistema de esgoto, incluindo captação de esgoto primário e secundário, ventilação, redes gerais e destino final dos mesmos (fossas e sumidouros);
- Dimensionamento do sistema de captação de águas pluviais das coberturas incluindo calhas, prumadas, e entroncamento em caixas do sistema de drenagem geral;
- Dimensionamento e detalhamento do sistema de drenagem das águas pluviais das áreas externas, incluindo tubulações, grelhas, drenos, caixas, calhas, poços de visitas e demais elementos necessários.
- Desenvolvimento e execução de toda instalação hidro-sanitária prevista em projeto.

## 3.6. Projeto de prevenção de combate a Incêndio e Pânico.

- Projeto de segurança contra incêndio
- Projeto de iluminação de emergência
- Projeto de sinalização de emergência
- Projeto de segurança patrimonial (CFTV)
- Sistema de combate a incêndio composta de rede pressurizada, estação elevatória de água, hidrantes, sprinkleres, central de incêndio responsável por receber informação dos detectores instalados no prédio, sinalização audiovisual bem como alarmes para a evacuação do prédio. O sistema de combate a incêndio é complementado por intermédio de extintores especificados e em quantidades conforme as Normas Técnicas da ABNT e também do Corpo de Bombeiros Militar.

## 3.7. Projeto de Impermeabilização.

 Projeto e especificação técnica para impermeabilização de estruturas de fundações, baldrames, alvenarias, pilares, lajes e vigas, junto ao terreno, desníveis do terreno natural, taludes e encostas;

 Projeto e especificação técnica para impermeabilização de estruturas de cobertura das edificações, incluindo lajes, platibandas, empenas e calhas.

no CRI A 3 Ve e parte interratics de inseparavet da CAI N. CO 29 DE sendo os dades nele constantes de inteira resp. insabilidade do emitente. A certificação do CRI A/BA tinuta-se às informações descritas nas ART's

### 3.8. Projeto Acústica e Sonorização.

 Projeto e especificação técnica de isolamento e/ou de/tratamento da acústica em todos os ambientes identificados como mecessário seja pela sua função seja pela sua localização. Desta forma foi projetado o tratamento acústico para os seguintes ambientes: anfiteatro, auditório, laboratório de idiomas, casa das bombas dos reservatórios inferiores, casa de máquinas, salas de projeção, salas de reunião; ginásio de esportes.

 Projeto e especificação técnica de sonorização interna e externa das edificações em atendimento as solicitações realizadas pelo projeto