

NELSON GARDEL RIDER BEZERRA DE LIMA EGº CIVIL/ESTRUTURALISTA



DECLARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DO PROFISSIONAL

Tendo examinado o presente edital, eu, **NELSON GARDEL RIDER BEZERRA DE LIMA**, portador da carteira e registro no CREA/CAU Nº 8859/D, declaro estar ciente e de acordo com a minha indicação pela empresa **UFC Engenharia Ltda.** como responsável técnico pelos trabalhos objeto da licitação em referência.

Nos termos do edital, informo abaixo meu acervo técnico:

NÚMERO DO	RESUMO DO SERVIÇO	LOCAL DO	CONTRATANTE
REGISTRO/ÓRGÃO	EXECUTADO	SERVIÇO	
711/1999	Projetos para construção do Pavilhão de Feiras II Centro de Convenções da Bahia.	Salvador	BAHIATURSA

Lauro de Freitas, 30 de Junho de 2015.

NELSON GARDEL RIDER BEZERRA DE LIMA

Engenheiro Civil

PEDRO ANTÔNIO PASSOS DE OLIVEIRA

UFC ENĞENHARIA LTDA CNPJ nº 32.690778/0001-66 Sócio-Diretor e Responsável Técnico CREA/BA nº 4.869-D



Data de Emissão: 02/07/2015

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 311153/2015

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Validade: 30/09/2015 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: NELSON GARDEL RIDER BEZERRA DE LIMA Registro: 050511659-6 Endereço: RUA EDITH MENDES DA GAMA E ABREU, 53, APT. 1202., ITAIGARA, SALVADOR, BA, 41815010 Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS) Data de Registro: 27/05/1977 __ Titulo(s) **GRADUAÇÃO** ENGENHEIRO CIVIL Atribuição: Artigo 7º 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 Responsabilidades Técnicas Empresa: VALEC - ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E FERROVIAS S.A Registro: 000019977-0 Data Ínicio: 31/10/2013 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido



NOME: Nelson Gardel Rider Bezerra de Lima

PROFISSÃO: Engenheiro Civil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Elaboração de projeto estrutural para os sistemas abaixo:

- Projeto Estrutural do Sistema de Abastecimento de Água de Santo Estevão Pop. 88.188 hab
 EMBASA 1/11/95 a 1/6/96
- Projeto Estrutural do Sistema de Abastecimento de Água de Esplanada Pop. 37.689 hab. –
 EMBASA 1/8/95 A 1/6/96
- Projeto Estrutural do Sistema de Abastecimento de Água do Sistema de Abastecimento de Água de Maracás, inclusive Barragem. Embasa 1994, População de 28.548 hab. EMBASA 1/8/93 a 1/4/1994
- Projeto Estrutural da Estação de Elevatória do SAA de Jandaíra. EMBASA 1/7/95 a 1/1/96
- Projeto Estrutural da Estação de Elevatória do SAA de Rio do Pires EMBASA 21/8/97 a 13/1/98.
- Projeto Estrutural da Estação de Elevatória do SAA de Teodoro Sampaio EMBASA 1/1/99 a 01/06/99
- Projeto Estrutural do reservatório elevado com capacidade para 15.000L, altura de 11 m, para a IMESA - Indústria Metalúrgica S/A, em Salvador-BA.
- Elaboração do Projeto Executivo de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água de Jaguarari- UFC Engenharia Ltda.
- Elaboração do Projeto Executivo de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água de Lagoa Real – 01/01/98 a 02/06/98.
- Elaboração do Projeto Executivo de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água de São Desidério— 01/05/98 a 01/10/98.
- Projeto Estrutural ETA padrão de Coração de Maria e Lustosa
- Projeto Estrutural da ETA, Clarificador e captação de Piragi, São João do Sul e Santa Cruz da Vitória.
- Projeto Estrutural da ETA Iaçu.
- Projeto Estrutural do Reservatório Elevado de 250 m³ do SIAA de Ipecaetá. UFC Engenharia
 Ltda
- Projeto Estrutural da Estação de Tratamento do Sistema de Água de Belém UFC Engenharia
 Ltda
- Projeto Estrutural da ETA de Livramento de Brumado.
- Elaboração do Projeto Executivo de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água de Rio do Pires— UFC Engenharia Ltda.
- Projeto Estrutural do S.E.S. de Pé de Serra, EMBASA, Pop. 7.855 hab. UFC Engenharia Ltda



