

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa NIELY DA COSTA OLIVEIRA - EPP, COM Sede na Rua Rio de Janeiro 145 – Bairro: Parque das Laranjeiras – Manaus –AM – Cep: 69.048-421, inscrita no CNPJ: 14.991.524/0001-04, Prestou serviços com as características abaixo descritas:

Contrato	Descrição	Data da Assinatura
4500083592	Fabricação e montagem de 01 (um) portão com blindagem eletromagnética para o Laboratório de Alta Tensão de Centro de Tecnologia da Eletronorte em Belém-Pará.	15.10.2014

A referida empresa, atendeu de maneira satisfatória, as condições contratuais assumidas perante a ELETROBRAS ELETRONORTE.

Belém (Pa), 05 de Fevereiro de 2016

Oswaldo Gonçalves dos Santos Filho Centro de Tecnologia da Eletrobras Eletronorte-OCT





## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

At: 06/2015

Alestamos que a empresa Niely da Costa Oliveira - EPP., CNPJ: 14.991.524/0001-04, registro cadastral nº 1244849 sediada à rua: Rio de Janeiro, nº 145 Bairro: Flores - Manaus/AM. Por meio do contrato: 4500083957 (PE.012-4-0195) Objeto: Serviço de contratação de empresa especializada de engenharia para construção de infraestrutura de Galpão para o Plano de Atendimento a Emergência - PAE, na SE Ji-Paraná, no Estado de Rondônia. Para os devidos fins de direito que esta empresa goza perante a este orgão de reconhecida idoneidade técnica, os serviços foram executados atendendo satisfatoriamente os requisitos de qualidade, com cumprimento dos prazos e demais condições de fornecimento, não havendo em nossos registros fatos que desabonem sua conduta e desempenho.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Porto Velho (RO) 19 de Outubro de 2015.

Robinson Percy Holder Regional de Transmissão de Rondônia - ORD Eng-Jodo Guilherme Moraes Moreira Divisão de Engenharia de Operação e Manutenção - ORDE/Civil Mat:: 9141

CONTRATANTE:	CENTRAIS ELETRICAS DO NORTE DO BRASIL S.A ELETRO	NORTE	
CONTRATADA:	NIELY DA COSTA OLIVEIRA - EPP		
овјето:	CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - PLANO DE ATENDIMENTO A SUBESTAÇÃO SE JI PARANÁ - ORDJ	A EMERGE	NCIA – PAE
LOCAL:	SEJP - MUNICIPIO DE JI PARANA / RO		
	SERVIÇOS EXECUTADOS		
Item	Especificação - Descrição dos Serviços	Unid.	Quant.
1.0	Mobilização e Canteiro		
1.1	Mobilização	parc.	1
1.2	Abrigo provisório - Barração de obra em tábua de madeira, cobertura em fibrocimento 4 mm, incluso instalações hidro sanitárias e elétricas	m2	35
	interna.		
1.3	Placa de identificação da obra em chapa de aço galvanizado / vinil	m2	2
1.4	Administração local	gl	6
1.5	CREA-RO, PCMSO, PPRS E PCMAT	gl	1
1.6	Ligação provisória de água para obra e instalação sanitária provisória	gl	1
1.7	Ligação provisória de luz e força para obra - instalação mínima - Baixa Tensão	gl	1
2.0	Serviços preliminares		1
2.1	Locação convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas	2	1 110
	pontaletadas a cada 1,50m, sem reaproveitamento.	m2	1.110
2.2	Limpeza superficial com remoção de camada vegetal	m2	1.100
2.3	Escavação mecânica de material 1a. Categoria, proveniente de corte com trator	m3	442
2.4	Carga manual e mecanizada com remoção de entulhos, transporte em caminhão basculante 8 m3	m3	722
2.5	Transporte de material - bota-fora.	m3	722
3.0	Paredes e Painéis		
	Alvenaria em tijolo cerâmico furado 10x20x20cm, 1 vez - singelo - 20		
3.1	cm, assentado em argamassa traço 1:4 (cimento e areia).	m2	192
3.2	Verga - contraverga, ou cinta em concreto armado fck=20mpa, prep. Mecânico, forma canaleta 18 m2/m3). (15x20), aço CA 60 5.0 (taxa de ferragem = 90 kg/m3).	m	5
3.3	Encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolos cerâmicos maciços 5x10x20cm 1 vez (espessura 20 cm), assentado com argamassa traço 1:6 (cimento e areia).	m	68,60
3.4	Parede-Placa cimenticia, placa e= 12mm, guia metalico galvanizado 142x38mm inferior e superior, montante 140x40x12mm, altura 1200	m2	123,25
3.5	mm, parede 140mm, duas faces.  Painel isotermico, nucleo de poliuretano de alta densidade 38-42 kg/m3, chapa aço prepintada 2x0,43 mm, espessura total do painel e=30mm, cor branco em duas faces (interna e externa), ref Galvanoaço BR G05, Isojoint Wall RAL 9003, sistema de fixação c/ parafuso autobrocante PB12-1/4" 14x5", arruela EPDM.	m2	746,08
4.0	Infra e Superestrutura		
	Movimento de solos		
4.1	Escavação manual de valas h <= 1,50 m	m3	180

