

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO - FAPEX

SELEÇÃO PÚBLICA PRESENCIAL
Nº013/2024

HABILITAÇÃO

REVISÃO: 00

DATA: 03/10/2023

PÁGINA: 1

ELABORADO POR: [assinatura]
APROVADO POR: [assinatura]





http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chave1=cf04zrFt0LZgUgIBgNsuwQ&chave2=BT-06aCpMpeIH2mncfRg
ASSINADO DIGITALMENTE POR: 90227166515-JOSE ANTONIO FERREIRA DA SILVA

**ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL
ZCR SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA
CNPJ 40.626.483/0001-59
NIRE 29600138181**

JOSÉ ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA, brasileiro, maior, solteiro, nascido em 15.09.1975, natural da cidade de Coração de Maria - Bahia, empresário, portador da Carteira de Identidade n.º 04.608.597-14 SSP/BA e CPF n.º 902.271.665-15, residente e domiciliado na Rua Alcione Dias nº 687, Condomínio Mata Atlântica II, Bloco 04, apto. 201, Canabrava, Salvador-Bahia, CEP 41.260-085, único sócio da sociedade empresária limitada **ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA**, com sede na Rua Mundo nº 121, Parque Tecnológico da Bahia, Edif. Tecnocentro, Salas 208, 209, 210, 211 e 212, Trobogy, Salvador – Bahia, CEP 41.745-715, inscrita no CNPJ sob nº 40.626.483/0001-59, com ato constitutivo registrado na Junta Comercial do Estado da Bahia – JUCEB em 14.11.1991 sob NIRE nº 29600138181, resolve alterar e consolidar o Ato Constitutivo nos termos que seguem:

1. Alterar a sede da empresa para o seguinte endereço: Rua Mundo nº 121, Parque Tecnológico da Bahia, Edif. Tecnocentro, Sala 210, Trobogy, Salvador – Bahia, CEP 41.745-715.
2. Com a alteração descrita no item 1, a CLÁUSULA PRIMEIRA passa a ter a seguinte redação:

“CLÁUSULA PRIMEIRA

A presente empresa de sociedade limitada gira sob a denominação de **ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA** tem sede social estabelecida na Rua Mundo nº 121, Parque Tecnológico da Bahia, Edif. Tecnocentro, Salas 210, Trobogy, Salvador – Bahia, CEP 41.745-715, podendo a qualquer tempo, a critério de seu titular, abrir ou fechar filiais ou outras dependências em qualquer parte do território nacional.”

3. Alterar o objeto social da empresa para:

A empresa tem como objeto social: desenvolvimento de programas de computador sob encomenda; Aluguel de máquinas e equipamentos para escritório; Comércio varejista de equipamentos de telefonia e comunicação; Comércio varejista de equipamentos e suprimento de informática e telecomunicação; Consultoria em tecnologia da informação; Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador customizáveis; Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador não customizáveis; Instalação e manutenção elétrica; Serviço de rede especializado para provimento de serviços de comunicações de voz, dado e imagem; Obras de acabamento da construção; Construção de estações e redes de telecomunicações; Reparação e manutenção de computadores e equipamentos periféricos; Reparação e manutenção de equipamentos de comunicação; Suporte técnico, manutenção e assessoramento em tecnologia da informação.

Junta Comercial do Estado da Bahia

15/05/2023

Certifico o Registro sob o nº 98371179 em 15/05/2023

Protocolo 232984492 de 12/05/2023

Nome da empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA NIRE 29600138181

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>

Chancela 261518482983539

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 15/05/2023

por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral





5. Com a alteração descrita no item 3, a CLÁUSULA SEGUNDA passa a ter a seguinte redação:

“CLÁUSULA SEGUNDA

A empresa tem como objeto social: desenvolvimento de programas de computador sob encomenda; Aluguel de máquinas e equipamentos para escritório; Comércio varejista de equipamentos de telefonia e comunicação; Comércio varejista de equipamentos e suprimento de informática e telecomunicação; Consultoria em tecnologia da informação Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador customizáveis; Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador não customizáveis; Instalação e manutenção elétrica; Serviço de rede especializado para provimento de serviços de comunicações de voz, dado e imagem; Obras de acabamento da construção; Construção de estações e redes de telecomunicações; Reparação e manutenção de computadores e equipamentos periféricos; Reparação e manutenção de equipamentos de comunicação; Suporte técnico, manutenção e assessoramento em tecnologia da informação.

6. Em face do disposto neste instrumento, consolida-se o Ato Constitutivo, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

**ATO CONSTITUTIVO CONSOLIDADO
ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
CNPJ 40.626.483/0001-59
NIRE 29600138181**

JOSÉ ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA, brasileiro, maior, solteiro, nascido em 15.09.1975, natural da cidade de Coração de Maria - Bahia, empresário, portador da Carteira de Identidade n.º 04.608.597-14 SSP/BA e CPF n.º 902.271.665-15, residente e domiciliado na Rua Alcione Dias n.º 687, Condomínio Mata Atlântica II , Bloco 04, apto. 201, Canabrava, Salvador-Bahia, CEP 41.260-085, único sócio da sociedade empresária limitada **ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA**, com sede na Rua Mundo n.º 121, Parque Tecnológico da Bahia, Edif. Tecnocentro, Sala 210, Trobogy, Salvador – Bahia, CEP 41.745-715, inscrita no CNPJ sob n.º 40.626.483/0001-59, com ato constitutivo registrado na Junta Comercial do Estado da Bahia – JUCEB em 14.11.1991 sob NIRE n.º 29600138181, resolve alterar e consolidar o Ato Constitutivo nos termos que seguem:

CLÁUSULA PRIMEIRA

A presente empresa de sociedade limitada gira sob a denominação de **ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA** tem sede social estabelecida na Rua Mundo n.º 121, Parque Tecnológico da Bahia, Edif. Tecnocentro, Sala 210, Trobogy, Salvador – Bahia, CEP 41.745-715, podendo a qualquer tempo, a critério de seu titular, abrir ou fechar filiais ou outras dependências em qualquer parte do território nacional.

2

Junta Comercial do Estado da Bahia

15/05/2023

Certifico o Registro sob o n.º 98371179 em 15/05/2023
Protocolo 232984492 de 12/05/2023

Nome da empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA NIRE 29600138181

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>

Chancela 261518482983539

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 15/05/2023

por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral





CLÁUSULA SEGUNDA

A empresa tem como objeto social: desenvolvimento de programas de computador sob encomenda; Aluguel de máquinas e equipamentos para escritório; Comércio varejista de equipamentos de telefonia e comunicação; Comércio varejista de equipamentos e suprimento de informática e telecomunicação; Consultoria em tecnologia da informação Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador customizáveis; Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador não customizáveis; Instalação e manutenção elétrica; Serviço de rede especializado para provimento de serviços de comunicações de voz, dado e imagem; Obras de acabamento da construção; Construção de estações e redes de telecomunicações; Reparação e manutenção de computadores e equipamentos periféricos; Reparação e manutenção de equipamentos de comunicação; Suporte técnico, manutenção e assessoramento em tecnologia da informação.

CLÁUSULA TERCEIRA

O capital é de R\$1.600.000,00 (hum milhão e seiscentos mil reais), o qual está totalmente integralizado.

CLÁUSULA QUARTA

A responsabilidade do empresário é restrita ao valor do capital social e responde exclusivamente pela sua integralização.

CLÁUSULA QUINTA

A empresa tem prazo de duração indeterminado.

CLÁUSULA SEXTA

A administração da empresa poderá ser exercida por administradores externos, nomeados no próprio ato constitutivo ou em ato separado.

CLÁUSULA SÉTIMA

A administração da empresa cabe a seu titular, **JOSÉ ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA**, que usará a denominação social para a prática de todos os atos necessários ou convenientes ao objetivo social, respondendo para com a empresa e terceiros pelos excessos cometidos, ou pelos atos que vier a ser praticados com violação de Lei ou do presente instrumento.

Parágrafo Único - A empresa poderá, ainda, ser representada por procuradores, conforme vier a ser estabelecido nos respectivos instrumentos de mandato e de acordo com a extensão dos poderes que neles se contiverem.

CLÁUSULA OITAVA

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador procederá a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo ao titular da empresa, os lucros ou perdas apurados.

Junta Comercial do Estado da Bahia

Certifico o Registro sob o nº 98371179 em 15/05/2023

Protocolo 232984492 de 12/05/2023

Nome da empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA NIRE 29600138181

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>

Chancela 261518482983539

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 15/05/2023

por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral



15/05/2023



Parágrafo Único – O titular da empresa poderá efetuar distribuição de lucros intermediários no decorrer do exercício social, baseado em balancete de verificação.

CLÁUSULA NONA

Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, o empresário deliberará sobre as contas e designará administrador quando for o caso.

CLÁUSULA DÉCIMA

O titular da empresa poderá fixar uma retirada mensal, a título de “pro labore”, para os administradores, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA

Falecendo o titular, a empresa continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes, o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da empresa, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA

O Administrador declara sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, suspeita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA

O titular da empresa declara, para os devidos fins e efeitos de direito, que não participa de nenhuma outra pessoa jurídica dessa modalidade.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA

Fica eleito o foro de Salvador, estado da Bahia, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste instrumento.

Salvador, 26 de abril de 2023

JOSÉ ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA
SÓCIO- ADMINISTRADOR

4

Junta Comercial do Estado da Bahia

Certifico o Registro sob o nº 98371179 em 15/05/2023

Protocolo 232984492 de 12/05/2023

Nome da empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA NIRE 29600138181

Este documento pode ser verificado em <http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx>

Chancela 261518482983539

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 15/05/2023

por Tiana Régila M G de Araújo - Secretária-Geral

15/05/2023





TERMO DE AUTENTICAÇÃO

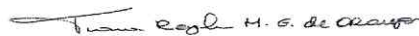
NOME DA EMPRESA	ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
PROTOCOLO	232984492 - 12/05/2023
ATO	002 - ALTERAÇÃO
EVENTO	021 - ALTERAÇÃO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)

MATRIZ

NIRE 29600138181
CNPJ 40.626.483/0001-59
CERTIFICO O REGISTRO EM 15/05/2023
PROTOCOLO ARQUIVAMENTO 98371179 DE 15/05/2023 DATA AUTENTICAÇÃO 15/05/2023

REPRESENTANTES QUE ASSINARAM DIGITALMENTE

Cpf: 90227166515 - JOSE ANTONIO FERREIRA DA SILVA - Assinado em 12/05/2023 às 13:28:47



TIANA REGILA M G DE ARAÚJO

Secretária-Geral






DECLARAÇÃO

Em atendimento ao item 20.3.1. Habilitação Jurídica, declaramos que a empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ 40.626.483/0001-59, **não está inscrita** em cadastros nacionais de empresas punidas pela administração pública.

Salvador, em 27 de março de 2024.


ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
CPF: 302.249.344-49

40.626.483/0001-59

ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: ZCR SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA
CNPJ: 40.626.483/0001-59

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 11:59:41 do dia 25/01/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 23/07/2024.

Código de controle da certidão: **73A2.841A.A7E6.48FC**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Certidão Especial de Débitos Tributários (Positiva com efeito de Negativa)

(Emitida para os efeitos dos arts. 113 e 114 da Lei 3.956 de 11 de dezembro de 1981 - Código Tributário do Estado da Bahia)

Certidão Nº: 20240706824

RAZÃO SOCIAL	
ZCR SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA	
INSCRIÇÃO ESTADUAL	CNPJ
041.478.466	40.626.483/0001-59

Fica certificado que constam, até a presente data, as seguintes pendências de responsabilidade do contribuinte acima identificado, relativas aos tributos administrados por esta Secretaria, cuja exigibilidade encontra-se suspensa, emprestando à presente certidão Positiva o efeito de Negativa:

Processo(s) Administrativo(s) Fiscal(is): ICMS

600000.0848/21-5 - Inicial/PARCELAMENTO

810000.8763/23-2 - Inicial/PARCELAMENTO

Esta certidão engloba os débitos referentes a todos os estabelecimentos do contribuinte, inclusive os inscritos na Dívida Ativa, de competência da Procuradoria Geral do Estado, ressalvado o direito da Fazenda Pública do Estado da Bahia cobrar quaisquer outros débitos que vierem a ser apurados.

Emitida em 16/02/2024, conforme Portaria nº 918/99, sendo válida por 60 dias, contados a partir da data de sua emissão.

A AUTENTICIDADE DESTES DOCUMENTOS PODE SER COMPROVADA NAS INSPETORIAS FAZENDÁRIAS OU VIA INTERNET, NO ENDEREÇO <http://www.sefaz.ba.gov.br>

Válida com a apresentação conjunta do cartão original de inscrição no CPF ou no CNPJ da Secretaria da Receita Federal do Ministério da Fazenda.



Prefeitura Municipal do Salvador - PMS
Secretaria Municipal da Fazenda - SEFAZ
Procuradoria Geral do Município de Salvador - PGMS

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRIBUTÁRIOS NA SEFAZ E TRIBUTÁRIOS E NÃO TRIBUTÁRIOS INSCRITOS NA DÍVIDA ATIVA DO MUNICÍPIO DE SALVADOR

Razão Social: ZCR SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA
CNPJ: 40.626.483/0001-59
Endereço: RUA MUNDO Nº 121 - TROBOGY, SALVADOR/BA - CEP: 41745715 - OUTROS PARQUE OUTROS TECNOLOGICO EDIF TECNOCENTRO SALA 210

Número da Certidão: 844666

É certificado que não constam pendências em nome do sujeito passivo acima identificado, incluindo matriz e filiais localizadas no Município.

Esta certidão se refere à situação fiscal, compreendendo créditos tributários administrados pela SEFAZ e a inscrições em Dívida Ativa junto à PGMS e abrange, inclusive, a situação cadastral do estabelecimento matriz e suas filiais ou imóvel(is) em que esteja(m) na condição de contribuinte.

Fica ressalvado o direito de o Município cobrar e inscrever em Dívida Ativa quaisquer dívidas do sujeito passivo que vierem a ser apuradas.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, no endereço <https://sefaz.salvador.ba.go.br>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Lei nº 7.186/2006 - CTRMS.

Certidão emitida às 13:48:18 horas do dia 15/02/2024.

Válida até dia 15/05/2024.

Código de controle da certidão: **DF27.8726.F439.1469.BDA0.7895.1381.2B60**

Esta certidão foi emitida pela página da Secretaria Municipal da Fazenda, no endereço <http://www.sefaz.salvador.ba.gov.br>, e sua autenticidade pode ser confirmada utilizando o código de controle acima.

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 40.626.483/0001-59
Razão Social: ZCR SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA
Endereço: - RUA MUNDO 121 SALA 210 PQ TECNOLOGICO DA BAHIA - / TROBOGY / SALVADOR / BA / 41745-715

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 11/03/2024 a 09/04/2024

Certificação Número: 2024031106332330155817

Informação obtida em 15/03/2024 09:20:01

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: ZCR SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 40.626.483/0001-59
Certidão n°: 62228848/2023
Expedição: 07/11/2023, às 14:56:02
Validade: 05/05/2024 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que ZCR SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 40.626.483/0001-59, NÃO CONSTA como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas. Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.

DECLARAÇÃO DE VISTORIA NÃO REALIZADA

Declaro que a empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ nº 40.626.483/0001-59, telefone 71 3612.8500, e-mail roberto@zcr.com.br, não teve interesse em realizar a vistoria no local onde serão executados os serviços referentes à Seleção Pública Presencial nº 013/2024, não cabendo alegações, pela supracitada empresa, em qualquer época, de desconhecimento de estado, fatos e detalhes que impossibilitem ou dificultem a execução dos serviços ou o cumprimento de todas as suas obrigações.