- Projeto Estrutural do S.E.S. de Candeias, EMBASA, Pop. 112.087 hab. UFC Engenharia Ltda
- Projeto Estrutural do S.E.S. de Simões Filho, EMBASA, Pop. 81.146 hab. UFC Engenharia Ltda.
- Projeto Estrutural do S.E.S. de Jequié, EMBASA, Pop. 222.354 hab UFC Engenharia Ltda.
- Projeto Estrutural das Estações Elevatórias de Esgoto de Juazeiro do Norte-CE.
- Projeto Estrutural da ETE do Cond. Vila Verde na Vila Laura Salvador.
- Projeto Estrutural da ETE do Parque Maraponga em Fortaleza-CE.
- Projeto Estrutural das Elevatórias do Sistema de Esgotamento Sanitário de Belém.
- Projeto Estrutural do Complexo de Senhor do Bonfim-BA, incluindo reservatório elevado COELBA.
- Projeto Estrutural da Zip Central Telefônica do CIA situada no Centro Industrial de Aratu para a TELEBAHIA; Projeto Estrutural dos prédios padronizados situados nas cidades de Ipirá, Euclides da Cunha, São Sebastião do Passé, Estado da Bahia para a TELEBAHIA.
- Projeto da Estrutura pré-moldada para Escola, Administração e reservatório da FERBASA Cia. de Ferros Liga da Bahia.
- Projeto Estrutural do BANEB Banco do Estado da Bahia, situado na Rua Elson Torres de Aquino Euclides da Cunha-BA.
- Projeto Estrutural do Sanatório São Paulo situado em Salvador para o Arquiteto José Ayres.
- Projeto Estrutural da Agência do Banco Real na Copene, situada no Polo Petroquímico da Bahia.
- Projeto Estrutural do Padrão PO para a TELEBAHIA.
- Projeto Estrutural do Ginásio de Esportes da EMARC, situado em Uruçuca-Bahia, para a CEPLAC.
- Projeto Estrutural do Edifício de apartamentos situado no Loteamento Jardim Brasília.
- Projeto estrutural da ampliação das Estações de Compressores de Taquipe-BA e Água Grande-BA, para a PETROBRÁS.
- Projeto Estrutural do Condomínio Pedras da Colina com emprego de formas Outinord.
- Projeto Estrutural da Fábrica 2 da FERBASA.
- Projeto Estrutural do Edifício Sede do DENTEL com quatro pavimentos e lajes em grelha de 12,0 x 1 4,0m.
- Projeto Estrutural da Fábrica da ITAISA em Itabuna-Ba, estrutura premoldada.
- Projeto Estrutural Reservatório Cilíndrico Elevado Padrão de 50, 70 e 100m3.
- Projeto Estrutural da ampliação dos decantadores de Santa Luzia, Itanhém e Nazaré.
- Projeto Estrutural da Central Transito de Vitória da Conquista.
- Projeto Estrutural da Central Transito de Itabuna.



- Projeto Estrutural da Central Transito de Campinas.
- Projeto Estrutural da Central Transito de Santo Antonio de Jesus.
- Projeto Estrutural da Reforma e Ampliação do Hospital Getúlio Vargas (Pronto Socorro do Canela).
- Projeto Estrutural do Edifício Vivenda do Horto.
- Projeto Estrutural do Village Porto Seguro.
- Projeto Estrutural de um Edifício residencial situado na Rua Boa Vista de Brotas.
- Projeto Estrutural da Escola Profissionalizante para a Prefeitura Municipal de Pojuca-Ba.
- Projeto Estrutural da Casa do Juiz de Sátiro Dias.
- Projeto Estrutural da Casa do Juiz de Simões Filho.
- Projeto Estrutural da Casa de Itaparica.
- Projeto Estrutural da Loja A NORMA.
- Projeto Estrutural de Diversas Estações Rádio Base para Telefonia Celular para a TELEBAHIA.
- Projeto Estrutural da Agência Camaçari para a Caixa Econômica Federal.
- Projeto Estrutural do Village Flamengo.
- Projeto Estrutural da Travessia de Cabos sobre o Rio Grande em Barreiras.
- Projeto Estrutural de pontes de acesso à Repetidora em Nazaré das Farinhas Embratel
- Projeto Estrutural Ponte sobre via Benzeno do COPEC

FORMAÇÃO)

Engenharia Civil - UFBA - Salvador/Ba - 1977

NELSON GARDEL RIDER BEZERRA DE LIMA

Engenheiro divil



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA É AGRONOMIA DA BAIHA CREA/BA

tua Professor Aloisio de Carvallio Filho, 402 - Engenho Velho de Brosas - Salvador - BA - CEP 40.243-620 - Fone (071) 381-9055 - Fax: (071) 244-6155 Home-page, http://www.cresha.org.br e-mail; creabat@hahianet.com.br