4.2	Aterro apiloado (manual) em camadas de 20 cm com material de empréstimo	m3	160
4.3	Reaterro de valas / cavas, compactada a maço, em camadas de até 30	m3	120
1	cm.		120
	Forma e cimbramento		
4.4	Forma madeira comp. resinada 12 mm p/estrutura reaprov. 2 vezes - corte/ montagem/escoramento/desforma	m2	456
	Armadura		
4.5			
4.3	Lastro de pedra argamassada e=10cm	m2	50
4.6	Armadura em tela soldada nervurada Q-283 (AÇO CA-60 DN 6,0 mm c/10x10 cm) - Malha dupla - positivo e negativo - 2x4,48 kg/m2. Área	kg	677
	72 m2, incluindo espaçadores	5	0,,
4.7	Barra de transferencia BTG16-CA 25, lisa, comprimento 50 cm,	un	75
	DN=16 mm, espaçamento cada 30 cm	un	13
	Fundação, Pilares, Vigas, Laje - Armadura aço CA-50/60, diam.		
4.8	5.0/6.0/6,3(1/4")-16(5/8"),fornecimento / corte (perda de 5%) / dobra /	kg	2.493
	colocação.		
	Concreto		
	Piso - Concreto usinado, estrutural fck=21 Mpa, espessura da camada		
4.9	15 cm, incluindo transporte horizontal até 20m (prod. 2m3/h) em	m3	14,10
	carrinhos, adensamento e acabamento.		
	Infra-Superestrutura -Concreto usinado, estrutural fck=21 Mpa,		
4.10	incluindo transporte horizontal até 20m (prod. 2m3/h) em carrinhos,	m3	46,50
	adensamento e acabamento.		
	Superestrutura		The East
	Estrutura premoldad, auto portante em concreto armado, para galpão,		
4.11	02 águas, vão útil 20m, espaçamento a cada 5,0m, altura util piso	m2	800
	acabado (pilar/piso) h= 6,50m		
	Fechamento vertical - Estrutura para painel vertical - Perfil "I"		
4.12	154x87x9,12 mm; Perfil enrijecido "U" 150x60x20x3,0mm,	kg	5.518,1
	contraventamento, suporte de apoio metálico e miscelâneas.		
	Laje Premoldada, para piso, nervurada, com EPS, moldada in loco,		
4.13	capeamento superior 5 cm, malha aço CA 60 5.0 c. 20cm, armadura	m 2	142
5	negativa 6.3 c. 15cm, concreto Fck 20 Mpa. Regularização traço 1:3-	m2	142
	cimento e areia, e=2 cm.		
	Impermeabilização		
4.14	Pintura com aplicação de Igol 2 sobre concreto / alvenaria, bases e	r=-0	150.64
7,17	paredes (3 demãos)	m2	153,64
5.0	Piso		
3.0	Pintura de piso a base de resina epoxi, 100% solido, e media = 3 a 5		
5.1		m2	52,50
	mm, cor verde, c/ primer de aderência e verniz de proteção.		
5.2	Reaterro compactado, compactação mecania 95% de proctor normal,	m2	818
	camada 20 cm.		
5.3	Concreto Fck= 15 Mpa, com aditivo impermeabilizante, espessura	m2	135,44
	h=10cm		1
5.4	Regularização de piso/base em argamassa traço 1:3 (cimento e areia	m2	135,44
	lavada peneirada), espessura 3,0cm, preparo mecanico		1.55,71
5.5	Piso industrial alta resistência, espessura 12 mm, incluso juntas de	m2	135,44
5.5	dilatação plásticas e polimento mecanizado.		155,17
3.3			
	Pavimentação		
6.0 6.1	Pavimentação  Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura p/ execução		