Salvador, em 27 de março de 2024


ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
GERENTE COMERCIAL

40.626.483/0001-59

**ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA**

Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

163644/2022

Atividade em andamento

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **NELSON GOES DE ARAUJO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **NELSON GOES DE ARAUJO**
Registro: **0506480054BA** RNP: **0506480054**
Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Número da ART: **BA20170055971** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **08/05/2017**
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI**

Contratante: **Universidade do estado da Bahia** CPF/CNPJ: **14.485.841/0001-40**
Endereço do contratante: **RUA SILVEIRA MARTINS** Nº: **2555**
Complemento: Bairro: **CABULA**
Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41150000**
Contrato: **062/2017** Celebrado em: **02/05/2017**
Valor do contrato: **R\$ 1.000.000,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **RUA SILVEIRA MARTINS** Nº: **2555**
Complemento: Bairro: **CABULA**
Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41150000**
Data de início: **02/05/2017** Situação: **atividade em andamento**
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**
Proprietário: **Universidade do estado da Bahia** CPF/CNPJ: **14.485.841/0001-40**

Atividade Técnica: **12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO > #251 - TUBULACAO E CABLEAGEM TELEFONICA PREDIAL 161 - Execução de Instalação 600.00 METRO(S); 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #306 - REDE ELETRICA PARA INFORMÁTICA 161 - Execução de Instalação 1500.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 5.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 1.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 1500.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 4000.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #309 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM PROCES.DE DADOS 161 - Execução de Instalação 1.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #309 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM PROCES.DE DADOS 161 - Execução de Instalação 1.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #309 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM PROCES.DE DADOS 161 - Execução de Instalação 60.00 METRO(S);**

Observações

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETOS DE REDES LAN, MANUTENÇÃO, REMANEJAMENTO E INSTALAÇÃO COM FORNECIMENTO DE MATERIAL (EXCETO ATIVOS DE REDE) E MÃO-DE-OBRA DE PONTOS DE TELECOMUNICAÇÕES, PONTOS ELÉTRICOS E DE LINKS ÓPTICOS NOS DIVERSOS CAMPUS DA UNEB.

Número da ART: **BA20180210196** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **17/12/2018**
Forma de registro: **COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI**

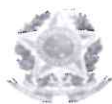
Contratante: **Universidade do estado da Bahia** CPF/CNPJ: **14.485.841/0001-40**
Endereço do contratante: **RUA SILVEIRA MARTINS** Nº: **2555**
Complemento: Bairro: **CABULA**
Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41150000**
Contrato: **062/2017** Celebrado em: **02/05/2017**
Valor do contrato: **R\$ 1.000.000,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **RUA SILVEIRA MARTINS** Nº: **2555**
Complemento: Bairro: **CABULA**
Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41150000**
Data de início: **02/05/2017** Situação: **atividade em andamento**
Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 03/01/2023, às 08:08





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

163644/2022

Atividade em andamento

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CPF/CNPJ: 14.485.841/0001-40

Proprietário: Universidade do estado da Bahia

Atividade Técnica: **12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO > #251 - TUBULAÇÃO E CABLEAGEM TELEFONICA PREDIAL 161 - Execução de Instalação 600.00 METRO(S); 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #306 - REDE ELETRICA PARA INFORMÁTICA 161 - Execução de Instalação 1500.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 5.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 1.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 1500.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 4000.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #309 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM PROCES.DE DADOS 161 - Execução de Instalação 1.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #309 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM PROCES.DE DADOS 161 - Execução de Instalação 1.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #309 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM PROCES.DE DADOS 161 - Execução de Instalação 60.00 METRO(S);**

Observações

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETOS DE REDES LAN, MANUTENÇÃO, REMANEJAMENTO E INSTALAÇÃO COM FORNECIMENTO DE MATERIAL (EXCETO ATIVOS DE REDE) E MÃO-DE-OBRA DE PONTOS DE TELECOMUNICAÇÕES, PONTOS ELÉTRICOS E DE LINKS ÓPTICOS NOS DIVERSOS CAMPUS DA UNEB.

Aditivo: TERMO ADITIVO Nº 043/2018

Informações Complementares

- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS EXECUTADOS APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA ELÉTRICA.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE 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 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 2 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 163644/2022
27/12/2022, 15:03
4x472

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

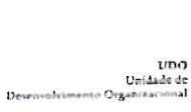

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 4x472

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 03/01/2023, às 08:08.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA <small>Autorização Decreto nº 9237/95. DOU 18/07/96. Reconhecimento: Portaria 909/95. DOU 01/08/95</small> GERÊNCIA DE INFORMÁTICA (GERINF)	 
---	---

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI, inscrita no CNPJ sob o número 40.626.483/0001-59, prestou para a Universidade do Estado da Bahia - UNEB, inscrita no CNPJ sob o número 14.485.841/0001-40, serviços **de elaboração e execução de projetos de redes LAN, manutenção, remanejamento e instalação com fornecimento de material e mão-de-obra de pontos de telecomunicações, pontos elétricos e de links ópticos em diversos campi da UNEB**, conforme descrito abaixo:

Instalação com fornecimento de material e mão-de-obra de mais de 1.000 (mil) pontos de **rede lógica**;

Instalação com fornecimento de material e mão-de-obra de mais de 1.000 (mil) pontos de **rede elétrica para informática**;

Atendimento local em mais de 20 (vinte) sites e em mais de 15 (quinze) cidades.

Sites atendidos:

ALAGOINHAS / BIBLIOTECA	SALVADOR-CABULA / DCV II - LEPESC
BOM JESUS DA LAPA / ADM	SALVADOR-CABULA / DCV II - PRÉDIO
CANUDOS / CAMPUS AVANÇADO	SALVADOR-CABULA / EDITORA
CONCEIÇÃO DO COITÉ / CAMPUS PRINCIPAL	SALVADOR-CABULA / FARMÁCIA
CONCEIÇÃO DO COITÉ / CAECDT	SALVADOR-CABULA / GUARITAS
GUANAMBI / CAMPUS XII	SALVADOR-CABULA / REITORIA
IPIAÚ / CAMPUS ANTIGO	SALVADOR-CABULA - REST. UNIVERSITÁRIO
IPIAÚ / CAMPUS NOVO	SALVADOR-CABULA / TELEFONIA
IRECÊ / CENTRO DE PESQUISA	SALVADOR - CALÇADA JEQUITÁIA
IRECÊ / PAVILHÃO DE AULAS	CANUDOS / LABORATÓRIO DE ROBÓTICA
JACOBINA / CAMPUS PRINCIPAL	SALVADOR-PELOURINHO / MUSEU GEMOLÓGICO
JUAZEIRO / ECOLOGIA HUMANA	SALVADOR-PELOURINHO / INSTITUTO MAUÁ
JUAZEIRO / CAMPUS	SANTO ANTÔNIO DE JESUS / DCH V
LAURO DE FREITAS / CAMPUS AVANÇADO	SEABRA / CAMPUS NOVO
SALVADOR-CAB / CAB BUSINESS	SENHOR DO BONFIM / ENFERMAGEM
SALVADOR-CAB / MULTICAB	SERRINHA / CPCT
SALVADOR-CAB / PATRIMONIAL	SERRINHA / RUES
SALVADOR-CABULA / BIBLIOTECA	TEIXEIRA DE FREITAS / CAMPUS
SALVADOR-CABULA / DATACENTER	XIQUE-XIQUE / CAMPUS
SALVADOR-CABULA / DCV I	

Cidades atendidas: Alagoínhas, Bom Jesus da Lapa, Canudos, Conceição de Coité, Guanambi, Ipiáú, Irecê, Jacobina, Juazeiro, Lauro de Freitas, Salvador, Santo Antônio de Jesus, Seabra, Senhor do Bonfim, Serrinha, Teixeira de Freitas e Xique-xique.

Contrato e vigência: 062/2017 - 02/05/2017 a 02/05/2023

Período de medição - **PARCIAL**: 02/05/2017 a 02/05/2022

Rua Silveira Martins, 2555. Cabula - Salvador - Bahia - Brasil - CEP. 41150-000
Tel. (71) 3117-2216

Digitalizado com CamScanner

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 163644/2022, emitida em 27/12/2022.



Certidão nº 163644/2022
03/01/2023, 08:08

Chave de Impressão: 4x472


O documento neste ato registrado foi emitido em 27/12/2022 e contém 2 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

 **CREA-BA**
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 03/01/2023, às 08:08.

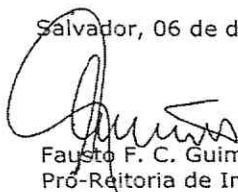


<p>UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA Autorização Decreto nº 9237/86, DOU 18/07/96, Reconhecimento: Portaria 906/95, DOU 01/08-95</p> <p>GERÊNCIA DE INFORMÁTICA (GERINF)</p>	
---	--

Responsável Técnico: Engenheiro Nelson Góes de Araújo
 Registro: 0506480054

Salientamos que os serviços foram prestados com pleno atendimento aos requisitos de qualidade, quantidade e prazos exigidos por esta Universidade.

Salvador, 06 de dezembro de 2022.



Fausto F. C. Guimarães
 Pró-Reitoria de Infraestrutura
 71 3117-2459 / ffguimaraes@uneb.br
 CREA/BA 59310

Fausto F. C. Guimarães
 Pró-Reitor de Infraestrutura (PROINFRA)
 Mat. 74.551007-1
 Port. 2.095/2016 D.O.E. 30.07.2016



Bruno César Pereira Leite
 Gerente de Informática
 Matrícula: 74.517.404-5
 71 3117-2216 / bleite@uneb.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 163644/2022, emitida em 27/11/2022



Certidão nº 163644/2022
 03/01/2023, 08:08

Chave de Impressão: 4x472

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/11/2022 e contém 2 folhas

Rua Silveira Martins, 2555, Cabela - Salvador - Bahia - Brazil - CEP. 41150-000
 Tel. (71) 3117-2216
 E-mail: it@gerinf@uneb.br

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
 Rua Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA
 Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 03/01/2023, às 08:08.






Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

24760/2018

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **NELSON GOES DE ARAUJO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **NELSON GOES DE ARAUJO**
Registro: **0506480054** RNP: **0506480054**
Título profissional: Engenheiro Eletricista

Número da ART: **BA20180114989** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 19/07/2018 Baixada em: 07/08/2018
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI**

Contratante: **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA QUINTA REGIÃO** CPF/CNPJ: **02.839.639/0001-90**
Endereço do contratante: RUA BELA VISTA DO CABRAL Nº: 121
Complemento: Bairro: NAZARÉ
Cidade: SALVADOR UF: BA CEP: 40055000
Contrato: 12245/2015 Celebrado em: 27/05/2016
Valor do contrato: R\$ 1.848.761,94 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: RUA BELA VISTA DO CABRAL Nº: 121
Complemento: Bairro: NAZARÉ
Cidade: SALVADOR UF: BA CEP: 40055000
Data de início: 27/05/2016 Conclusão efetiva: 13/03/2018
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA QUINTA REGIÃO** CPF/CNPJ: **02.839.639/0001-90**

Atividade Técnica: **12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 2984.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 2984.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 13.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 20.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 1.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 107101.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 78.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 6.00 UNIDADE;**

Observações

Contratação de serviço de instalação de infraestrutura completa para acesso à rede de dados corporativa com fornecimento de materiais.

Informações Complementares

- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE 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 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 2 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 24760/2018
07/08/2018, 13:38
DA9Z4

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: DA9Z4

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 07/08/2018, às 15:09



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

24760/2018

Atividade concluída

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 07/08/2018, às 15:09.



Poder Judiciário
Justiça do Trabalho
Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região
SETIC – Secretaria de TIC

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa ZCR Informática Ltda, inscrita no-CNPJ sob o número 40.626.483/0001-59, com sede na Av. Luís Viana Filho s/n km 10, Parque Tecnológico da Bahia Edif Tecnocentro, salas 201 e 202, Paralela, Salvador, Bahia, prestou para o Tribunal Regional do Trabalho Quinta Região – TRT 5, serviços de instalação de infraestrutura completa para acesso à rede de dados corporativa com fornecimento de materiais, manutenção e garantia de 36 (trinta e seis) meses, através de Contrato de Prestação de Serviços número 12245/2015, envolvendo os seguintes serviços:

1. Projeto para fornecimento e instalação de rede Lógica, incluído 2984 pontos de rede de cabeamento estruturado (dados, voz, imagem) categorias 6, instalado em rede de dutos metálicos (canaletas metálicas, postes e eletrocalhas) conforme Normas vigentes (ABNT 14565:2013, EIA/TIA 606, 568 C.2.1, 569; ISO/IEC 11801), em diversos prédios deste Tribunal.
2. Projeto em Autocad, com Plano de encaminhamento detalhado, conforme EIA/TIA 569/606/568C.2.1 de rede de acesso e cabeamento interno estruturado;
3. Fornecimento de Racks de 44U, 24U e 12U de altura.
4. Certificação de rede CAT6 usando equipamento do tipo CABLE SCANNER com emissão de relatórios com laudo de aferição para cada segmento instalado, conforme ANSI/ EIA/ TIA 568 C.2.1.
5. Apresentação de documentação, conforme EIA/TIA 606.
6. Fornecimento e instalação de Equipamentos do tipo Switches de Núcleo/Agregação e Acesso, conforme projeto lógico específico, com manutenção e garantia por 60 (sessenta) meses.
7. Instalação de Pontos de rede indoor CAT6, com infraestrutura em calhas metálicas divididas internamente para uso compartilhado com outros sistemas, postes metálicos para instalação de tomadas e eletrocalhas.

Rua Bela Vista do Cabral, 121, Nazaré CEP 40.055-010, Salvador-BA - Telefone: (71) 3319-7000 CNPJ: 02.839.639/0001-90

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 24760/2018, emitida em 07/08/2018



Certidão nº 24760/2018
07/08/2018, 15:09

Chave de Impressão: DA9Z4

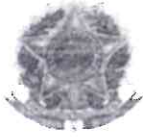
O documento neste ato registrado foi emitido em 07/08/2018 e contém 2 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 07/08/2018, às 15:09.





Poder Judiciário
Justiça do Trabalho
Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região
SETIC – Secretaria de TIC

TABELA DESCRITIVA DOS SERVIÇOS

Descrição do Serviço	Qtde	Unidade
Instalação de Ponto de Telecomunicações Categoria 6	2984	UN
Certificação de Ponto de Rede	2984	UN
Instalação de Armário de Telecomunicações de Piso 44U com Fornecimento de Materiais e Acesso	13	UN
Instalação de Armário de Telecomunicações de Piso 24U com Fornecimento de Materiais e Acesso	20	UN
Instalação de Armário de Telecomunicações de Piso 12U com Fornecimento de Materiais e Acesso	1	UN
Retirada de Cabeamento	107101	UN
Comutador de Acesso	78	UN
Comutador de Núcleo/Agregação Tipo I	6	UN

Período: de 27/05/2016 a 13/03/2018.
Local de Execução: Salvador – BA

Responsável Técnico: Engenheiro Nelson Góes de Araújo – CREA/BA: 050648005-4
ART BA20180114628 de SUBSTITUIÇÃO DE DADOS À
ART BA20170045782 e ART BA20170046527

Salientamos que os referidos serviços foram prestados de forma satisfatória, em conformidade com os prazos e padrões de qualidade acordados, inexistindo até a presente data qualquer fato que desabone a imagem da empresa.


Felipe Borges Cunha
CREA/BA: 33844


Márcia Brito Pereira
Diretora da Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica – TRT 5ª Região
Gestora do Contrato

Salvador, 14 de maio de 2018.

Rua Bela Vista do Cabral, 121, Nazaré CEP 40.055-010, Salvador-BA - Telefone: (71) 3319-7000 CNPJ:
08.908.500/0001-00

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

 **CREA-BA**
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 07/08/2018, às 15:09.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 24760/2018, emitida em 07/08/2018



Certidão nº 24760/2018
07/08/2018, 15:09
Chave de Impressão: DA9Z4

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/08/2018 e contém 2 folhas



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM
ATESTADO**
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-BA

Nº 328984/2015
Emissão: 09/12/2015
Validade: Indefinida
Chave: ZB1ZD11bB43C48c57Z26

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: NELSON GOES DE ARAUJO

Registro: 050648005-4

CPF: 019.679.085-91

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de Registro: 27/04/1972

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: ARTIGO 33 DO DECRETO FEDERAL 23 569/33.