No. CAT: 711/1999

Página 1

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

: NELSON GARDEL RIDER BEZERRA DE LIMA

Número da Carteira : BA 00008859-D

Visto CREA

CREA de Origem

:BAHIA

Título

: ENGENHEIRO CIVIL

Número ART

:374760

Série: A

Data de Anotação

:27/08/1998

No. ART Vinculada :368121A Empresa Contratada : QUALITY ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

Nome Contratante

BAHIATURSA S/A BAHIATURSA S/A

Nome Proprietário

JD. ARMAÇÃO-CENTRO DE CONVENÇÕES

Endereço da Obra Valor da Obra

:R\$ 612,000,00

Cidade

: SALVADOR-BA : Co-Responsável

Participação Tipo

· Normal

Data da Baixa Motivo da Baixa

: 03/05/1999 : CONCLUSÃO.

Periodo

: 31/07/1998à 27/02/1999

CONTRATO Nº 296/98

**************************DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO*

Atividade

: PROJETO

Descrição

: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

Nivel

: ATUACAO

Número ART

:401272

:10/12/1998

Data de Anotação No. ART Vinculada

:401266A

Empresa Contratada : QUALITY ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

Série⁻ A

Nome Contratante -Nome Proprietário

:BAHIATURSA S/A

Endereço da Obra

BAHIATURSA S/A

Valor da Obra

RODOVIA BR 367-PORTO SEGURO/EUNAPOLIS :R\$ 374,500,00

Cidade

Participação

: Equipe : Normal

Tipo Data da Baixa

: 03/05/1999

Motivo da Baixa

: CONCLUSÃO.

Período

: 08/11/1998à 06/02/1999

CONTRATO 431/98

- 120: Oficio de Notas - Salvador/BA Conceicao A. Nobre Gaspar - Tabelia Confere com o original que me foi ærasentado. Dou fe.

Salvador, 29 de Junho de 2000

ANA RITA PRIMATO DE MELO ASSISTENTE JUDICIARIA



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DA BAHIA

CREA/BA

Rus Professor Aloisio de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas - Salvador - BA - CEP 40.243-620 - Fone: (071) 381-9055 - Fax (071) 744-6155 Home-page; http://www.cresba.org/to-e-mail: creaba@hahianet.com/br

No. CAT: 711/1999

Página 2

12o.Oficio de Notas - Salvador/BA Conceicao A. Nobre Gaspar - Tabelia

Confere com o original que me foi

Salvador, 29 de Junho de 2000

ANA_RITA BYENDAU DE TELO

ASSISTENTE JUDICIARIA

arresentado. Dou fe.

Atividade

: PROJETO

Descrição

: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

Nivel

; ATUACAO

Número ART

.418847

Série: A

Data de Anotação No. ART Vinculada :22/03/1999

Empresa Contratada : QUALITY ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

:418835A

Nome Contratante

BAHIATURSA S/A

Nome Proprietário

:BAHIATURSA S/A

Endereço da Obra

JD. ARMAÇÃO-CENTRO DE CONVENÇÕES

Valor da Obra Cidade

69.950,00 :R\$: SALVADOR-BA

Participação

: Co-Responsável

Tipo Data da Baixa : Normal : 03/05/1999 : CONCLUSÃO

Motivo da Baixa Período

: 31/07/1998à 27/02/1999

***********Observações ***

ADITIVO AO CONTRATO 296/98

·································DESCRICÃO DA OBRA OU SERVIÇO''''''''

:PROJETO

Descrição

: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

Nivel

: ATUACAO

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, MARIA 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,03/0,8/1999

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

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins, que a QUALITY Engenharia e Consultoria Ltda., registrada no CREA/Ba. sob nº 4.997, executou para a Empresa de Turismo da Bahia S/A - BAHIATURSA, os Projetos para a construção do Pavilhão de Feiras II do Centro de Convenções da Bahia, em Salvador/Ba., de acordo com os dados e características a seguir especificadas:

. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO EDIFÍCIO

A edificação é constituída de 04 (quatro) pavimentos com estrutura em concreto armado, sendo os três primeiros pavimentos destinados a estacionamento, com um total de 1.000 vagas. O último pavimento destina-se ao Salão de Exposições, com cobertura em estrutura metálica.

A edificação é composta ainda de hall's de acesso, elevadores, mezanino, estacionamento para carga e descarga e passarela de ligação com o Pavilhão de Feiras já existente, perfazendo uma área construida total de 43.000,00 m².