Divisão de Engenharia de Opolicivil e Manutenção - ORDE | Civil Mat.: 9141

6.2	Calçada (incl.alicerce, baldrame e concreto c/ junta seca) h= 7 cm, concreto Fck 12 Mpa	m2	249
6.3	Meio-fio de concreto pré-moldado 12 x 30 cm, sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa traço 1:3 (cimento e areia).	m	135,04
6.4	Embritamento com pedra britada Nº 2, espessura da camada e= 10cm	m3	105
7.0	Esquadrias/Ferragens/Vidros		
7.0	Portas		
	Portão de correr industrial, nucleo de poliuretano de alta densidade 38-		
7.1	42 kg/m3, chapa dupla prepintada 0,50 mm, espessura 50mm, cor branco ref Galvanoaço BR G05, Isojoint Wall RAL 9003, vedação lateral e superior, bordas de fechamento em aluminio extrudado anodizado, puxador interno em PVC, puxador externo em aço inox,	cj .	2
	dimensão 2000x2500x50mm.		
7.2	Portão metalico de enrolar industrial automático, metalico, perfil fechado meia cana em chapa 20, motor 3/4 Hp, abertura e fechamento manual e remoto-vão livre 5,00 m, altura util 5,50m,sistema interno embutido. Acabamento com prime e pintura em poliuretano acrilico alifatico bicomponente na cor amarelo segurança Munsell 5Y8/12-camada total seca 200 micron.	cj	1
		ye by Managala	
8.0	Cobertura		
	Telha com isolamento térmico, nucleo de EPS, chapa aço prepintada		
8.1	2x0,43 mm, espessura total do painel e=30mm, cor branco duas faces (interna e externa), ref Galvanoaço, Isojoint Wall RAL 9003, sistema	m2	1.029,60
	de fixação c/ parafuso autobrocante PB12-1/4" 14x5", arruela EPDM,		
	fita vedante 22,2x2,4mm, fita anticorrosão 50mm.		
8.2	Cumeeira de alumínio termoacústica, perfil trapezoidal	m	43
9.0	Instalação Hidro Sanitária		
		Comments of the Control of the Contr	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	Água Fria		
9.1	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto	m3	3,75
9.1	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.	m3 m	3,75
3 3000	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Tubo pvc soldável agua fria dn 32mm, inclusive conexoes -		
9.2	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.	m	102
9.2	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Tubo pvc soldável agua fria dn 32mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Joelho pvc soldável com rosca metálica 90° agua fria 25mmx3/4" -	m m	102
9.2	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Tubo pvc soldável agua fria dn 32mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Joelho pvc soldável com rosca metálica 90° agua fria 25mmx3/4" - fornecimento e instalação  Metais e acessórios sanitários  Torneira cromada 1/2" ou 3/4" para jardim, padrão alto - incluindo	m m	102
9.2 9.3 9.4	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Tubo pvc soldável agua fria dn 32mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Joelho pvc soldável com rosca metálica 90° agua fria 25mmx3/4" - fornecimento e instalação  Metais e acessórios sanitários	m m un	102 83 4
9.2 9.3 9.4 9.5	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Tubo pvc soldável agua fria dn 32mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Joelho pvc soldável com rosca metálica 90° agua fria 25mmx3/4" - fornecimento e instalação  Metais e acessórios sanitários  Torneira cromada 1/2" ou 3/4" para jardim, padrão alto - incluindo conexões, fornecimento e instalação de base conforme padrão.	m m un cj	102 83 4
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Tubo pvc soldável agua fria dn 32mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Joelho pvc soldável com rosca metálica 90° agua fria 25mmx3/4" - fornecimento e instalação  Metais e acessórios sanitários  Torneira cromada 1/2" ou 3/4" para jardim, padrão alto - incluindo conexões, fornecimento e instalação de base conforme padrão.  Registro gaveta 2" bruto latão - fornecimento e instalação  Caixa de inspeção em concreto pré-moldado DN 60 cm com tampa h= 60 cm, fornecimento e instalação	m m un cj un un	102 83 4 4
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Tubo pvc soldável agua fria dn 32mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Joelho pvc soldável com rosca metálica 90° agua fria 25mmx3/4" - fornecimento e instalação  Metais e acessórios sanitários  Torneira cromada 1/2" ou 3/4" para jardim, padrão alto - incluindo conexões, fornecimento e instalação de base conforme padrão.  Registro gaveta 2" bruto latão - fornecimento e instalação  Caixa de inspeção em concreto pré-moldado DN 60 cm com tampa h= 60 cm, fornecimento e instalação	m m un cj un un	102 83 4 4
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	Envelopamento de concreto para proteção de tubos enterrados com escavação, acerto de vala e lançamento de concreto  Tubo pvc soldável agua fria dn 25mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Tubo pvc soldável agua fria dn 32mm, inclusive conexoes - fornecimento e instalação.  Joelho pvc soldável com rosca metálica 90° agua fria 25mmx3/4" - fornecimento e instalação  Metais e acessórios sanitários  Torneira cromada 1/2" ou 3/4" para jardim, padrão alto - incluindo conexões, fornecimento e instalação de base conforme padrão.  Registro gaveta 2" bruto latão - fornecimento e instalação  Caixa de inspeção em concreto pré-moldado DN 60 cm com tampa h= 60 cm, fornecimento e instalação	m m un cj un un un	102 83 4 4