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

ART(s)

BA20150019393

Certidão nº 328984/2015

09/12/2015, 16:38

Chave de Impressão: ZB1ZD11bB43C48c57Z26

(Handwritten signature)

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa ZCR Informática Ltda, inscrita no CPNJ 40.626.483/0001-59 estabelecida Av. Luís Viana Filho, s/n, km 10, Parque Tecnológico da Bahia, Edf. Tecnocentro, salas 201 e 202, Av. Paralela, Salvador, Bahia, prestou serviços de instalação de cabeamento estruturado nas Unidades da Rede Sarah em Salvador-BA, através dos Pedidos de Compra n.º 4500193711 / 4500202449, envolvendo os seguintes serviços:

Projeto, seguindo orientações do PMBoK (Project Management Base of Knowledge) e práticas certificadas pelo PMI (Project Management Institute), utilizando profissionais certificados em PMP (Project Management Professional), fornecimento e instalação de rede Lógica, incluído 958 pontos de rede de cabeamento estruturado (dados, voz, imagem) categorias 6A e backbone óptico instalado em rede de dutos (novos e existentes) em ruas e vias de acesso, conforme Normas vigentes (ABNT 14772, EIA/TIA 606, 568 C.2.1, 569; ISO/IEC 11801).

Obras Civas (escavação, caixa de passagem dutos e demais estruturas de entradas nos prédios).

Lançamento de Backbone óptico (dados, voz e imagem), com distribuição em campus, com instalações ópticas externas e internas, através de Instalação e montagem de 505 metros de leitões e eletrocalhas com larguras variadas entre 400mm e 100mm.

Certificação de rede óptica usando equipamentos do tipo OTDR, devidamente calibrado, no sentido A-B, B-A, Power Meter (monomodo e multimodo);

Projeto em Autocad, com Plano de encaminhamento detalhado, conforme EIA/TIA 569/606/568C.2.1 de rede óptica em dutos (novos e existentes), em vias públicas de acesso e cabeação interna estruturada;

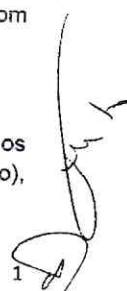
Certificação de rede CAT6 A usando equipamento do tipo CABLE SCANNER com emissão de relatórios com laudo de aferição para cada segmento instalado, conforme ANSI/ EIA/ TIA 568 C.2.1.

Apresentação de documentação, conforme EIA/TIA 606.

Processo de instalação assistido em conformidade com procedimentos "TI VERDE" com retirada e coleta de materiais recicláveis, atendendo a Norma ISO 14001.

Planejamento, gerenciamento e controle de projeto mediante melhorias práticas (PMI).

Serviço prestado mediante Central de Atendimento ITIL Compliance, em conformidade com os requisitos das Normas ISO 20000-1:2011 e ISO 27001:2005(Segurança da Informação), regulado de acordo com níveis de serviços.



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à n.º 328984/2015, emitida em 09/12/2015



Certidão n.º 328984/2015

09/12/2015, 16:38

Chave de Impressão: ZB1ZD11bB43C48c57Z26

O documento neste ato registrado foi emitido em 09/12/2015 e contém 6 folhas



Lançamento de 9.769 metros de cabo óptico, incluindo material, acessórios para lançamento em ruas e vias de acesso público, destinados a aplicação de backbone para o tráfego de voz, dados e imagem.

Fusão óptica;

Construção de Link Óptico entre Datacenter Principal e Redundante;

Instalação de Equipamentos nos Datacenters;

Certificação óptica com OTDR;

Certificação óptica com Power Meter;

356 Pontos de emenda óptica;

Ponto de rede indoor CAT6 A com infraestrutura;

Obras Cíveis para escavação, construção de dutos e caixas, abertura de orifícios na laje de piso para passagem de calhas e eletrodutos;

Serviços de Instalação de infraestrutura e sistema de vídeo-vigilância integrado na rede;

Serviços construção de 1650 metros de dutos subterrâneos em vias públicas com escavação de vala, com profundidade 500mm, largura 300mm, lançamento de eletrodutos e reaterro compactado. Instalação 39 caixas de passagens 500X500mm e retirada e recomposição de piso intertravado de concreto, em duas travessias de pista: 20m²;

Descrição	Quantidade	Unidade
Cabo UTP	39.800	m
Cabo Óptico	9.769	m
Rede Lógica	833	pontos
Fusões Ópticas	712	un.
CFTV	125	pontos
Certificações Ópticas	356	un.
Construção de infraestrutura para encaminhamento de cabos	1.650	m

[Handwritten signature]
2

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à nº 328984/2015, emitida em 09/12/2015



Certidão nº 328984/2015
09/12/2015, 16:38

Chave de Impressão: ZB1ZD11bB43C48c57Z26

O documento neste ato registrado foi emitido em 09/12/2015 e contém 6 folhas

[Handwritten signature]

Associação
das Pioneiras
Sóciais

Rede SARAH
de Hospitais
de Reabilitação

ART Nº BA20150019393

ART Nº BA20150037733 complementar

Período: De 22/04/2015 à 30/09/2015

Valor do contrato de R\$ 304.999,00 (Trezentos e quatro mil, novecentos e noventa reais).

Declaramos ainda, que a referida empresa sempre cumpriu os seus compromissos com pontualidade, nada constando em nossos registros que a desabone até a presente data.

Responsável Técnico pela ZCR Informática Ltda:


Nelson Goes de Araújo

Engenheiro Eletricista

CREA/BA: 3301-D


Salvador, 05 de outubro de 2015.


Antonio Eduardo Noronha
Coordenador da Manutenção Predial da Rede Sarah


Francisco A. N. Filho
Superintendente do CTRS

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à nº 328984/2015, emitida em 09/12/2015







Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20150019393

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

NELSON GOES DE ARAUJO

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 050648005-4

Empresa contratada: ZCR INFORMÁTICA LTDA

Registro: 000008007-0

2. Contratante

Contratante: ASSOCIAÇÃO DAS PIONEIRAS SOCIAIS

CPF/CNPJ: 37.113.180/0009-85

AVENIDA TANCREDO NEVES, 2782

Nº: SN

Complemento:

Bairro: STIEP

Cidade: SALVADOR

UF: BA

CEP: 41820900

Telefone: 7132063600

Email: mylena@sarah.br

Contrato: 085/2015

Celebrado em: 22/04/2015

Valor: R\$ 304.999,00

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Situação: BAIXA DE ART

Atendido: SIM

Data da Situação:

Motivo: CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO

Descrição: Serviços concluídos em 30/09/2015

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: ASSOCIAÇÃO DAS PIONEIRAS SOCIAIS

CPF/CNPJ: 37.113.180/0009-85

AVENIDA TANCREDO NEVES, 2782

Nº: SN

Complemento:

Bairro: STIEP

Cidade: SALVADOR

UF: BA

CEP: 41820900

Telefone: 7132063600

Email: mylena@sarah.br

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de Início: 22/04/2015

Previsão de término: 30/09/2015

Finalidade: Saúde

4. Atividade Técnica

12 - Execução

	Quantidade	Unidade
161 - Execução de Instalação > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #236 - CIRCUITO FECHADO DE TV	125.00	Pontos
161 - Execução de Instalação > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #252 - SERVICOS AFINS E CORRELEM COMUNIC.OU TELECOMUNIC.	712.00	un
161 - Execução de Instalação > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #252 - SERVICOS AFINS E CORRELEM COMUNIC.OU TELECOMUNIC.	356.00	un
161 - Execução de Instalação > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #252 - SERVICOS AFINS E CORRELEM COMUNIC.OU TELECOMUNIC.	1.650.00	m
161 - Execução de Instalação > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA	39.800.00	m
161 - Execução de Instalação > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA	9.769.00	m
161 - Execução de Instalação > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA	833.00	Pontos

5. Observações

Execução de instalação de 39800ms de cabo UTP, 9769ms de cabo óptico, 833 pontos de rede lógica, 712 fusões ópticas, 125 pontos de CFTV, 356 certificações ópticas e 1650ms de infraestrutura de encaminhamento de cabos para a unidade Sarah-Salvador.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

Certidão nº 328984/2015

09/12/2015, 16:39

Chave de Impressão: ZB1ZD11bB43C48c57Z26

O documento neste ato registrado foi emitido em 09/12/2015 e contém 6 folhas



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20150019393

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
INDIVIDUAL

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local: _____ de _____ de _____

Local: _____ de _____ de _____

NELSON GOES DE ARAUJO - CPF: 019.679.025-01

ASSOCIAÇÃO DAS PIONEIRAS SOCIAIS - CNPJ: 37.113.180/0009-85

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **RS 178,34** Pago em: **28/05/2015** Nosso Número: **44942119**

Certidão nº 328984/2015
09/12/2015, 16:39

Chave de Impressão: ZB1ZD11bB43C48c57Z26

O documento neste ato registrado foi emitido em 09/12/2015 e contém 6 folhas



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

67102/2017

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **NELSON GOES DE ARAUJO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **NELSON GOES DE ARAUJO**
Registro: **0506480054** RNP: **0506480054**
Título profissional: Engenheiro Eletricista

Número da ART: **BA20170110845** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 04/08/2017 Baixada em: 28/08/2017
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI**

Contratante: **Fundo Estadual de Saúde do Estado da Bahia** CPF/CNPJ: **05.816.630/0001-52**
Endereço do contratante: SETOR CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA Nº: 400
Complemento: Avenida Luiz Viana Filho, Plataforma 6, Lado B, 3º Andar Bairro: CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA
Cidade: SALVADOR UF: BA CEP: 41745000
Contrato: 022/2016 Celebrado em: 26/07/2016
Valor do contrato: R\$ 600.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: AVENIDA LADEIRA DO HOSPITAL GERAL, S/N Nº: S/Nº
Complemento: Av. Vasco da Gama Bairro: BROTAS
Cidade: SALVADOR UF: BA CEP: 40286901
Data de início: 30/08/2016 Conclusão efetiva: 01/11/2016
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: Fundo Estadual de Saúde do Estado da Bahia CPF/CNPJ: 05.816.630/0001-52

Atividade Técnica: **12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #252 - SERVIÇOS AFINS E CORREL.EM COMUNIC.OU TELECOMUNIC. 161 - Execução de Instalação 10.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA 161 - Execução de Instalação 293.00 UNIDADE; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #309 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM PROCES.DE DADOS 161 - Execução de Instalação 293.00 UNIDADE;**

Observações

Contratação de empresa especializada para instalação de infraestrutura de rede lógica, elétrica e telefônica destinada ao Hospital Geral do Estado - HGE I.

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 2 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 67102/2017
24/09/2017
aZB3W

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.silac.com.br/publico/>, com a chave: aZB3W

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia
RUA PROFESSOR ALÓISIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.
Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 27/11/2017, às 09:16



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Secretaria da Saúde do Estado da Bahia
Diretoria de Modernização Administrativa

ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para devidos fins, que a ZCR Soluções em Tecnologia Eireli, inscrita no CNPJ Nº 40.626.483/0001-59, e CREA-BA 8007, realizou com qualidade serviços de instalação de infraestrutura de rede cabeamento estruturado (Categoria 6, dados, voz e imagem) e rede elétrica estabilizada, em ambiente hospitalar, de alta complexidade, com o fornecimento de materiais e utilização de tecnologias necessárias para atender a Instalação de infraestrutura de rede lógica, elétrica e telefônica do Hospital Geral do Estado da Bahia, localizado na Avenida Vasco da Gama, Ladeira do Hospital Geral, S/Nº, Brotas – Salvador/Ba, CEP: 40286-901, através de Contrato de Prestação de Serviços sob o número 022/2016, compreendendo os serviços executados abaixo:

1. Prestação de serviço de projeto e instalação de rede de cabeamento estruturado (dados, telefonia, vídeo) e elétrica, seguindo orientações do PMBoK (Project Management Base of knowledge) e práticas certificadas pelo PMI (Project Management Institute), utilizando profissionais certificados em PMP (Project Management Professional), profissionais credenciados e certificados pelo fabricante da solução de cabeamento estruturado para projeto e instalação de redes estruturadas, em conformidade com as recomendações das normas ISO 20000-1:2011, ISO 9001 e ISO 27001:2005, conforme Normas vigentes (ABNT 14772, EIA/TIA 606, 568 C.2.1, 569; 942 e ISO/IEC 11801, ABNT NBR 5410:2004)
2. Atendimento de suporte e garantia através de regime diferenciado de atendimento (8x7), através de central de serviços e suporte ITIL Compliance, certificada pela ISO 20000-1, utilizando software de gerenciamento e controle de chamados e resolução de problemas e incidentes;
3. Prestação de serviços de chamados em garantia, através de Central Telefônica com uso de telefone 0800, para contato e abertura de chamados, controle de fila de atendimento, segurança e sigilo funcional dado ao acesso dos atendentes às estações;
4. Obras de instalação de sistema de canalização subterrânea e sobre o forro, utilizando dutos PEAD e dutos metálicos, sistema de canalização em calhas metálicas sobre o forro (eletrocalhas) e calhas metálicas multivias (comporta vários sistemas simultaneamente), em ambiente hospitalar, sendo os serviços realizados concomitantemente às suas atividades normais, conforme normas vigentes (ABNT 14772, EIA/TIA 606, 568 C.2.1, 569; 942 e ISO/IEC 11801, ABNT NBR 5410:2004);
5. Recolhimento de resíduos para fins de destinação final ambientalmente adequada, submetendo-os a processo reconhecido de tratamento e reciclagem posterior, em conformidade com métodos que visem a proteção ambiental, a cargo dos FABRICANTES e da empresa contratada, conforme artigo 33 da Lei nº 12.305, de 2010, artigo 13 a 32 do Decreto nº 7.404, de 2010, que regulamentou a Lei. 5.35.02;
6. Confeção e instalação de quadros elétricos de distribuição, conforme projeto, e interligação de alimentadores na subestação (ambiente de média e alta tensões), em conformidade com

4ª Avenida 400, Plataforma 6, Lado B – Centro Administrativo da Bahia – Salvador-Bahia CEP 41.750-300
Tel. 55 71 3115-4374 – Site: www.saude.ba.gov.br

CSH
Hairan Carlos F da Silva
Engenheiro Eletricista
CREA-BA 57653

CSH
Hairan Carlos F. Jr. Silva
Engº Eletricista
CEAS/DIOPS
C. d. 19.521.921-1

Rogério Velame
Rogério Velame
Diretor DMA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 67102/2017, emitida em 27/11/2017



Certidão nº 67102/2017
27/11/2017, 09:16

Chave de Impressão: aZB3W

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/11/2017 e contém 3 folhas



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Secretaria da Saúde do Estado da Bahia
Diretoria de Modernização Administrativa

as normas vigentes;

7. Projeto e Instalação de sistema de cabeamento estruturado (voz, dados e imagem), utilizando componentes do cabeamento categoria 6 (cabos, conectores, cordões de manobra e painéis de conexão), com 586 (quinhentos e oitenta e seis) pontos, reconhecidos pelo respectivo fabricante para garantia sistêmica de até 25 (vinte e cinco) anos, certificados em conformidade com as respectivas normas através de equipamentos tipo Scanner, aferidos e homologados para a respectiva categoria;
8. Instalação de rede elétrica independente para uso por equipamentos de informática, composta de quadros de distribuição, circuitos espalhados pelas áreas atendidas do ambiente hospitalar cobertos pela rede, com 293 (duzentos e noventa e três) pontos, com aterramento e conexão de rede alimentadora à subestação (ambiente de média e alta tensões);
9. Instalação de circuitos ópticos internos/externos, com lançamento de cabos ópticos, fusões, certificação usando OTDR e Power Meter, conectando os centros de fiação instalados, compostos de racks fechados fornecidos e instalados no computo deste projeto;
10. Sistema de canalização metálica multivias, adequado para uso simultâneo dos circuitos de redes lógica e elétrica, conforme normas e requisitos pertinentes (ABNT 14772, EIA/TIA 606, 568 C.2.1, 569; 942 e ISO/IEC 11801, ABNT NBR 5410:2004);
11. Todo o sistema foi realizado com o hospital em funcionamento, em paralelo ao exercício normal das suas atividades, sem a necessidade de paralização.