. PROJETOS ELABORADOS

- Arquitetura, incluindo Perspectivas e confecção de Maquete nas dimensões de 2.50 x 1.25 m, na escala 1:650
- Programação Visual, contendo 160 placas de identificação
- Urbanização, inclusive levantamento topográfico de 10 há
- Paisagismo, abrangendo mais de 25.000 unidades vegetais
- Estrutura em Concreto Armado, inclusive fundações, abrangendo:
 - Sondagem a percussão com 15 furos e um total de 345 m perfurados
 - . 1.416 ton de aço CA-50
 - . 13.606,00 m³ de concreto
- Estrutura Metálica, com 752 ton
- Instalações Elétricas e de Força, compreendendo:
 - . Gerador com capacidade 230 KVA, 220/127 V
 - Subestação abrigada de 2.000 KVA 4 transformadores de 500 KVA, tensões de 13.8 10.2 - 0,22/0,127 KV
 - Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica SPDA

. Iluminação Interna e Externa e das vias de acesso

Este Alestado encontra-se registrado no CREA/BA e é parte integrante e inseparável da CAT N° — 71119

120 Officia

Maria das Graças Calhao de Freitas Supervisora SUREC

20.8fx 10 de listes SCOLOGO A.

Salvedor

- Instalações Telefônicas e de Lógica, cabeação estruturada com 80 estações de trabalho para telefone e computador
- Instalações Hidrosanitárias
- Redes de Drenagem
- Instalações de Segurança, Prevenção e Combate a Incêndio
 - . 196 extintores
 - . 66 pontos de hidrantes
 - . 30 pontos do sistema de alarme manual
 - . 3.750 bicos de Sprinklers
 - . 12 blocos de iluminação de emergência
- Sonorização com 84 sonofletores
- Condicionamento Acústico
- Climatização com sistema de ventilação, carga térmica sensível interna 3.166.429 BTU/h
- Sistema Viário, abrangendo Estudos Hidrológicos e Geotécnicos, Projeto Geométrico, Projeto de Terraplanagem, Projeto de Drenagem e Projeto de Pavimentação, totalizado 930,00 m de vias

. RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Coordenação Geral dos Projetos:

Engo Eduardo Lemos Amaral

CREA 15.108-D

Coordenação de AUTOCAD e elaboração dos Projetos de Arquitetura, de Paisagismo, de Urbanização, de Comunicação Visual e de Acústica:

Arqtº/Engº Antônio Pedro Alves de Carvalho

CREA 11.338-D

Projetos de Instalações Hidrosanitárias, de Drenagem e de Prevenção e Combate a Incêndio:

Eng	Kátia	Regina	Marinho	Amaral
Arqt'	. Graç	a Maria	Esteves	Pereira

CREA 15.279-D CREA 9,236-D

Projetos de Estrutura em Concreto Armado e Fundações:

Engo Antônio Borges de Oliveira Santos Engo. Nelson Gardel R. Bezerra de Lima CREA 2.761-D CREA 8.859-D

Projetos de Estrutura Metálica:

Engo Clodoaldo Pereira Freitas

CREA 9.003-D

Projeto de Instalações Elétricas e Telefônicas, de Rede Corporativa, de Iluminação, do Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica e de Sonorização:
Enco Eduardo Lemos Ameral Este Atestado encontra-se

Engo. Eduardo Lemos Amaral

Atestado Este registrado no

CREA / BA

CREA 15,008-D

é parte integrante

da CAT Nº

Maria das Graças Calhao de Freitas Supervisora SUREC

CREA 17.762-D
CREA 14.542-D
CREA 9.327-D
CREA 22. /43-D
CREA 4.218-D
CREA 2.602-D
CREA 3.805-D
CREA 4.676-D
CREA 3.579-D

. DADOS COMPLEMENTARES

Valor do Contrato	R\$ 612.000,00 (seiscentos e doze mil reais)		
Valor Aditado	R\$ 69.950,00 (sessenta e nove mil, novecentos e cinquenta reais)		
Valor Total	R\$ 681.950,00 (seiscentos e oitenta e um mil, novecentos e cinquenta reais)		
Contrato nº	296/98		
Termo Aditivo nº	008/99		
Início dos Serviços	31 de julho de 1998		
Término dos Serviços	27 de fevereiro de 1999 120.0ficio da Katas - Salvador/Sá		
Valor Estimado da Obra	R\$ 16.960.922,00 (dezesseis milhoes novembres erici		

Atestamos, também, que os serviços foram concluídos no prazo contratado es recujados del acordo com as Normas Técnicas da ABNT e com os padrões de qualidade da BAHIATURSA.