11.0	Instalação Elétrica		
	Cabo de baixa tensão singelo, isolação 750 v em PVC, condutor em		
111	cobre, tempera mole, encordoamento flexível (classe 4), bitola #2,5		
11.1	mm², cores da ABNT-NBR-54/204 (fases: preto branco e vermelho.	m	750
	neutro: azul claro. terra: verde). pirasticflex/pirelli.		
	Cabo de baixa tensão singelo, isolação 750 v em PVC, condutor em		
11.2	cobre, tempera mole, encordoamento flexível (classe 4), bitola #4,0	m	750
	mm², cores da ABNT-NBR-54/204 (fases: preto branco e vermelho.		
	neutro: azul claro. terra: verde). pirasticflex/pirelli.		
	Cabo de baixa tensão singelo, isolação 750 v em PVC, condutor em		
	cobre, tempera mole, encordoamento flexível (classe 4), bitola #6,0		
11.3	mm², cores da ABNT-NBR-54/204 (fases: preto branco e vermelho.	m	20
	neutro: azul claro. terra: verde). pirasticflex/pirelli.		
	Cabo de baixa tensão singelo, isolação 750 v em PVC, condutor em		
11.4	cobre, tempera mole, encordoamento flexível (classe 4), bitola #10,0	m	40
	mm², cores da ABNT-NBR-54/204 (fases: preto branco e vermelho.		
	neutro: azul claro. terra: verde). pirasticflex/pirelli.		
	Tubo eletroduto com costura zincado eletrolíticos em aço carbono,		
11.5	norma 13057/93, fornecimento em barra de 3 m - bitola DN Ø1/2",	m	144
	roscável, Norma 8133.		
	Tubo eletroduto com costura zincado eletrolíticos em aço carbono,		
11.6	norma 13057/93, fornecimento em barra de 3 m - bitola DN Ø3/4",	m	134
	roscável, Norma 8133.		
	Tubo eletroduto com costura zincado eletrolíticos em aço carbono,		
11.7	norma 13057/93, fornecimento em barra de 3 m - bitola DN Ø1",	m	132
	roscável, Norma 8133.		
11.0	Luva eletroduto roscável zincado eletrolíticos em aço carbono, bitola		40
11.8	Ø1/2", baixa tensão industrial, rosca interna, Norma 8133.	un	48
11.9	Luva eletroduto roscável zincado eletrolíticos em aço carbono, bitola		10
11.9	Ø3/4", baixa tensão industrial, rosca interna, Norma 8133.	un	12
11.10	Luva eletroduto roscável zincado eletrolíticos em aço carbono, bitola	un	36
11.10	Ø1", baixa tensão industrial, rosca interna, Norma 8133.	un	30
	Curva eletroduto roscável em ângulo de 135°, raio longo, com costura		
11.11	zincado eletrolíticos em aço carbono, Norma 13057/93, DN Ø3/4",	un	18
	rosca externa, Norma 8133.  Curva eletroduto roscável em ângulo de 135°, raio longo, com costura		
11.10			
11.12	zincado eletrolíticos em aço carbono, Norma 13057/93, DN Ø1", rosca	un	2
	externa, Norma 8133.		
	Condulete Tipo "LR" - em ferro fundido zincado eletrolíticos, c/ •		
11.13	tampa, p/ baixa tensão Norma 13057/93, DN Ø1/2", roscas Norma	cj	18
	8133.		
	Condulete Tipo "LR" - em ferro fundido zincado eletrolíticos, c/		
11.14		cj	4
	tampa,p/ baixa tensão Norma 13057/93, DN Ø1", roscas Norma 8133.		
11.15	Condulete Tipo "T" - em ferro fundido zincado eletrolíticos, c/ tampa,		0.0
11.15	/1 '	cj	36
	p/ baixa tensão Norma 13057/93, DN Ø1", roscas Norma 8133.	Moreira	
11 16	Condulete Tipo "X" - em ferro fundido zincado eletrolíticos, c/ tampa,	6,110,000	0
11.16	p/ baixa tensão Norma 13057/93, DN Ø1", roscas Norma 8133 Guilletta	ya ge Obelgia	8
	p/ baixa tensão Norma 13057/93, DN Ø1", roscas Norma 81335, critificação	1000m	