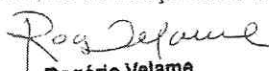
Responsável Técnico: **Engº Nelson Goes de Araújo**

ART Nº: **BA20160123468**

Valor: **R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais)**

Período: **30/08/2016 a 01/11/2016**

Salvador, 29 de março de 2017


Rogério Velame
Diretor DMA

Nome: **Jose Rogerio Lima Velame**
Cargo: **Diretor de Modernização Administrativa**
Telefone: **71 3115-4374**


Hairan Carlos F. da Silva
Engº Eletricista
CEAS/DIOPS
C.I.d. 19.521.921-1
Hairan Carlos F da Silva
Engenheiro Eletricista
CREA-BA 57653

4ª Avenida 400, Plataforma 6, Lado B – Centro Administrativo da Bahia – Salvador-Bahia CEP 41.750-300
Tel. 55 71 3115-4374 – Site: www.saude.ba.gov.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 67102/2017, emitida em 27/11/2017



Certidão nº 67102/2017
27/11/2017, 09:16

Chave de impressão: aZB3W

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/11/2017 e contém 3 folhas



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NUMERO DE INSCRIÇÃO
40.626.483/0001-59
MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO
CADASTRAL

DATA DE ABERTURA
18/11/1991

NOME EMPRESARIAL
ZCR SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)
ZCR

PORTE
DEMAIS

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL
62.01-5-01 - Desenvolvimento de programas de computador sob encomenda

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS
42.21-9-04 - Construção de estações e redes de telecomunicações
43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica
43.30-4-99 - Outras obras de acabamento da construção
46.19-2-00 - Representantes comerciais e agentes do comércio de mercadorias em geral não especializado
47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática
47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação
62.02-3-00 - Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador customizáveis
62.03-1-00 - Desenvolvimento e licenciamento de programas de computador não-customizáveis
62.04-0-00 - Consultoria em tecnologia da informação
62.09-1-00 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação
77.33-1-00 - Aluguel de máquinas e equipamentos para escritórios
95.11-8-00 - Reparação e manutenção de computadores e de equipamentos periféricos
95.12-6-00 - Reparação e manutenção de equipamentos de comunicação

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA
206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO
R MUNDO

NÚMERO
121

COMPLEMENTO
OUTROS PARQUE OUTROS
TECNOLOGICO EDIF TECNOCENTRO
SALA 210

CEP
41.745-715

BAIRRO/DISTRITO
TROBOGY

MUNICÍPIO
SALVADOR

UF
BA

ENDEREÇO ELETRÔNICO
FISCAL@ESLSOLUCOES.COM.BR

TELEFONE
(71) 3616-7288/ (71) 3616-7279

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

SITUAÇÃO CADASTRAL
ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL
08/01/2005

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL

DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 19/03/2024 às 09:49:02 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Em atendimento ao item 3 do Termo de Referência, apresentamos nosso Responsável Técnico com conhecimento e larga experiência em Sistemas de Cabeamento Estruturado de Rede Lógica:

NELSON GOES DE ARAUJO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
REGISTRO CREA/BA: 0506480054

Salvador, em 27 de março de 2024.



ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
CPF: 302.249.344-49

40.626.483/0001-59

ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715





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

CREA-BA

Nº 185936/2023
 Emissão: 11/05/2023
 Validade: 31/03/2024
 Chave: Y6yWZ

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que o(a) profissional mencionado(a) encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. 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.

Interessado(a)

Profissional: NELSON GOES DE ARAUJO
 Registro: 0506480054
 CPF: 019.***.***-91

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 27/04/1972

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO ELETRICISTA
 Atribuição: ARTIGO 33 DO DECRETO FEDERAL 23.569/33.
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
 Data de Formação: 14/08/1969

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

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: 2023 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: ESTRUTURAL SOLUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
 Registro: 0000175680
 CNPJ: 10.344.925/0001-03
 Data Início: 08/06/2015
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI
 Registro: 0000080070
 CNPJ: 40.626.483/0001-59
 Data Início: 08/05/2014
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



(Handwritten signature)

FURUKAWA
SOLUTIONS

PROVIDER

A Furukawa certifica

ZCR SOLUÇÕES
EM TECNOLOGIA LTDA.

como **Canal Autorizado Gold**

para PROJETAR E INSTALAR SUAS SOLUÇÕES com
Garantia Estendida para produtos e aplicações.

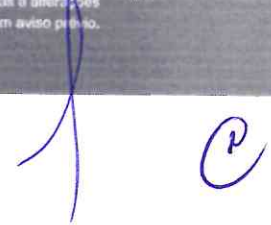
São Paulo, 01 de Maio de 2023
Validade: 30 de Abril de 2024





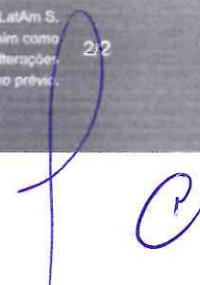

TOMADA 1P

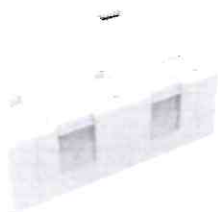
Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Interno não agressivo
Compatibilidade	Keystone jacks CAT.5e, CAT.6 e CAT.6A. (Os conectores são vendidos separadame
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Espaço para etiquetas de identificação. • Janelas auto-retráteis para proteção contra poeira. • Excelente design com dimensões reduzidas. • Disponível nas cores branca, bege e cinza • Não propagante à chama - UL 94 V-0 • Fornecido com ícones de identificação nas cores azul e vermelha (dois para cada porta)
Altura (mm)	44,5mm
Largura (mm)	65mm
Profundidade (mm)	19mm
Cor	Cinza, Bege e Branco
Tipo de Pintura	Eletrostática epóxi a pó micro-texturizada
Tipo de Conector	RJ-11, RJ-45, SC, LC, F, tampa cega
Quantidade de Posições	01 posição
Material do Corpo do Produto	Termoplástico ABS de alto impacto
Tipo de Embalagem	Papelão
Quantidade por caixa (carton)	25 peças
Quantidade por caixa (gift)	20 peças



Garantia	12 meses
RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.
Certificações	UL Listed E173971

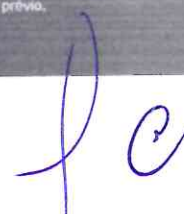
Certificação







TOMADA 2P

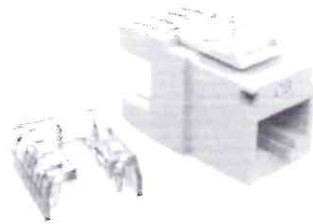
Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Interno não agressivo
Compatibilidade	Keystone jacks CAT.5e, CAT.6 e CAT.6A. (Os conectores são vendidos separadamente)
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Espaço para etiquetas de identificação. • Janelas auto-retráteis para proteção contra poeira. • Excelente design com dimensões reduzidas. • Disponível nas cores branca, bege e cinza • Não propagante à chama - UL 94 V-0 • Fornecido com ícones de identificação nas cores azul e vermelha (dois para cada porta)
Altura (mm)	75,5mm
Largura (mm)	65mm
Profundidade (mm)	19mm
Cor	Cinza, Bege e Branco
Tipo de Pintura	Eletrostática epóxi a pó micro-texturizada
Tipo de Conector	RJ-11, RJ-45, SC, LC, F, tampa cega. (Os conectores e adaptadores são vendidos separadamente).
Quantidade de Posições	02 posições
Material do Corpo do Produto	Termoplástico ABS de alto impacto
Tipo de Embalagem	Papelão
Quantidade por caixa (carton)	25 peças
Quantidade por caixa (gift)	15 peças



Garantia	12 meses
RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.
Certificações	UL Listed E173971

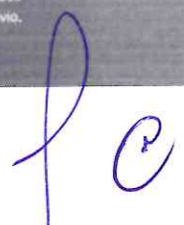
Codificação

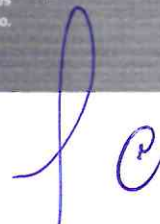


CONECTOR FÊMEA MULTILAN CAT.6 90°/180°

Aplicação	Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Video, Sistemas de Automação Predial, y todos os protocolos LAN anteriores;
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.6/Classe E. • Possibilidade de fixação de ícones de identificação; • Possibilidade de fixação de ícones de identificação; • Inserção do cabo em ângulo de 180° e 90° com o mesmo produto; • Compatível com RJ-11; • Acessório para proteção do contato IDC e manutenção do cabo crimpado; • Garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet; • Montagem rápida com a ferramenta de Crimpagem Rápida (Não necessita punch down).
Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não Agressivo
Compatibilidade	Este conector é compatível com a Nova ferramenta de crimpagem (módulo V2) (35030001)
Identificação	Identificação de categoria na face frontal, logo Furukawa na parte superior.
Rastreamento	Indicação do lote de produção no corpo do produto.
Cor	Branco, Bege, Preto, Azul e Vermelho. Demais cores sob consulta.
Tipo de Conector	RJ-45 Fêmea (Keystone Jack)
Padrão de Montagem	T568A e T568B
Conexão Traseira	Padrão 110 IDC, 8 posições, em bronze fósforo estanhado, para condutores de 22 a 26 AWG
Material do Corpo do Produto	Termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 94V-0
Material do Contato Elétrico	Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel
Tipo de Cabo	U/UTP Cat.6



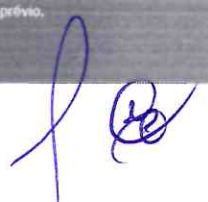
Diâmetro do condutor (mm)	26 a 22 AWG
Quantidade de Ciclos de Inserção	≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 ≥200 no bloco IDC
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +60°C
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40°C a +70°C
Força de Retenção (N)	Mínimo 133N
Resistência de Contato (mΩ)	20mΩ
Resistência DC (Ω)	0,2Ω
Resistência de Isolamento (MΩ)	500 MΩ
Prova de tensão elétrica aplicada	1000V (RMS, 60Hz, 1min)
Suporte a POE	802.3af, 802.3at e 802.3bt
RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.
Certificações	ETL Verified ETL Canal 4 Conexões UL Listed E173971
Normas	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 60603-7 FCC parte 68 NBR 14565 IEEE 802.3bt (PoE++)
Garantia	12 meses
Acessórios Inclusos	Manual de instruções do Produto Tampa frontal anti-poeira
Tipo de Embalagem	Caixa



Quantidade por caixa 25 peças
(gift)

Quantidade por caixa 20 caixas
(carton)

Confirmação





DIO B48

Descrição

É constituído por componentes principais, comercializados separadamente:

- **DIO B48 - Módulo Básico:** Responsável por acomodar e proteger a fusão de transição entre o cabo óptico e as extensões ópticas (pigtaills) ou para acomodar os cabos pré-conectorizados de fábrica ou conectorizados em campo.
- **Kit Bandeja de Emenda 12F:** Responsável por acomodar e proteger as emendas ópticas e o excesso de fibra. Composto por uma bandeja de emenda para até 12/24 fibras fabricada em plástico de alto impacto UL-94 V0.
- **Kit Placa LGX:** Conjunto composto por 3 placas LGX adequadas para instalação em DIos que suportem a instalação de placa LGX. Disponível em material plástico ou metálico.

1. Kit Placa LGX - 12 posições LC/SC
2. Kit Placa LGX - 8 posições ST/FC
3. Kit Placa LGX - 8 posições LC/SC
4. Kit Placa LGX - 6 posições MPO

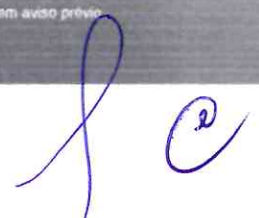
- **Kit de ancoragem e acomodação:** Conjunto composto por acessórios de fixação dos cabos ópticos na entrada do DIO. Possibilita mais de duas formas de ancoragem dos cabos.
- **Extensão Óptica Conectorizada:** Cada kit atende 2 ou 6 fibras e é composto por adaptadores ópticos e extensões ópticas. Ideal para aplicações com fusão de fibras no DIO.

Vantagem

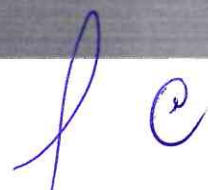
- Bastidor de emenda e terminação óptica;
- Manuseio simples, sem a necessidade de ferramentas especiais;
- Possibilita configuração híbrida de conectores ópticos;
- Permite manobras em sistemas de baixa densidade de fibras com necessidade de modularidade;
- Produto compacto onde o suporte para adaptadores ópticos, bem como, as áreas de emenda óptica e armazenamento do excesso de fibras, ficam internos ao produto, conferindo maior proteção e segurança ao sistema;
- Apresenta gaveta deslizante com sistema de trilho que facilita a instalação dos cabos ópticos e das extensões ópticas (pigtaills);
- Possui guia de fibras com raios de curvatura adequados proporcionando ótima performance da fibra óptica;
- Atende até 4 bandejas de emenda stack e 03 placas padrão LGX[®];
- Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (ANSI/TIA-569);

Ambiente de Instalação

Interno



Ambiente de Operação	Não Agressivo
Altura (mm)	44,45 mm (1U)
Largura (mm)	484 mm - 19"
Profundidade (mm)	335mm
Cor	Preto
Tipo de Cabo	Recomenda-se a utilização com cabos de construção tipo "tight". Pode ser utilizado com cabos tipo "loose".
Diâmetro máximo do cabo de entrada (mm)	4 na parte traseira, com diâmetro de 12mm.
Tipo de Fibra	O DIO pode ser utilizado com qualquer tipo de fibra.
Tipo de Conector	Compatível com LC, SC, ST e FC utilizando as placas padrão LGX
Tipo de Pintura	Epóxi pó de alta resistência a riscos
Material do Corpo do Produto	Aço carbono / SAE 1006 ou superior
Aletas para emendas	Até 48 fusões
Quantidade de Adaptadores	<ul style="list-style-type: none"> • Possui capacidade para 48 fibras em 01U com conectores LC; • Possui capacidade para 36 fibras em 01U com o conector SC; • Possui capacidade para 24 fibras em 01U com conectores ST ou FC.
Acessórios Inclusos	DIO B48 - Módulo Básico <ul style="list-style-type: none"> • Parafusos para fixação; • Cartão de identificação; • Manual de instalação.
Acessórios Complementares	tampas de fechamento para posições não ocupadas (vendida a parte)
Garantia	12 meses
Compatibilidade	Rack aberto ou Fechado
RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.
Normas	ISO/IEC 11.801 Ed.02 - Generic Cabling for Customer Premises



ANSI/TIA-568.3 - Optical Fiber Cabling Components Standard

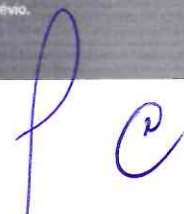
Certificação

pe



GUIA DE CABOS HORIZONTAL ABERTO 1U

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Interno não agressivo
Compatibilidade	Racks 19"
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em aço. • Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta. • Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (TIA/EIA-569C). • Apresenta largura de 19", conforme requisitos da norma TIA/EIA-310E. • Sua construção permite melhor visualização, identificação e manobra dos cabos acomodados.
Altura (mm)	44,45mm (1U)
Largura (mm)	482mm (19")
Profundidade (mm)	92mm
Cor	Preto
Tipo de Pintura	Epóxi pó de alta resistência a riscos
Espessura da Tinta (mm)	0,1mm
Espessura de chapa (mm)	1,2mm
Material do Corpo do Produto	Aço SAE1020
Carga Máxima Admissível (N)	Cat.5e - (60 cabos) Cat.6 - (48 cabos) Cat.6A - (24 cabos)
Tipo de Embalagem	Papelão 25 peças



Quantidade por caixa
(carton)

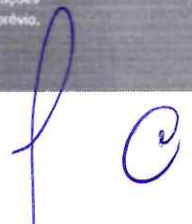
Quantidade por caixa 01 peça
(gift)

Garantia 12 meses

RoHS Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.