sessenta mil, novecentos e vinte é dojs reais)

Solvador√21 🚱

Salvador, 24 de março de 1999

ENG° ALVARO-MARTINS DOS SANTOS NETTO Coordenador de Obras

ARQT' LUIZ FERNANIJES DE SOUZA

Fa testemunho da cardade

005- HELIO ANIONIO FERTENIA DA CARDONALIA

SUB-TANENIO:

Concessory A constraint [abolica AU-Day and a constraint]

Este Atestado encontra-se registrado no CREA/BA e é parte integrante e inseparável da CAT N° 71199

Maria das Graças Calhao de Freitas Supervisora SUREC



CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

A UFC Engenharia Ltda. com sede à Travessa Osman Lordelo Guimarães, Quadra F, Lote 14, Centro – Lauro de Freitas – CEP.: 42.700-000, Estado da Bahia, inscrita no CNPJ sob nº 32.690.778/0001-66, doravante denominada CONTRATANTE, representada pelo Diretor PEDRO ANTÔNIO PASSOS DE OLIVEIRA e NELSON GARDEL RIDER BEZERRA DE LIMA, CREA – BA Nº 8.859-D, doravante denominada CONTRATADO, representada, têm ajustado entre si o presente CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS pelas condições estabelecidas nas Cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O Contratado prestará a Contratante os seguintes serviços: Engenharia Civil e estrutural.

CLÁUSULA SEGUNDA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DOCUMENTOS CONTRATUAIS

Os Serviços deverão ser executados conforme as Normas, padrões, manuais e recomendações da ABNT.

CLÁUSULA TERCEIRA - PRAZOS DE EXECUÇÃO DOS TRABALHOS

O contratado obriga-se a executar os serviços contratados, pelo prazo de 12 meses. Podendo ser prorrogado por conveniência das partes com um aditivo ao presente contrato.

CLÁUSULA QUARTA - PREÇOS E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

A UFC Engenharia Ltda. pagará à importância de R\$ R\$ 7.000,00 (sete mil reais) pelos serviços realizados.

Os trabalhos, objeto deste Contrato, serão pagos mensalmente mediante conclusão dos serviços e apresentação de recibo de pagamento de autônomo.

CLÁUSULA QUINTA - OBRIGAÇÕES ESPECÍFICAS DO CONTRATADO

Além das obrigações já enumeradas, constituem também obrigações do contratado:

- a) responder por todas as obrigações fiscais, trabalhistas e previdenciárias ligadas direta ou indiretamente à execução do Contrato;
- b) assegurar a plena e exclusiva propriedade da **UFC Engenharia Ltda.** de todas as peças componentes dos trabalhos do presente Contrato, inclusive seus originais;

CLÁUSULA SEXTA - RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS

Concluídos os serviços em todos os seus itens os mesmos serão recebidos provisoriamente, para posterior verificação da sua conformidade com as especificações e exigências técnicas.

O recebimento definitivo e a respectiva aprovação dos serviços dar-se-ão após a verificação da conformidade com as especificações técnicas



CLÁUSULA SÉTIMA - RESCISÃO

Ocorrendo quaisquer das hipóteses previstas em lei poderá a **UFC Engenharia Ltda.** rescindir o contrato, independentemente de notificação, interpelação judicial ou extrajudicial sem que assista ao contratado direito a qualquer indenização, nos seguintes casos:

- a) Inadimplemento, pelo contratado, de quaisquer das Cláusulas e condições estabelecidas neste instrumento;
- b) Superveniente incapacidade técnica do contratado, devidamente comprovadas;

Parágrafo 1º - Declarada a rescisão do Contrato, por quaisquer dos motivos indicados nesta cláusula, o contratado terá direito, apenas, ao pagamento dos trabalhos já executados e aceitos pela UFC Engenharia Ltda.

CLÁUSULA OITAVA - FORO CONTRATUAL

Fica eleito o Foro da Comarca da cidade de Lauro de Freitas, Estado da Bahia, será o único com jurisdição e competência para apreciar e dirimir dúvidas e controvérsias porventura decorrentes da interpretação e execução deste Contrato.

E assim, justos e contratados, assinam o presente em 03 (três) vias de igual teor, na presença de 02 (duas) testemunhas, para os devidos fins de direito.

Lauro de Freitas, 01 de junho de 2015.

PEDRO ANTÓNIO PASSOS DE OLIVEIRA Pela UFC Engenharia Ltda.

NELSON GARDEL RIDER BEZERRA DE LIMA

Engenheiro Civil

TESTEMUNHAS:

1ª _____

2ª Just de P. Ru