11.17	Condulete Tipo "E" - em ferro fundido zincado eletrolíticos, c/ 02 Tomadas e acessórios , p/ baixa tensão Norma 13057/93, DN Ø1",	cj	13
	roscas Norma 8133.	4	
	Condulete Tipo "E" - em ferro fundido zincado eletrolíticos, c/ 02		
11.18	Interruptores simples e acessórios , p/ baixa tensão Norma 13057/93,	cj	13
11.16	interruptores simples e acessorios, pi baixa tensao Norma 13037/75,	cj	13
	DN Ø1", roscas Norma 8133.		
	Disjuntor mini-din, baixa tensão, caixa moldada, termomagnético,		
11.19	Monopolar, corrente nominal 10 A curva característica de tensão 380	un	4
	V, capacidade de ruptura 3KA em 220/380 V.		
	Disjuntor mini-din, baixa tensão, caixa moldada, termomagnético,		
11.20	Monopolar, corrente nominal 20 A curva característica de tensão 380	un	4
	V, capacidade de ruptura 3KA em 220/380 V.		
	Disjuntor mini-din, baixa tensão, caixa moldada, termomagnético,		
11.21	Tripolar, corrente nominal 40 A curva característica de tensão 380 V,	un	1
	capacidade de ruptura 3KA em 220/380 V.		
	Quadro de distribuição elétrica, metálico, uso interno abrigado, de		
	embutir para instalação predial, c/ espelho de proteção dos		
11.22	barramentos, barramento principal trifásico mínimo de 100 A e	cj	1
	barramento transversal auxiliar mínimo de 40 A por fase, barramento		
	de Neutro isolado, barramento terra instalado e conectado na carcaça		
	do quadro, suporte para instalação de disjuntores mini-din.		
	Luminária quadrada de sobrepor para 2 lâmpadas eletrônicas, espirais		
44.00	ou 3u, 32w, em alumínio de alta pureza, pintura epóxi na cor branca,		2.4
11.23	aletas super espelhadas para melhorar rendimento, bocal em porcelana	cj	24
	E27, bivolt.		
	Luminária pendente Taschibra design TD 821 - 38cm x 38cm x 32cm,		
11.24	verde, corpo em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster,	cj	18
11.24		oj.	10
	bocal em porcelana E27, bivolt.		
12.0	Revestimento, paredes, tetos e fachadas		
12.0	Chapisco em paredes traço 1:4 (cimento e areia), espessura 0,5cm,		
12.1	aditivo sikafix, preparo mecânico.	m2	432,56
	Chapisco em forro traço 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm,		
12.2	aditivo sikafix, preparo manual.	m2	142
	Reboco paulista (massa única) traço 1:4 (cimento e areia), espessura		
12.3		m2	574,56
	2,0cm, preparo manual, incluso aditivo sikafix, e impermeabilizante.		
12.0			
13.0	Miscelâneas metálicas - Fornecimento e Instalação		
13.1	Tampas metálicas, tipo xadrez, espessura 1/4", primer e pintura	m2	0,56
	poliuretano bicomponente, cor amarelo segurança, 200 micra		
440	D. C.		
14.0	Pintura	DY.	
1 / 1	Tratamento	of Joseph 2	57456
14.1	Fundo selador acrílico ambientes interno-externos, uma demão.	option2	574,56
	Emassamento com massa acrílica para ambientes interno-externos	1800 m3	574,56
14.2	dung domãos	Non IIIZ	0,1,00
14.2	duas demãos.  Pilares, vigas, lajes - 100% Acrilica - cor branco gelo	0RUL m2	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