Normas ANSI/TIA-569-C
EIA/ECA-310-E

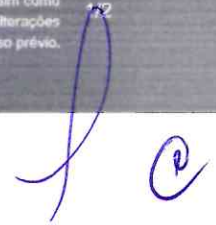
Certificação





GUIA DE CABOS HORIZONTAL ABERTO 2U

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Interno não agressivo
Compatibilidade	Racks 19"
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em aço. • Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta. • Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (TIA/EIA-569C). • Apresenta largura de 19", conforme requisitos da norma TIA/EIA-310E. • Sua construção permite melhor visualização, identificação e manobra dos cabos acomodados.
Altura (mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Total: 2U • Útil: 69mm
Largura (mm)	482mm (19")
Profundidade (mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Total: 85mm • Útil: 67mm
Cor	Preto
Tipo de Pintura	Epóxi pó de alta resistência a riscos
Espessura da Tinta (mm)	0,1mm
Espessura de chapa (mm)	1,2mm
Material do Corpo do Produto	Aço SAE1020
	Cat.5e - (144 cabos)



Carga Máxima Admissível (N)	Cat.6 - (96 cabos) Cat.6A - (48 cabos)
Tipo de Embalagem	Papelão
Quantidade por caixa (gift)	01 peça
Garantia	12 meses
RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.
Normas	ANSI/TIA-569-C EIA/ECA-310-E


Codificação





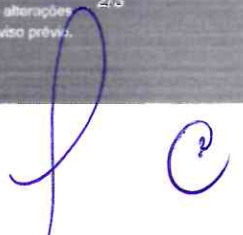
PATCH CORD U/UTP MULTILAN CAT.6

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não agressivo
Compatibilidade	Toda linha FCS
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.6/Classe E; • Performance do canal garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros; • Capas termoplásticas protetoras ("boot") injetadas para evitar "fadiga no cabo" em movimentos na conexão e que evitam a desconexão acidental da estação. Esta capa protetora apresenta o mesmo dimensional do conector RJ45 plug e sua estrutura evita o fígamento por ser sobreposta a trava do plug; • Conectores RJ-45 com garras duplas que garantem a vinculação elétrica com as veias do cabo; • Garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet; • Montado e testado 100% em fábrica.
Suporte a POE	802.3af e 802.3at
Aplicação	Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial, y todos os protocolos LAN anteriores;
Rastreamento	Etiqueta com número de série em uma das extremidades
Comprimento	De 0,5 a 20 metros
Cor	Azul, Vermelho e Cinza. * Cores sob consulta. A quantidade mínima por encomenda deve ser equivalente a 6000 metros para esta cor.
Tipo de Conector	RJ-45 em ambas as pontas.
Peso (kg)	0,034 kg/m
Tipo de Cabo	U/UTP Cat.6
Diâmetro nominal (mm)	5,5mm
Tipo de condutor	

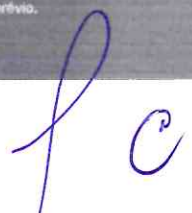


Cobre eletrolítico, flexível, nú, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,20mm. Capa feita de poliolefina ou polietileno e pode suportar largura de banda de 250 MHz

Classe de flamabilidade	CM.
Quantidade de Pares	4 pares, 24AWG
Material do Contato Elétrico	8 vias em bronze fosforoso com 50µm (1,27µm) de ouro e 100µm (2,54µm) de níquel
Material do Corpo do Produto	Plug: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0
Padrão de Montagem	T568A/B ou Cross-over
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +60°C
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40°C a +70°C
Quantidade de Ciclos de Inserção	≥ 750 RJ-45
Força de Retenção (N)	50N
Resistência máxima do condutor (Ω/km)	93,8 Ω/km
Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m
Impedância Característica	100±15%Ω
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	2500 VDC/3s
Velocidade de propagação Nominal (%)	66 %
Diferença entre o Atraso de Propagação - Máximo	45 ns/100m



Tipo de Embalagem	Saco plástico transparente com etiqueta de identificação
Quantidade por caixa (gift)	De 0,5m a 1,5m: 20 peças De 2,0m a 2,5m: 15 peças De 3,0m: 10 peças De 4,0m a 6,0m: 20 peças De 7,0m a 12,0m: 12 peças De 13,0m a 20,0m: 08 peças
Garantia	12 meses
RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.
Certificações	ETL Canal 4 Conexões ETL Verified 105111671CRT-002b ANATEL CM: 1276-07-0256 (cabo U/UTP Cat.6 flexível), 1278-07-0256 (cabo de manobra) UL Listed E173971 (CM)
Normas	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 60603-7 FCC parte 68 NBR 14565 NMX-I-240-NYCE-2008 ANSI/TIA-606-C


Qualificação



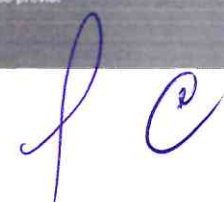
PATCH PANEL MODULAR MULTILAN CAT.6 – 24 PORTAS

Descrição	O Patch Panel Modular Carregado Multilán Cat.6 de 24 portas é utilizado em salas de telecomunicações (espelhamento ou conexão cruzada) e para distribuição de serviços em sistemas horizontais. Possui furo oblongo seccionado para fixação dos parafusos inferiores no rack (parte frontal).
Aplicação	Suporta IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial, 10G-BASE-T (TSB-155) todos os protocolos LAN anteriores. Além disso, apresenta garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet.
Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não Agressivo
Compatibilidade	Toda linha FCS Compatível com cabos Cat. 6 U/UTP Compatível com conectores RJ-11
Unidades de Rack	1U (Altura) 19" (Largura)
Altura	44 mm
Largura	483 mm
Profundidade	138 mm
Cor	Preto
Tipo de Pintura	Acabamento plástico texturizado
Espessura de Chapa	1,6 mm
Tipo de Conector Frontal	RJ45 fêmea fixado a circuito impresso
Tipo de Conector Traseiro	Conector IDC com ângulo de 45°
Quantidade de Posições	24 (módulos de 6 portas)

RJ-45: Bronze fosforoso com 50 μm (1,27 μm) de ouro e 100 μm (2,54 μm) de níquel



Material do Contato Elétrico	110 IDC: Bronze fosforoso com 100 µm (2,54 µm) de níquel e estanhado
Material do Corpo do Produto	Estrutura: Aço SAE 1020 Painel frontal: Termoplástico de alto impacto não propagante a chama, UL 94V-0 Guia de cabos traseiro: suportes laterais em aço SAE 1020 que eliminam o risco de torção do corpo do produto. Barra em material termoplástico de alto impacto resistente, não propagante a chama (UL 94V-0) e protegido contra corrosão
Diâmetro do Condutor	26 a 22 AWG
Padrão de Montagem	T568A e T568B
Temperatura de Operação	-10°C a +60°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C a +70°C
Força de Retenção	Mínimo 133N
Quantidade de Ciclos de Inserção	≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 ≥200 no bloco IDC 20N
Força de Contato	0,98N (100g)
Resistência de Isolamento	500 MΩ
Resistência de Contato	20 mΩ
Resistência DC	0,1 Ω
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	1000VDC ou Pico AC (60Hz, 1 min) - Contato a contato 1500VDC ou Pico AC (60Hz, 1 min) - Contato a painel / Face condutiva
Corrente Nominal	7 A
Canal	Canal de até 4 conexões - 100m
Link Permanente	Link permanente de até 90m
Suporte a POE	4PPOE (IEEE 802.3bt)
Acessórios Inclusos	Parafuso de fixação Ícones adesivos: azul e vermelho Porta etiquetas em policarbonato Cintas de fixação em velcro



Capa protetora para os contatos IDC (2 por módulo)
Guia traseira que permite a fixação dos cabos em feixes (máximo 6 cabos por feixe)

RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.
Normas	ANSI/TIA-569-C ANSI/TIA-606-C ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 EIA/ECA-310-E EN 50173-1 NBR 14565 FCC 47 Parte 68 TIA-968-A
Certificações	ETL Component Verified: 103987480CRT-001a
Garantia	12 meses
Identificação	Logo Furukawa na parte frontal e traseira, indicação da categoria na parte frontal e traseira
Rastreamento	Indicação do lote de produção no corpo do produto
Tipo de Embalagem	Caixa de papelão
Peso Bruto Unitário	0,92 kg
Quantidade por Caixa Individual	1 peça
Quantidade por Caixa de Transporte	15 peças

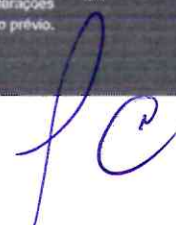
Certificação



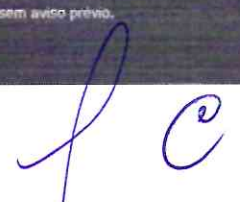
CABO MULTILAN CAT.6 U/UTP CM



Descrição	Cabo para transmissão de dados Multilan Categoria 6 sem blindagem, para uso interno																
Aplicação	Suporta: GIGABIT ETHERNET, IEEE 802.3ab; 1000 baseT, IEEE 802.3an; 100BASE-TX, IEEE 802.3u; 100BASE-T4, IEEE 802.3u; 100vg-AnyLAN, IEEE802.12; ATM -155 (UTP); AF-PHY-0015.000; AF-PHY-0018.000; TP-PMD, ANSI X3T9.5; 10BASE-T, IEEE802.3; TOKEN RING, IEEE802.5; 3X-AS400, IBM; TSB-155; ATM LAN 1.2 Gbit/s, AF-PHY 0162.000 2001; NEC Artigo 800.																
Categoria	CAT.6																
Ambiente de Instalação	Interno																
Ambiente de Operação	Não agressivo																
Compatibilidade	Toda a linha FCS Conectores e patch panels CAT.6																
Condutor	Fio sólido de cobre eletrolítico nú																
Bitola do Condutor	24AWG																
Isolamento	Polielileno de alta densidade com diâmetro nominal 1.0mm																
Par	Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par. Os passos de torcimento devem ser adequados, de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si.																
Quantidade de Pares	4																
Cruzeta	Sim																
Núcleo	Os pares são reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo. É utilizado um elemento central em material termoplástico para separação dos 4 pares binados.																
Construção	U/UTP																
Código de Cores	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Condutor "A"</th> <th>Condutor "B"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Azul</td> <td>Branco / Listra Azul</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Laranja</td> <td>Branco / Listra Laranja</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Verde</td> <td>Branco / Listra Verde</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Marrom</td> <td>Branco / Listra Marrom</td> </tr> </tbody> </table>		Par	Condutor "A"	Condutor "B"	1	Azul	Branco / Listra Azul	2	Laranja	Branco / Listra Laranja	3	Verde	Branco / Listra Verde	4	Marrom	Branco / Listra Marrom
Par	Condutor "A"	Condutor "B"															
1	Azul	Branco / Listra Azul															
2	Laranja	Branco / Listra Laranja															
3	Verde	Branco / Listra Verde															
4	Marrom	Branco / Listra Marrom															



Blindagem	Não Blindado
Capa	Constituído por PVC retardante a chama
Cor	Azul, Cinza e Vermelho
Classe de flamabilidade	CM: norma UL 1581-Vertical tray Section 1160 (UL1685)
Diâmetro Nominal	6,2mm
Temperatura de Operação	-20°C a 60°C
Temperatura de Armazenamento	-20 °C a 80 °C
Temperatura de Instalação	0 °C a 50 °C
Carga de Ruptura ao Tracionamento	400N
Resistência de Isolamento	10000 MΩ.km
Desequilíbrio Resistivo Máximo	5%
Resistência Elétrica CC Máxima do Condutor a 20 °C	93,8 Ω/km
Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m
Desequilíbrio Capacitivo Par x Terra Máx. @ 1 kHz	3,3 pF/m
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	2500 VDC/3s
Impedância Característica	100±15% Ω



Atraso de Propagação 545ns/100m @ 10MHz

Máximo

Diferença entre o 45ns/100m

Atraso de Propagação

- Máximo

Velocidade de 68%

Propagação Nominal

Performance de

Transmissão

Freq. (MHz)	IL, dB		NEXT, dB		PSNEXT, dB		ACRF, dB		PSACRF, dB		RL, dB	
	TIA Máx.	Típico	TIA Mín.	Típico	TIA Mín.	Típico	TIA Mín.	Típico	TIA Mín.	Típico	TIA Mín.	Típico
1	2,0	1,5	74,3	94,0	72,3	88,3	67,8	89,8	64,8	82,5	20,0	35,0
4	3,8	3,2	65,3	86,2	63,3	80,0	55,8	78,3	52,8	70,3	23,0	35,7
8	5,3	4,6	60,8	81,9	58,8	75,2	49,7	71,8	46,7	64,6	24,5	38,7
10	6,0	5,2	59,3	80,9	57,3	74,1	47,8	69,5	44,8	62,4	25,0	37,6
16	7,6	6,7	56,2	76,7	54,2	70,9	43,7	65,5	40,7	58,6	25,0	41,9
20	8,5	7,5	54,8	74,5	52,8	69,1	41,8	64,2	38,8	57,0	25,0	38,4
25	9,5	8,5	53,3	73,6	51,3	67,7	39,8	62,2	36,8	55,0	24,3	39,1
31,25	10,7	9,5	51,9	71,5	49,9	65,4	37,9	59,9	34,9	52,6	23,6	38,5
62,5	15,4	13,8	47,4	70,2	45,4	62,7	31,9	53,3	25,9	45,6	21,5	35,9
100	19,8	17,8	44,3	66,9	42,3	61,4	27,8	49,2	24,8	40,6	20,1	31,9
200	29,0	26,1	39,8	62,4	37,8	56,5	21,8	42,2	18,8	33,8	18,0	28,4
250	32,8	29,3	38,3	60,1	36,3	53,2	19,8	39,7	16,8	31,7	17,3	26,5
300	-	32,5	-	57,5	-	51,6	-	36,8	-	29,3	-	25,2
350	-	35,3	-	55,8	-	49,5	-	32,7	-	26,0	-	23,9
400	-	38,0	-	53,0	-	47,6	-	29,8	-	24,4	-	23,9
500	-	42,8	-	52,0	-	48,5	-	25,3	-	19,5	-	24,9
550	-	45,0	-	50,0	-	47,5	-	23,3	-	17,6	-	25,7
600	-	47,0	-	48,0	-	46,1	-	19,6	-	13,7	-	24,0

Nota: As características de transmissão são baseadas em medidas realizadas em amostras de cabos removidos de bobinas e estirados em superfície plana e não condutivas de acordo com a ANSI/TIA-568.2-D

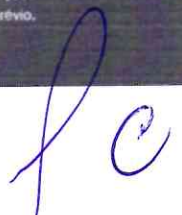
Suporte a POE PoE (IEEE 802.3af) - Sem restrição de feixe
PoE+ (IEEE 802.at) - Sem restrição de feixe

Link Permanente Link permanente de até 90m

Canal Canal de até 4 conexões - 100m

MPTL	MPTL de até 90m	
RoHS	Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances)	
Normas	ANSI/TIA-568.2-D (CM) ISO/IEC 11801 UL 444 ABNT NBR 14703 ABNT NBR 14705	
Certificações	ETL Verified CM	3154906CRT-001c
	Anatel	01145-04-00256
Garantia	12 meses	
Gravação	FURUKAWA MULTILAN CAT.6 U/UTP 24AWGX4P ROHS COMPLIANT ANATEL 01145-04-00256 --- C(ETL)US LISTED 3034181 TYPE CM 75C --- ETL VERIFIED TO ANSI/TIA-568.2-D -- YAAMDDHHmm {1}m YAAMDDHHmm - Y: Processo de fabricação, AA: Ano, MM: Mês, DD: Dia, HH: Hora, mm: minuto {1} - Marcação Sequencial Métrica	
Peso do Cabo	42 kg/km	
Embalagem	305m: Caixa de papelão tipo Reelex ou bobina de madeira 1000m ou 1500m: Bobina de madeira	