		Cimentado- 100% Acrilica - cor Amarelo		
W.	14.4	Pintura com tinta acrílica para pisos e cimentados- cor amarelo - meio fio	m2	95
	14.5	Pintura com tinta acrílica para pisos e cimentados- cor verde - calçada	m2	242,63
	15.0	Recebimento e Limpeza		
	15.1	Desmobilização, limpeza Geral, comissionamento e Recebimento	gl	1





## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

At. 04/2015

Atestamos que a empresa Niely da Costa Oliveira - EPP., CNPJ: 14.991.524/0001-04, registro cadastral nº 1244849 sediada à rua: Rio de Janeiro, nº 145 Bairro: Flores - Manaus/AM. Por meio do contrato: 4500083625 (PE.060.4.2014) Objeto: Prestação de serviços de pintura industrial em 01 (um) REATOR de 230 KV de propriedade da Eletrobras Eletronorte em Rondônia, fornecimento de tinta, mão de obra e demais materiais para pintura, totalizando 140 M² (cento quarenta) metros quadrados de superfície em conformidade com as especificações contidas no Projeto Básico do Edital, referente ao ano de 2014. Para os devidos fins de direito que esta empresa goza perante a este orgão de reconhecida idoneidade técnica, os serviços foram executados atendendo satisfatoriamente os requisitos de qualidade, com cumprimento dos prazos e demais condições de fornecimento, não havendo em nossos registros fatos que desabonem sua conduta e desempenho.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Porto Velho (RO) 28 de Setembro de 2015.

Robinson Percy Holder Regional de Transmissão de Rondônia - ORD



## PODER JUDICIÁRIO

### TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

Comarca de Manaus

# CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE CRÉDITO

CERTIDÃO Nº: 003957013 FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

Pesquisando os registros de distribuição de feitos no sistema informatizado do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, no período de 20 anos anteriores a data de 16/03/2018, Certifico NADA CONSTAR em nome de:

N DA C OLIVEIRA EIRELI, residente na R RIO DE JANEIRO. Nº 145, LOT PQ LARANJEIRAS, , FLORES, CEP: 69058-421, Manaus - AM, vinculado ao CNPJ: 14.991.524/0001-04.

Certidão expedida gratuitamente pela internet, com validade de 30 dias.

Manaus, segunda-feira, 19 de março de 2018.

PEDIDO N°:





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

## CREA-AM

Nº 942724/2018 Emissão: 27/02/2018 Validade: 31/03/2018 Chave: Dc9c9

#### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Atribuição: do artigo 12, da Resolucao 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho de Engenharia e Agronomia do Amazonas - CREA-AM, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ções) de seu(s) responsável(veis) técnico(s)

Interessado(a)
Empresa: NIELY DA COSTA OLIVEIRA - EPP
CNPJ: 14.991.524/0001-04
Registro: 000000521-6
Categoria: Matriz
Capital Social: R\$ 120.000,00
Data do Capital: 03/02/2012
Faixa: 2
Objetivo Social: INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO; CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; OBRAS DE URBANIZAÇÃO -RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS; CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES ESPORTIVAS E RECREATIVAS; OBRAS DE TERRAPLENAGEM; OBRAS DE ALVENARIA.ATIVIDADES RELACIONADAS A ESGOTO; SERVIÇOS DE ENGENHARIA (AMBIENTAL), NO CONTEXTO DAS ATRIBUIÇÕES DO RESPONSÁVEL TÉCNICO RESPECTIVO.
Restrições do Objetivo Social:
Endereço Matriz: RUA RIO DE JANEIRO, 145, LOT. PQ. LARANJEIRAS 1A. ETAPA, FLORES, MANAUS, AM, 69058421
Tipo de Registro: DEFINITIVO ( EMPRESA )
Data Inicial: 04/07/2013
Data Final: Indefinido
Registro Regional: 6482
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.
- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 8302357203. Data de vencimento do
boleto: 31/03/2018
boleto: 31/03/2018  - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018  - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos  Última Anuidade Paga
boleto: 31/03/2018  - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018  - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos  Última Anuidade Paga
boleto: 31/03/2018  - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018  - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos
boleto: 31/03/2018 - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos



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

CREA-AM

Nº 942724/2018 Emissão: 27/02/2018 Validade: 31/03/2018 Chave: Dc9c9

#### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
Atribuição: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 359/91, ACRESCIDO DO ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 437/99, AMBAS DO CONFEA.
Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Sócios \_\_\_\_\_\_Sócios \_\_\_\_\_Sócio: NIELY DA COSTA OLIVEIRA CPF: 851.818.202-63 Função: SOCIO



RAZÃO SOCIAL: NIELY DA COSTA OLIVEIRA - EPP

CNPJ: 14.991.524/0001-04

TELEFONE: (92) 3308-6505 / 3654-2182

E-mail: nielyev@yahoo.com.br

# CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

CONTRATANTE: NIELY DA COSTA OLIVEIRA - EPP, com CNPJ n° 14.991.524/0001-04 e Inscrição Municipal nº 202528-01, sediada na Rua Rio de Janeiro n° 145 — Parque das Laranjeiras, CEP: 69.058-421 município de Manaus, estado do Amazonas, por intermédio sua representante legal Sra. NIELY DA COSTA OLIVEIRA, brasileira, natural de Manaus (AM), portadora do CPF n° 851.818.202-63 e RG n° 2000526-1, residente e domiciliado na Av. Torquato Tapajós, N° 7726, Res. Forest Hill, Lote 168, quadra 02, Bairro Terra Nova, CEP: 69.093-415 MANAUS-AM.

CONTRATADO: VALÉRIO DA SILVA AQUINO, brasileiro, casado, Engenheiro Mecânico CREA Nº 11733-D/AM, natural de Manaus (AM), portador do CPF nº 639.061.982-00 e RG nº 1431546-7, residente e domiciliado na Avenida Guaranás, nº 71, quadra 40, Bairro Cidade Nova – Manaus/AM.

As partes acima identificadas acordam com o presente Contrato de Prestação de Serviços, que se regerá pelas cláusulas seguintes:

## CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

A CONTRATANTE, empresa cuja atividade é da área técnica Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração, firma o presente contrato com o CONTRATADO, a qual se obriga a prestar à CONTRATANTE serviços profissionais atinentes a sua formação técnico-científica e habilitação profissional na área mecânica e a assumir responsabilidade técnica perante o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Amazonas – CREA/AM.

Parágrafo único – O CONTRATADO prestará a CONTRATANTE serviços técnicos inerentes às atividades de sua qualificação profissional, sem vínculo empregatício.

## CLÁUSULA SEGUNDA – DAS CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Os serviços serão executados parte nas dependências da **CONTRATANTE** e parte nas dependências de clientes e/ou órgãos competentes.

Parágrafo Único – Os horários de trabalho serão de 02 (Duas) horas diárias de serviços durante o período de contrato.