Codificação



GigaLan Cat.6 U/UTP LSZH-3D



Descrição	Cabo para transmissão de dados GigaLan Categoria 6 sem blindagem, para uso interno
Aplicação	Suporta ATM -155 (UTP); AF-PHY-0015.000; AF-PHY-0018.000; TP-PMD; ANSI X3T9.5; GIGABIT ETHERNET; IEEE 802.3ab 1000 BASE T; IEEE 802.3an 2006; 100BASE-TX; IEEE 802.3u; 100BASE-T4; IEEE 802.3u; 100vg-AnyLAN; IEEE802.12; 10BASE-T; IEEE802.3; TOKEN RING; IEEE802.5; 3X-AS400; IBM; TSB-155; ATM LAN 1.2 Gbit/s; AF-PHY 0162.000 2001.
Categoria	CAT.6
Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não agressivo
Compatibilidade	Toda a linha FCS Conectores e patch panels CAT.6
Condutor	Fio sólido de cobre eletrolítico nú
Bitola do Condutor	23AWG
Isolamento	Poliétileno de alta densidade com diâmetro nominal 1,0mm
Par	Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par. Os passos de torcimento devem ser adequados, de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si.
Quantidade de Pares	4
Cruzeta	Sim
Núcleo	Os pares são reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo. É utilizado um elemento central em material termoplástico para separação dos 4 pares binados.
Construção	U/UTP

Código de Cores	Par	Condutor "A"	Condutor "B"
	1	Azul	Branco / Listra Azul
	2	Laranja	Branco / Listra Laranja
	3	Verde	Branco / Listra Verde
	4	Marrom	Branco / Listra Marrom

Blindagem	Não blindado
Capa	Composto por material termoplástico LSZH
Cor	Azul, Cinza, Vermelho, Verde Outras cores sob consulta
Classe de flamabilidade	LSZH - IEC 60332-3-25 (Categoria D)
Diâmetro Nominal	6,0mm
Temperatura de Operação	-20°C a 60°C
Temperatura de Armazenamento	-20°C a 70°C
Temperatura de Instalação	0°C a 50°C
Resistência de Isolamento	10000 MΩ.km
Desequilíbrio Resistivo Máximo	5%
Resistência Elétrica CC Máxima do Condutor a 20 °C	93,8 Ω/km
Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m
Desequilíbrio Capacitivo Par x Terra Máx. @ 1 kHz	3,3 pF/m
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	2500 VDC/3s
Impedância Característica	100±15% Ω
Atraso de Propagação Máximo	545ns/100m @ 10MHz



Diferença entre o
 Atraso de Propagação
 - Máximo 45ns/100m

Velocidade de Propagação Nominal 68%

Performance de Transmissão

Freq. (MHz)	Atenuação, dB		NEXT, dB		PSNEXT, dB		ACRF, dB		PSACRF, dB		RL, dB	
	TIA Máx.	Típico	TIA Min.	Típico	TIA Min.	Típico	TIA Min.	Típico	TIA Min.	Típico	TIA Min.	Típico
1	2,0	1,5	74,3	94,0	72,3	88,3	67,8	89,8	64,8	82,5	20,0	35,0
4	3,8	3,2	65,3	86,2	63,3	80,0	55,8	78,3	52,8	70,3	23,0	35,7
8	5,3	4,6	60,8	81,9	58,8	75,2	49,7	71,8	46,7	64,6	24,5	38,7
10	6,0	5,2	59,3	80,9	57,3	74,1	47,8	69,5	44,8	62,4	25,0	37,6
16	7,6	6,7	56,2	76,7	54,2	70,9	43,7	65,5	40,7	58,6	25,0	41,9
20	8,5	7,5	54,8	74,5	52,8	69,1	41,8	64,2	38,8	57,0	25,0	38,4
25	9,5	8,5	53,3	73,6	51,3	67,7	39,8	62,2	36,8	55,0	24,3	39,1
31,25	10,7	9,5	51,9	71,5	49,9	65,4	37,9	59,9	34,9	52,6	23,6	38,5
62,5	15,4	13,8	47,4	70,2	45,4	62,7	31,9	53,3	25,9	45,6	21,5	35,9
100	19,8	17,8	44,3	66,9	42,3	61,4	27,8	49,2	24,8	40,6	20,1	31,9
200	29,0	26,1	39,8	62,4	37,8	56,5	21,8	42,2	18,8	33,8	18,0	28,4
250	32,8	29,3	38,3	60,1	36,3	53,2	19,8	39,7	16,8	31,7	17,3	26,5
300	-	32,5	-	57,5	-	51,6	-	36,8	-	29,3	-	25,2
350	-	35,3	-	55,8	-	49,5	-	32,7	-	26,0	-	23,9
400	-	38,0	-	53,0	-	47,6	-	29,8	-	24,4	-	23,9
500	-	42,8	-	52,0	-	48,5	-	25,3	-	19,5	-	24,9
550	-	45,0	-	50,0	-	47,5	-	23,3	-	17,6	-	25,7
600	-	47,0	-	48,0	-	46,1	-	19,6	-	13,7	-	24,0

Nota: As características de transmissão são baseadas em medidas realizadas em amostras de cabos removidos de bobinas e estirados em superfície plana e não condutivas de acordo com a ANSI/TIA-568-C.2

Suporte a POE
 PoE (IEEE 802.3af) - Sem restrição de feixe
 PoE+ (IEEE 802.at) - Sem restrição de feixe
 PoE++ (IEEE 802.bt) - 192 feixes
 4PPoE (IEEE 802.bt) - 128 feixes

Link Permanente Link permanente de até 90m

Canal Canal de até 4 conexões - 100m

MPTL MPTL de até 90m

RoHS Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Normas ANSI/TIA-568-C.2
ISO/IEC 11801
IEC 61156-5
IEC 60332-3
IEC 60754-2
IEC 61034-2
UL 444
ABNT NBR 14703
ABNT NBR 14705

Certificações

ETL Verified	103011438CRT-004a
ETL 4 conexões	3073041-003
ETL 6 conexões	102086938CRT-001a
Anatel	00498-13-00256
Rótulo Ecológico ABNT	310.001

Garantia 12 meses

Gravação **FURUKAWA GIGALAN U/UTP 23 AWG x 4P RoHS COMPLIANT NBR 14703 ANATEL 00498-13-00256 LSZH 75°C ETL VERIFIED TO TIA-568-C.2 CAT.6 YAAMMDDHHmm {1}m**
Sendo:
YAAMMDDHHmm - Y: Processo de fabricação, AA: Ano, MM: Mês, DD: Dia, HH: Hora, mm: minuto

{1} - Marcação Sequencial Métrica

Peso do Cabo 42 kg/km

Embalagem 305m: Caixa de papelão tipo RIB (Reel in a box)

Codificação



RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 29201164854	CNPJ 40.626.483/0001-59
NOME EMPRESARIAL ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI	

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário (Completo - sem escrituração Auxiliar)	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2022 a 31/12/2022
NATUREZA DO LIVRO DIARIO	NÚMERO DO LIVRO 35
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) F7.F3.DF.CF.6F.8E.88.75.B6.41.19.4A.04.D8.07.40.19.91.C0.DE	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
Pessoa Jurídica (e-CNPJ ou e-PJ)	22675804000123	ASCONT CONSULTORIA CONTABIL E FISCAL LTDA:22675804000123	159061945859492256 298990436668362292 243	12/01/2023 a 12/01/2024	Sim
Contador	50576976504	GILSON DA SILVA LUSTOSA:50576976504	699227430944412700 673815450009924141 54	24/05/2023 a 23/05/2024	Não
Contador/Contabilista Responsável Pelo Termo de Verificação para Fins de Substituição da ECD	67216021568	LUZANA ALVES DE SALES:67216021568	132502690210215455 347147528391701885 369	30/11/2022 a 29/11/2025	-

NÚMERO DO RECIBO:

F7.F3.DF.CF.6F.8E.88.75.B6.41.19.4A.
04.D8.07.40.19.91.C0.DE-4

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO

em 07/07/2023 às 14:18:35

70.0F.2D.B1.17.0A.17.F0
D6.00.52.F1.BF.87.1E.2A

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI
 Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 40.626.483/0001-59
 Número de Ordem do Livro: 35
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 6.840.696,99	R\$ 7.523.208,47
CIRCULANTE		R\$ 4.938.570,90	R\$ 6.374.553,14
CAIXA E BANCOS MOVIMENTO		R\$ 272.573,99	R\$ 317.912,70
APLICACOES FINANCEIRAS		R\$ 194.550,79	R\$ 248.067,84
CONTAS A RECEBER		R\$ 1.358.013,18	R\$ 1.691.154,86
IMPOSTOS E ENCARGOS SOCIAL A RECUPERAR		R\$ 863.644,51	R\$ 1.010.656,27
ADIANTAMENTOS A FORNECEDORES		R\$ 1.635.081,86	R\$ 2.559.468,24
ADIANTAMENTO A FUNCIONARIOS		R\$ 26.907,06	R\$ 26.595,51
OUTROS CREDITOS		R\$ 546.636,65	R\$ 479.534,86
ESTOQUES		R\$ 41.162,86	R\$ 41.162,86
NAO CIRCULANTE		R\$ 1.902.126,09	R\$ 1.148.655,33
REALIZAVEL A LONGO PRAZO		R\$ 1.056.684,84	R\$ 284.083,75
CONTRATO DE MUTUO		R\$ 1.056.684,84	R\$ 284.083,75
INVESTIMENTOS		R\$ 200.367,22	R\$ 270.949,85
IMOBILIZADO		R\$ 611.088,27	R\$ 586.444,71
INTANGIVEL		R\$ 33.985,76	R\$ 7.177,02
PASSIVO E PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 6.840.696,99	R\$ 7.523.208,47
CIRCULANTE		R\$ 3.553.753,40	R\$ 4.466.569,89
EMPRESTIMOS E FINANCIAMANTOS		R\$ 1.270.205,58	R\$ 1.590.123,67
FORNECEDORES		R\$ 734.209,74	R\$ 1.250.971,28
OBRIGACOES FISCAIS E SOCIAIS A RECOLHER		R\$ 1.064.443,02	R\$ 1.043.946,37
SALARIOS A PAGAR		R\$ 117.363,50	R\$ 142.260,35
PROVISOES TRABALHISTAS A PAGAR		R\$ 268.097,56	R\$ 310.836,44
OUTRAS OBRIGACOES A PAGAR		R\$ 79.513,07	R\$ 128.431,78
ADIANTAMENTO DE CLIENTES		R\$ 19.920,93	R\$ 0,00
NAO CIRCULANTE		R\$ 2.134.178,40	R\$ 1.871.172,23
EXIGIVEL A LONGO PRAZO		R\$ 2.134.178,40	R\$ 1.871.172,23
EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS		R\$ 828.174,50	R\$ 535.052,51
OBRIGACOES FISCAIS		R\$ 901.003,90	R\$ 956.551,70
CONTRATO DE MUTUO		R\$ 405.000,00	R\$ 379.568,02
PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 1.152.765,19	R\$ 1.185.466,35
CAPITAL SOCIAL		R\$ 1.600.000,00	R\$ 1.600.000,00
RESERVA DE LUCROS		R\$ 25.756,50	R\$ 25.756,50
(-) PREZUIJOS ACULULADOS		R\$ (472.991,31)	R\$ (470.974,23)
(-) RESULTADO DO PERIODO		R\$ (0,00)	R\$ 30.684,08

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número F7.F3.DF.CF.6F.8E.88.75.B6.41.19.4A.04.D8.07.40.19.91.C0.DE-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.7 do Visualizador

Página 1 de 1

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI
 Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 40.626.483/0001-59
 Número da Ordem do Livro: 35
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
RESULTADO LÍQUIDO DO PERÍODO		RS (134.435,58)	RS 30.654,08
RESULTADO LÍQUIDO DO PERÍODO ANTES DO IRPJ E DA CSLL - ATIVIDADE GERAL		RS (134.435,58)	RS 36.845,09
RESULTADO OPERACIONAL		RS (134.435,58)	RS 36.845,09
RECEITA LÍQUIDA		RS 7.626.654,13	RS 7.676.635,73
RECEITA BRUTA		RS 8.629.347,30	RS 8.606.580,01
(-) Receita da Revenda de Mercadorias no Mercado Interno		RS 94.014,20	RS (0,00)
Receita da Prestação de Serviços no Mercado Interno		RS 7.804.917,10	RS 7.965.564,01
Receita da Locação de Bens Móveis e Imóveis		RS 841.016,00	RS 841.016,00
(-) DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA		RS (1.003.293,17)	RS (627.944,26)
(-) Vendas Canceladas e Devoluções de Vendas		RS (61.232,34)	RS 0,00
(-) ICMS		RS (357.621,62)	RS 0,00
(-) (-) COPINS Sobre Receita Bruta		RS (390.637,65)	RS (267.584,06)
(-) (-) PIS/PASEP Sobre Receita Bruta		RS (61.232,34)	RS (63.234,50)
(-) (-) ISS		RS (358.395,08)	RS (218.575,31)
(-) (-) Demais Impostos e Contribuições Incidentes sobre Vendas e Serviços		RS (3.767.937,62)	RS (358.450,41)
(-) CUSTO DOS BENS E SERVIÇOS		RS (4.126.332,70)	RS (4.148.360,68)
(-) CUSTO DOS BENS E SERVIÇOS VENDIDOS DAS ATIVIDADES EM GERAL		RS (4.126.332,70)	RS (4.148.360,68)
(-) (-) Custo das Mercadorias Revendidas		RS (358.395,08)	RS (514.454,94)
(-) (-) Custo dos Serviços Prestados		RS (3.767.937,62)	RS (3.633.905,74)
OUTRAS RECEITAS OPERACIONAIS		RS 9.571,06	RS 16.425,47
OUTRAS RECEITAS OPERACIONAIS DAS ATIVIDADES EM GERAL		RS 9.571,06	RS 16.425,47
Outras Receitas Financeiras		RS 9.571,06	RS 16.425,47
(-) DESPESAS OPERACIONAIS		RS (2.750.739,26)	RS (2.737.228,87)
(-) DESPESAS OPERACIONAIS DAS ATIVIDADES EM GERAL		RS (2.750.739,26)	RS (2.737.228,87)
(-) (-) Remuneração a Dirigentes e a Conselho de Administração		RS (11.627,62)	RS (41.538,37)
(-) (-) Ordenados, Salários, Gratificações e Outras Remunerações a Empregados		RS (20.073,08)	RS (164.601,28)
(-) (-) Outros Gastos com Pessoal		RS (2.924,16)	RS (64.205,79)
(-) (-) Outros Serviços Prestados por Pessoas Físicas ou Jurídicas		RS (1.526.332,64)	RS (1.466.829,41)
(-) (-) Encargos Sociais - Previdência Social		RS (11.927,62)	RS (11.694,89)
(-) (-) Encargos Sociais - FGTS		RS (20.073,08)	RS (22.019,62)
(-) (-) Encargos Sociais - Outros		RS (2.924,16)	RS (2.726,20)
(-) Outras Contribuições, Doações e Patrocínios		RS (40.760,74)	RS 0,00
(-) (-) Alimentação do Trabalhador		RS (202.021,63)	RS (417.969,72)
(-) (-) Demais Impostos, Taxas e Contribuições, exceto IR e CSLL		RS (40.760,74)	RS (56.605,85)
(-) (-) Aluguéis		RS (16.912,70)	RS (13.645,92)
(-) (-) Encargos de Depreciação		RS (15.454,78)	RS (157.467,59)
(-) (-) Provisões para Férias		RS (20.275,16)	RS (25.735,96)
(-) (-) Provisões para 13º Salário de Empregados		RS (15.454,78)	RS (15.431,29)
(-) (-) Assistência Médica, Odontológica e Farmacêutica a Empregados		RS (471,35)	RS (219.814,70)
(-) (-) Bens de Pequeno Valor Unitário ou de Vida Útil de até um Ano Deducidos como Despesa		RS 0,00	RS (2.589,05)
(-) (-) Despesas com Água e Esgoto		RS (471,35)	RS (247,20)
(-) (-) Despesas com Telefone e Internet		RS (66.944,47)	RS (47.110,62)
(-) (-) Despesas com Seguros		RS (2.284,86)	RS (2.590,41)
(-) OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS		RS (893.588,81)	RS (774.028,56)
(-) OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS DAS ATIVIDADES EM GERAL		RS (893.588,81)	RS (774.028,56)
(-) (-) Outras Despesas Financeiras		RS (708.101,73)	RS (449.036,00)
(-) Perda de Ajuste a Valor Justo - Ativos Não Circulantes Mantidos para Venda		RS (185,08)	RS 0,00
(-) (-) Outras Despesas Operacionais		RS (185.299,08)	RS (325.592,56)
(-) PROVISÃO PARA CSLL E IRPJ		RS 0,00	RS (6.161,01)
(-) PROVISÃO PARA CSLL E IRPJ		RS (0,00)	RS (6.161,01)
(-) PROVISÃO PARA CSLL E IRPJ		RS 0,00	RS (6.161,01)
(-) PROVISÃO PARA CSLL E IRPJ		RS (0,00)	RS (6.161,01)
(-) (-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido (Atividade Geral)		RS 0,00	RS (2.319,36)
(-) (-) Provisão para Imposto de Renda - Pessoa Jurídica (Atividade Geral e Rural)		RS 0,00	RS (3.856,65)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número F7.F3.DF.CF.6F.8E.88.75.B6.41.19.4A.04.D8.07.40.19.91.C0.DE-4, nos termos do Decreto nº 8.663/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.7 do Visualizador

Página 1 de 1

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO

Entidade: ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI
Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 40.626.483/0001-59
Número de Ordem do Livro: 35
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI
NIRE 29201164854
CNPJ 40.626.483/0001-59
Número de Ordem 35
Natureza do Livro DIARIO
Município salvador
Data do arquivamento dos atos constitutivos 14/11/1991
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária 01/01/2021
Data de encerramento do exercício social 31/12/2022
Quantidade total de linhas do arquivo digital 30058

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI
Natureza do Livro DIARIO
Número de ordem 35
Quantidade total de linhas do arquivo digital 30058
Data de inicio 01/01/2022
Data de término 31/12/2022

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número F7.F3.DF.CF.6F.8E.88.75.B6.41.19.4A.04.D8.07.40.19.91.C0.DE-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.7 do Visualizador

Página 1 de 1





PODER JUDICIÁRIO
Tribunal de Justiça do Estado da Bahia



CERTIDÃO ESTADUAL
CONCORDATA, FALÊNCIA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL E EXTRAJUDICIAL - 1º GRAU

CERTIDÃO Nº: 00391025E

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça (<https://portalcertidoes.tjba.jus.br/#/primeirograu>).

CERTIFICO que, pesquisando os registros de distribuição de feitos cíveis do Estado da Bahia, anteriores à data de 01/03/2024, verifiquei **NADA CONSTAR** em nome da parte abaixo indicada:

Razão Social: ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA.
CNPJ: 40.626.483/0001-59
Endereço: RUA MUNDO, 121- EDIF. TECNOCENTRO - SALA 210 - PARQUE TECNOLÓGICO DA BAHIA - CEP 41745-715 - SALVADOR/BA

Esta certidão abrange as ações das Varas de Família, incluindo as que versam sobre Tutela e Curatela, Varas de Registro Público, Varas de Acidentes de Trabalho, Varas da Fazenda Pública Municipal e Estadual.

Em caso de inconformidade entrar com contato com o SEDEC através do e-mail sedec@tjba.jus.br.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade da RAZÃO SOCIAL com o CNPJ. Os dados informados são de responsabilidade do solicitante, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e/ou destinatário.

Certidão emitida de acordo com a lei nº 11.971, de 06/07/2009 e com o §1º do art. 8º da resolução 121/2010 do CNJ, que impede emissão de certidão positiva quando constar a distribuição de termo circunstanciado, inquérito ou processo em tramitação sem sentença condenatória transitada em julgado. A pessoa prejudicada pela disponibilização de informação na rede mundial de computadores poderá solicitar a retificação ao órgão jurisdicional responsável.

Certifico, finalmente, que esta certidão é sem custas.

Esta certidão tem validade de 30 dias a partir da data de sua emissão. Após esta data será necessário a emissão de uma nova certidão.



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal de Justiça do Estado da Bahia




Salvador, sexta-feira, 1 de março de 2024

DECLARAÇÃO DE EMPREGADOR REGULAR

ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, licitante já qualificada na licitação em epígrafe, por intermédio de seu representante legal de RG nº. 7074285 56 e CPF nº. 302.249.344-49, declara para fins do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, não emprega menor de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz a partir dos quatorze anos, e de que não mantém trabalhador sujeito à condição análoga a de escravo.

Salvador, em 27 de março de 2024.


ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
CPF: 302.249.344-49

40.626.483/0001-59

ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715



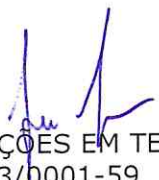

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE INSTALAÇÕES, APARELHAMENTO E PESSOAL TÉCNICO

Declaro, sob as penas da Lei, que a Empresa ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 40.626.483/0001-59 dispõe de instalações, equipamentos e pessoal técnico adequado para a execução do objeto da licitação, dentre os quais os listados abaixo pertencem ao quadro permanente desta empresa, conforme comprovam os documentos em anexo, ora indicado como responsável técnico, que assumirá a responsabilidade técnica pela execução do objeto; e como preposto da Seleção Pública Presencial nº 013/2024.

RELAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA:

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Responsável Técnico: Nelson Góes de Araújo | CREA/BA: 0506480054 |
| 2. Encarregado: Ricardo de Jesus Santos | CPF: 011.106.025-70 |

Salvador, em 27 de março de 2024.


ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
CPF: 302.249.344-49

40.626.483/0001-59

ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715



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

CREA-BA

Nº 185172/2023

Emissão: 08/05/2023

Validade: 31/03/2024

Chave: Zwc67

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICO, ainda, face ao estabelecido nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos e membros do quadro técnico não se encontram em débito com as anuidades do CREA/BA.

Interessado(a)

Empresa: ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI

CNPJ: 40.626.483/0001-59

Registro: 0000080070

Categoria: Matríz

Capital Social: R\$ 1.600.000,00

Data do Capital: 03/04/2014

Faixa: 5

Objetivo Social: INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES; REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES E EQUIPAMENTOS PERIFÉRICOS; REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO.

Restrições Relativas ao Objetivo Social:

Endereço Matríz: RUA MUNDO,, 121, PQ. TECNOLÓGICO DA BAHIA, EDF. TECNOCENTRO SALAS 208 À 2012, TROBOGY, SALVADOR, BA, 41745715

Tipo de Registro: DEFINITIVO (EMPRESA)

Data Inicial: 10/09/1997

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 8007

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

Informações / Notas

- A capacidade técnico-profissional da empresa 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: 2023 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: NELSON GOES DE ARAUJO

Registro: 0506480054

CPF: 019.***.***-91

Data Início: 08/05/2014

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: ARTIGO 33 DO DECRETO FEDERAL 23.569/33.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



[Handwritten signature]

República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Universidade Federal da Bahia



2ª via

Diploma

A Reitora da Universidade Federal da Bahia,
no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão em 14 de agosto de 1969,
do curso de Engenharia Elétrica, confere o título de

Engenheiro Eletricista

à


Nelson Góes de Araújo

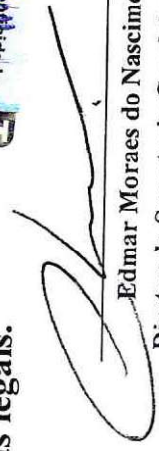
brasileiro, natural da Bahia, nascido a 12 de janeiro de 1945,
filho de José Castro Alves de Araújo e Antonia Góes de Araújo
e outorga-lhe o presente Diploma


a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

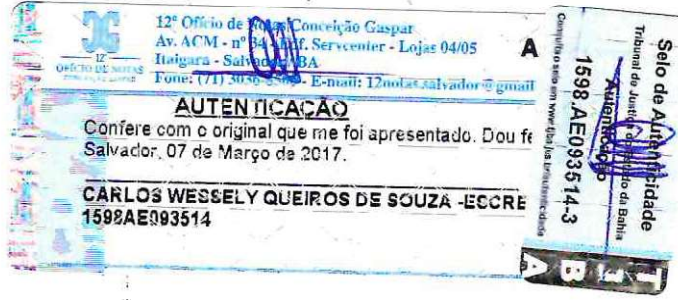
Salvador, 28 de junho de 2012


Diplomado
745006 SSP-SE


Humberto Xavier de Araújo
Coordenador do Curso


Edmar Moraes do Nascimento
Diretor da Secretaria Geral dos Cursos


Dora Leal Rosa
Reitora



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Registro nº 395 livro 97 fls. 200

Referente ao curso de Engenharia Elétrica

Folha

.....

.....

reconhecido Pelo Decreto n.º 15720

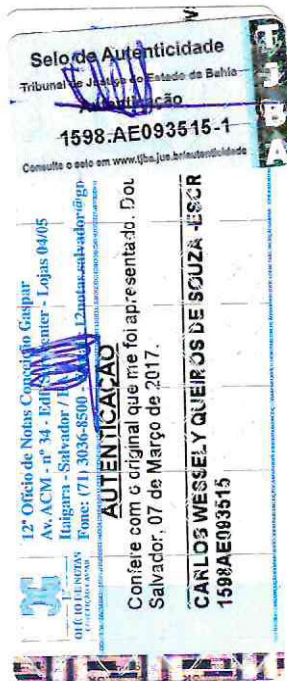
DOU do dia 31/05/1999

Salvador, 08 de junho de 2012

Wagner Almeida Delfino
Chefe da Seção de Diplomas e Certificados

Edmar Moraes do Nascimento
Diretor - SGC/UFBA

Delegação Conforme Portaria 624/99



APOSTILA

A 1ª via foi registrada
às fls. nº 352 do Livro 05
do registro nº 7117
datado de 31/03/1991
Salvador, 08/06/2012

Wagner Almeida Delfino
Aurea Ana F. Oliveira
Chefe da Seção de Diplomas e Certificados
IFBA/SGC/SEDIC

MINISTÉRIO DO TRABALHO
E EMPREGO

SECRETARIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE EMPREGO

CARTEIRA DE TRABALHO E PREVIDÊNCIA SOCIAL

PIS/PASEP

102.65273.27-4

NÚMERO

0863753

SERIE

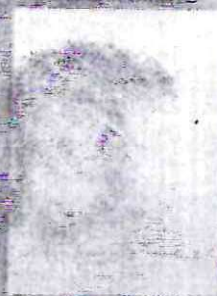
002-0

UF

SE

ASSINATURA DO TITULAR

POLEGAR DIREITO



QUALIFICAÇÃO CIVIL

BRASILEIRO

12/01/1945
Nascimento

LOC DE NASC. SALVADOR - BA

FILIAÇÃO JOSE CASTRO ALVES DE ARAUJO
ANTONIA GOES DE ARAUJO

DOC. APRESENTADO RG 745006 SSP BA

ESTADO CIVIL CASADO

CPF 19.679.085-91

CHN 01066668818

RG 745006

LOCAL DA EMISSÃO NAT - 02

EMISSÃO 03/10/2006

CARTÓRIO
VIEIRA
Desde 1981

Cartório do 5º Ofício
Rua Miguel Calmon, 459 - Edif. Comércio - Salvador - BA
Tel: (71) 3034-3100

Selo de Autenticidade
Tribunal de Justiça do Estado da Bahia
Autenticação
1605.AG619977-0

AUTENTICAÇÃO

Confere com o original a mim apresentado em
Salvador, 09/09/2016.

Em Teste de Verdade,
GRAÇA MARIA DE JESUS RODRIGUES - ESCRIVÃO

Emol: R\$ 2,46 - Taxa Fisc. R\$ 0,00 - Total R\$ 3,80

EMPREGADOR

COCOR/CB 40.626.483/0001-59
ZCR Informática Ltda.

ENDEREÇO Av. Luis Viana Filho, s/nº Km-10 Edif. Tecnocentro
Salas 201 e 202, Parque Tecnológico da Bahia,
Favelata - CEP: 41730-101

MUNICÍPIO

ESP. DO ESTABELECIMENTO
CARGO Engenheiro Eletricista

DATA DE ADMISSÃO 01 DE Março de 2011

ALCISTRO Nº

REMUNERAÇÃO ESPECIFICADA R\$ 1.350,00 (um mil e trezentos e cinquenta reais)

EMPRESA ZCR INFORMÁTICA LTDA

DATA DE SAÍDA

COM. DISPENSA CD Nº

FGTS Nº DA CONTA

CARTÓRIO
VIEIRA
Desde 1981

Cartório do 5º Ofício de Notas
Rua Miguel Calmon, 459 - Edif. Aplicante Furgoso - Sobrelaje
Comércio - Salvador - Bahia - CEP: 40.015-010
Tel: (71) 3034-3100

AUTENTICAÇÃO
Confere com o original a mim apresentado em
Salvador, 09/09/2016.

Em Teste de Verdade,
GRAÇA MARIA DE JESUS RODRIGUES
Emol: R\$ 2,46 - Taxa Fisc. R\$ 0,00 - Total R\$ 3,80

Selo de Autenticidade
Tribunal de Justiça do Estado da Bahia
Autenticação
1605.AG619977-9

CONTRATO DE TRABALHO A TÍTULO DE EXPERIÊNCIA

Por este instrumento particular, que entre si fazem a firma, ZCR INFORMATICA LTDA - ME, com sede à Avenida Luís Viana Filho, s/n, Km 10 – Ed. Tecnocentro, Salas 201 e 202, Parque Tecnológico da Bahia – Paralela, Salvador/BA, neste ato denominada simplesmente **CONTRATANTE**, e o Sr.(a) **RICARDO DE JESUS SANTOS**, portador(a) da Carteira Profissional N° **99811 Série 00080 BA**, inscrito no CPF N° **011.106.025-70** e cadastrado no PIS - PASEP sob o N°. **20301687883**, doravante, chamado, simplesmente, **CONTRATADO**, firmam o presente contrato individual de trabalho, em caráter de experiência, conforme a letra "c" inciso 2º. do artigo 443 da Consolidação das Leis do Trabalho, mediante as seguintes condições:

1. O **CONTRATADO** trabalhará para a **CONTRATANTE**, exercendo a função de **PROJETISTA PL** recebendo o salário de **RS 2.000,00 (Dois mil reais)**, **juntamente com os benefícios listados em documento anexo, sob sua escolha.**
2. O horário a ser obedecido será o seguinte: das **08 às 18h**, com intervalo de 01h para almoço, diariamente, de segunda a quinta-feira, para que se cumpra carga-horária diária de 09h e sexta-feira 08 às 17h com intervalo de 01h para almoço para que se cumpra carga horária diária de 08h, e total semanal de 44 horas.
3. Este contrato tem caráter experimental no período de 45 (quarenta e cinco) dias, com início a partir de **01/06/2016** e vencimento em **15/07/2016**, podendo ser prorrogado por igual período, obedecido o disposto no Parágrafo Único do Artigo 455 da CLT.
4. Vencido o período experimental e continuando o **CONTRATADO** a prestar serviços à **CONTRATANTE**, o contrato passa a ter caráter de tempo indeterminado, e ficam prorrogadas todas as cláusulas aqui estabelecidas, enquanto não se rescindir o contrato de trabalho.
5. O **CONTRATADO** se compromete a trabalhar em regime de compensação e de prorrogação de horas, inclusive em período noturno, sempre que as necessidades assim o exigirem, observadas as formalidades legais.
6. Obriga-se o **CONTRATADO**, além de executar com dedicação e lealdade seu serviço, a cumprir o Regulamento Interno da **CONTRATANTE**, as instruções de sua administração e as ordens de seus chefes e superiores hierárquicos, relativas às peculiaridades dos serviços que lhe forem confiados.
7. É assegurado ao **CONTRATADO** a rescisão do presente contrato, ficando obrigado ao cumprimento de aviso prévio e/ou pagamento das penalidades cabíveis. Da mesma forma se aplica ao **CONTRATANTE**.

**AUTENTICAÇÃO
NO VERSO**


2º Tabelionato de Notas - Salvador - BA
Av. Paralela, nº 8544, Shopping Paralela, C. 101, Salvador - BA
FONE: (71) 3013-3026

Certifico e dou fe que a copia e a reproducao fiel do documento apresentado -
Emol: R\$3,19 Fis: R\$2,26 FEC: R\$0,87 Def: R\$0,08
PGE: R\$0,13 MP: R\$0,07 Total: R\$6,60
Selo(s): 1602.AB080231-4

Fátima Bandeira Pinto Santana - Escrevente
SALVADOR - BA 15/03/2024
VALIDO SOMENTE PARA UM DOCUMENTO.
Consulte o selo em www.tjba.jus.br/autenticidade



↓ ESPAÇO ↓
↓ EM BRANCO ↓


- 7.1 Aplicam-se a este contrato todas as normas em vigor, relativas aos contratos a prazo indeterminado, devendo sua rescisão antecipada, por justa causa obedecendo ao disposto nos artigos 482 e 483 da CLT, conforme o caso.
8. Além dos descontos previstos em lei, a CONTRATANTE reserva-se o direito de descontar do CONTRATADO as importâncias correspondentes a danos por ele causados, seja decorrentes de dolo ou culpa.
9. Se designado para a elaboração de plano estratégico, gerenciamento de projeto, gerenciamento ou manuseio de bases de dados, operação e manutenção de *software* ou de sistemas de informação, sejam de propriedade da CONTRATANTE ou de seus clientes, o CONTRATADO se compromete a preservar o sigilo das informações inerentes, protegendo-as contra a divulgação e uso indevido.
10. Toda produção intelectual decorrente da elaboração ou manutenção de programas de computador, sistemas de informação, websites, planos, metodologias e outros produtos desta natureza, gerados pelo CONTRATADO em serviço, é de propriedade da CONTRATANTE. Qualquer cópia ou uso não autorizado de todo ou parte deste material será considerado como indevido, cabendo à CONTRATANTE tomar medidas cabíveis e previstas em Lei.
11. A CONTRATANTE disponibiliza os recursos mobiliários, documentais e computacionais necessários para o exercício da função do CONTRATADO, que se compromete por este ato, a zelar pelos ativos que lhe forem entregues.
- 11.1 O deslocamento de qualquer desses ativos – computadores, mídias eletrônicas, software e documentos, de propriedade ou sob a guarda da CONTRATANTE, para fora das dependências da empresa, só será feito após autorização formal.
- 11.2 Não será permitida a utilização desses ativos, dentro ou fora da empresa, para uso particular ou de terceiros.
- 11.3 A guarda, o uso e o manuseio desses ativos deverão observar a Política de Segurança da CONTRATANTE, que por este instrumento declaro conhecer. Em caso de perda, roubo ou avarias, constatado que houve negligência ou imprudência por parte do CONTRATADO, este arcará com os custos de recuperação do bem.
12. O CONTRATADO tomou conhecimento de que, a visualização de websites, o uso de sistemas eletrônicos de conversação e de correio on-line, tanto interno quanto externo, são monitorados pela CONTRATANTE e todo conteúdo inserido através dessas ferramentas é de responsabilidade do CONTRATADO.
- 12.1 Não será permitido o uso dessas ferramentas para fins particulares ou uso de terceiros.

**AUTENTICAÇÃO
NO VERSO**

2º Tabelionato de Notas de Salvador - BA
Av. Paralela, nº 8544, Shopping Paralela, Tel: (71) 3013-3026

Certifico e dou fe que a copia e a reprodução fiel do documento apresentado.
Emol: R\$3,19 Fis: R\$2,26 FEC: R\$0,87 Det: R\$0,08
PGE: R\$0,13 MP: R\$0,07 Total: R\$6,60
Selo(s): 1602.AB0230-6

Fátima Bandeira Pinto Santana - Escrevente
SALVADOR - BA 15/03/2024
VALIDO SOMENTE PARA UM DOCUMENTO.
Consulte o selo em www.tjba.jus.br/autenticade.



↓ ESPAÇO ↓
↓ EM BRANCO ↓

12.2 A veiculação pelo CONTRATADO, utilizando a infraestrutura da CONTRATANTE, de informações de cunho pessoal e de caráter adverso aos padrões socialmente concebidos, bem como aquelas que façam apologias às drogas, prostituição, sexo, discriminação étnica, social, política e religiosa, dentre outras, poderá ensejar medidas punitivas por parte da CONTRATANTE, inclusive a demissão por justa causa.

13. O EMPREGADO se compromete a conhecer, participar e agir de acordo com as políticas da Qualidade e Ambiental, procedimentos, normas, programas e instruções organizacionais, bem como as Legais, funcionais e operacionais.

13.1 O EMPREGADO se compromete conhecer os aspectos/impactos ambientais relacionados às suas atividades, bem como aplicar os controles operacionais pertinentes.

E por estarem de acordo, assinam ambas as partes em duas vias de igual teor e forma na presença de duas testemunhas.

Salvador, **01 de Junho de 2016**

ZCR Informática Ltda.

RICARDO DE JESUS SANTOS

02.225.483/0001-59
SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA
da Mundo, nº 121, Parque Tecnológico da Fátima
Edifício Tecnológico, Bldg 206 a 212
Vila SUDAM 200, 13079-900
CEP: 13079-900

(Assinatura do responsável quando menor)

Responsável: _____

CPF: _____ - _____

TERMO DE PRORROGAÇÃO

Por mútuo acordo entre as partes, fica o presente Contrato de Experiência, que deveria vencer em **15/07/2016** prorrogado por mais **45** dias, vencendo em **28/08/2016**.

Salvador, **15 de Julho de 2016**

ZCR Informática Ltda.

RICARDO DE JESUS SANTOS

(Assinatura do responsável quando menor)

Responsável: _____

CPF: _____ - _____

**AUTENTICAÇÃO
NO VERSO**

2º Tabelionato de Notas de Salvador - BA

Av. Paralela, nº 8544, Shopping Paralela, Salvador - BA
ESCRIVÃO • Tel. (71) 3013-3026

Certifico e dou fe que a cópia e a reprodução fiel do documento apresentado -

Emol: R\$3,19 Fis: R\$2,26 FEC: R\$0,87 Def: R\$0,08

PGE: R\$0,13 MP: R\$0,07 Total: R\$6,60

Selo(s): 1602.AB000229-2

Tabana Bandeira Pinto Santana - Escrivão

SALVADOR - BA 15/03/2024

VALIDO SOMENTE PARA UM DOCUMENTO

Consulte o selo em www.tjba.jus.br/autenticidade



↓ ESPAÇO ↓
↓ EM BRANCO ↓

Informações Gerais

15/03/2024
10:17

Ficha.: 191

191 - RICARDO DE JESUS SANTOS

Empregador

Razão Social: ZCR SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA
 Filial: 1 - ZCR
 CNPJ: 40.626.483/0001.59
 Ativid. CNAE Fiscal: 6201500
 Endereço: RUA MUNDO, PARQUE TECNOLOGICO
 Bairro: TROBOGY
 Município: 2927408 - SALVADOR - BA
 CEP: 41.745-715

**Colaborador**

Data Nascimento: 09/05/1986
 Naturalidade: SALVADOR - BA
 Nacionalidade: 010 - Brasileiro
 Sexo: M - Masculino
 Endereço: 2ª TRAVESSA PAULO AFONSO
 Complemento: Nº: 18
 Bairro: PERNAMBUES CEP: 41.130-085
 Município: SALVADOR - BA
 Telefone: 55 (71) 99935-6329
 Estado Civil: 7 - União Estável
 Grau Instrução: 08 - Superior Incompleto
 Habilit. Profissional: -
 Cons. Regional:
 Reg.Cons.Regional:

Documentos

C.P.F.: 011.106.025-70
 PIS/PASEP: 203.01687.88.3 Cadastramento: 16/08/2005
 Nr./Orgão/UF RG: 09.451.673-18 - SSP - BA Exp.: 19/06/1998
 CTPS/Série/UF: 99811 - 00080 - - BA Exp.: 01/08/2011
 Título Eleitor: 117141950507 005 260
 Cert. Reservista: 170014654033

Histórico Contratual

Hora Inclusão: 15:23
 Data Inclusão: 22/06/2016
 Nr. Ficha Registro: 000000191
 Data Admissão: 01/06/2016
 Cargo: 266 - PROJETISTA PLENO - E
 CBO2: 318705 CBO:
 Local: 1 - ADMINISTRATIVO-PERNAMBUES
 Escala: 0001 - 08:00 12:00 13:00 18:00
 Horário: 08:00 às 12:00 - 13:00 às 18:00
 DSR: Domingo
 Período Pagto: M - Mensal
 Tip. Salário: 1 - Mensalista
 Salário/Cpl. Sal. 2.000,0000 0,0000
 % Insalubridade: 0,00
 % Periculosidade: 0,00
 Data da Opção: 01/06/2016
 Banco FGTS: 104 - CEF
 Agencia FGTS: 1 - TESTE
 Conta FGTS: 000000000000
 Ult. Exa. Médico: 10/07/2018
 Prox. Exa Médico:
 Data Desligamento: 00/00/0000
 Causa:

Filiação

Pai:
 Mãe: MARIA DA DORES DE JESUS SANTOS

Estrangeiro

Ano Chegada:
 Tipo Visto:
 Nr. Carteira RNE:
 Validade:
 Nr/Serie Ct. Trab.:
 Expedição:

Alterações**Beneficiários**

Número	Nome	Data Nascimento	Parentesco
01	VALMIRA ARAUJO DA SILVA	08/03/1987	Companheira
02	MATHEUS HENRIQUE DA SILVA SANTOS	31/10/2014	Filho
03	RAQUEL DA SILVA SANTOS	02/07/2020	Filha

Valores Sindicais

Sindicato	Nome	Competência	Mensalidade	Contribuição	Taxa Assist.	Confederativa	Reversão
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	12/2016	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	03/2017	0,00	66,67	0,00	0,00	0,00
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	03/2018	0,00	69,27	0,00	0,00	0,00
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	03/2020	0,00	74,12	0,00	0,00	0,00
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	03/2021	0,00	77,08	0,00	0,00	0,00
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	07/2021	0,00	0,00	23,13	0,00	0,00
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	03/2022	0,00	78,89	0,00	0,00	0,00
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	09/2022	0,00	0,00	25,80	0,00	0,00
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	03/2023	0,00	89,00	0,00	0,00	0,00
0001	SINDICATO DOS EMPREG. EM PROC. DE DADOS	09/2023	0,00	0,00	27,77	0,00	0,00

Cargos

Alteração	Estrutura	Cargo	Descrição	CBO2	CBO	Motivo

Informações Gerais

15/03/2024
10:17

Ficha.: 191

191 - RICARDO DE JESUS SANTOS

01/06/2016 001 PADRÃO 266 PROJETISTA PL - E 318705 001 Admissão

Períodos de Férias

Início Período	Fim Período	Saldo	Dias Direito	Dias Afastamento	Dias Falta	Situação
01/06/2016	31/05/2017	0,00	30,00	0,00	0,00	1 Quitado Normal
	Início Férias	Fim Férias	Dias Férias	Dias Abono	Adto. 13º	Gerar Adto Tipo das Férias
	05/03/2018	03/04/2018	30,00	0,00	Não	Sim N Normais
01/06/2017	31/05/2018	0,00	30,00	0,00	0,00	1 Quitado Normal
	Início Férias	Fim Férias	Dias Férias	Dias Abono	Adto. 13º	Gerar Adto Tipo das Férias
	06/03/2019	04/04/2019	30,00	0,00	Não	Sim N Normais
01/06/2018	31/05/2019	0,00	30,00	0,00	0,00	1 Quitado Normal
	Início Férias	Fim Férias	Dias Férias	Dias Abono	Adto. 13º	Gerar Adto Tipo das Férias
	04/05/2020	02/06/2020	30,00	0,00	Não	Sim N Normais
01/06/2019	31/05/2020	0,00	30,00	0,00	0,00	1 Quitado Normal
	Início Férias	Fim Férias	Dias Férias	Dias Abono	Adto. 13º	Gerar Adto Tipo das Férias
	10/05/2021	08/06/2021	30,00	0,00	Sim	Sim N Normais
01/06/2020	31/05/2021	30,00-	30,00	0,00	0,00	1 Quitado Normal
	Início Férias	Fim Férias	Dias Férias	Dias Abono	Adto. 13º	Gerar Adto Tipo das Férias
	04/04/2022	23/04/2022	20,00	10,00	Sim	Sim N Normais
01/06/2021	31/05/2022	0,00	30,00	0,00	0,00	1 Quitado Normal
	Início Férias	Fim Férias	Dias Férias	Dias Abono	Adto. 13º	Gerar Adto Tipo das Férias
	08/05/2023	27/05/2023	20,00	10,00	Não	Sim N Normais

Salários

Alteração	Salário	Complemento	% T. Salário	Motivo	Estrutura	Classe	Nível	% Aumento
01/06/2016	2.000,0000	0,0000	0,00	1 Mensalista 001 Admissão	000			0,00000
01/05/2017	2.073,3400	0,0000	0,00	1 Mensalista 002 Acordo Coletivo	000			3,66700
01/09/2017	2.078,1000	0,0000	0,00	1 Mensalista 002 Acordo Coletivo	000			0,22958
01/01/2020	2.223,5700	0,0000	0,00	1 Mensalista 002 Acordo Coletivo	000			7,00014
01/01/2021	2.312,5200	0,0000	0,00	1 Mensalista 005 Antecipação Acordo	000			4,00032
01/05/2021	2.366,6400	0,0000	0,00	1 Mensalista 002 Acordo Coletivo	000			2,34030
01/05/2022	2.579,6400	0,0000	0,00	1 Mensalista 002 Acordo Coletivo	000			9,00010
01/10/2022	2.631,2400	0,0000	0,00	1 Mensalista 002 Acordo Coletivo	000			2,00028
01/01/2023	2.669,9200	0,0000	0,00	1 Mensalista 002 Acordo Coletivo	000			1,47003
01/05/2023	2.776,7200	0,0000	0,00	1 Mensalista 002 Acordo Coletivo	000			4,00012

Escalas/Horários

Alteração	Escala/Horário Base	Hor.Semanais/Horário Sábado	Hor. DSR
01/06/2016	0001 08:00 12:00 13:00 18:00	44:00	07:20

Locais

Alteração	Novo Local	Descrição
01/06/2016	1	ADMINISTRATIVO-PERNAMBUES

Filiais

Alteração	Empresa	Filial	Nome Filial	Novo Cadastro	Ficha nº
01/06/2016	0003	000	ZCR	000191	191

Sindicatos

Alteração	Sindicato	Nome
01/06/2016	0001	SINDICATO DOS EMPREG.EM PROC.DE DADOS E SIM. DO ESTADO DA BAHIA

Vínculos

Alteração	Vínculo	Descrição
01/06/2016	10	Trb.Urb,Emp.Jur,CLT

Centros de Custo

Alteração	Novo Centro de Custo	Descrição
01/06/2016	170	DP-INFO ESTRUTURA
01/01/2024	204001	DP INFO ESTRUTURA



DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE PARA LICITAR

DECLARO, sob as penas da lei, para fins de participação nesta Seleção Pública nº 013/2024, que a licitante ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA , registrada no CNPJ sob o nº 40.626.483/0001-59, não foi declarada INIDÔNEA para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do inciso V, do art. 19 do Decreto Federal nº 8.241/14, bem como comunicarei qualquer fato ou evento superveniente à entrega dos documentos de habilitação que venha a alterar a atual situação quanto à capacidade jurídica, técnica, regularidade fiscal e idoneidade econômico-financeira.

Salvador, em 27 de março de 2024.

ZCR SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
40.626.483/0001-59
ROBERTO DOMINGUES RAPOSO
CPF: 302.249.344-49

40.626.483/0001-59

ZCR SOLUÇÕES EM
TECNOLOGIA
Rua Mundo, 121, Parque
Tecnológico da Bahia, sala 210,
Trobogy
Salvador -BA, CEP 41745-715