

De: Informe Comercial Atendimento
Enviado em: quarta-feira, 22 de agosto de 2018 15:31
Assunto: Novas Ligações - Dimensionamento das Instalações de Nível de Tensão



Novas Ligações - Dimensionamento das Instalações de Nível de Tensão

Olá! Identificamos algumas divergências nas informações de dimensionamento do padrão de entrada do Sistema Comercial. Até que o sistema seja atualizado, oriente o cliente com as informações contidas no folder **Nosso Padrão de Nova Ligação**, que estão de acordo com a Norma vigente de Fornecimento de Energia Elétrica (NOR.DISTRIBU-ENGE-0021).

Condutor e Disjuntor

	0 - 15	1	2	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Trifásica	15,1 - 22	2	2	10	40	52	18	18	65-67	16				
	22,1 - 26	2	5	20	40	32	25	25	70	16				
	26,1 - 38	3	7,5	25	50	40	35	35	100	16				
	38,1 - 47	5	7,5	30	60	50	50	50	125	25				
	47,1 - 57	7,5	10	30	75	65	70	70	150	35				
	57,1 - 75	7,5	10	30	85	80	95	95	200	50				

Eletroduto de PVC

Exibir Solicitação de Atendimento 0003967394

Parc.Instalação: 1002225018 Instalação: 30053262

Categoria de Atendimento

Df.Potenc(V): 220/380 Faixa (kW/kVA): 3.1

Motor(cv): 1F: 3,0 2F: 0,0 3F: 0,0

Condutor(mm2): Aéreo: 6 Subten.: 6 Embutido: 6

Duto(mm): PVC: 32 Apo: 25

Disjuntor(A): 40 Aterram(mm2): 6

Medidor: 100A Tipo da Casa: MONOFÁSICA

Classe Cál: B Tp.Instal: RD Rural

PN Beneficiário: [Busc] [Limp] [Manter]

Carga: Sem equipamentos ART Projeto: []
 Carga Instalada (kW): 6,67
 Consumo Contratado (KWH): 0,0000000
 Demanda Calc. (kVA): 0,00

Fase: Fase Declarada: 1 Monofásico Fase Calculada: 1 Monofásico
 Df.Custo Medidor: 0,00

Categoria de Atendimento: Df.Potencia(V): 220/380 Faixa(kW/kVA): 3.1
 Categoria de Atendimento

Dados Técnicos: Uso de Energia: 0 Clandestino

Rural

Monofásica	0 - 3	-	-	-	-	25	25	6	6	15 ou 16
	3,1 - 6	-	3	-	-	25	25	6	6	40
	6,1 - 10	-	3	-	-	25	25	10	10	50
	10,1 - 15	-	3	-	-	25	25	16	16	70

Eletroduto de PVC e Aterramento

Categoria de Atendimento

Df.Potenc(V): 220/380 Faixa (kW/kVA): []

Motor(cv): 1F: 0,0 2F: 0,0 3F: 0,0

Condutor(mm2): Aéreo: 6 Subten.: 6 Embutido: 4

Duto(mm): PVC: 32 Apo: 25

Disjuntor(A): 15-16 Aterram(mm2): 4

Medidor: 100A Tipo da Casa: MONOFÁSICA

Classe Cál: B Tp.Instal: RD Residência

PN Beneficiário: [Busc] [Limp] [Manter]

Carga: Sem equipamentos ART Projeto: []
 Carga Instalada (kW): 0,62
 Consumo Contratado (KWH): 0,0000000
 Demanda Calc. (kVA): 0,00

Fase: Fase Declarada: 1 Monofásico Fase Calculada: 1 Monofásico
 Df.Custo Medidor: 0,00

Categoria de Atendimento: Df.Potencia(V): 220/380 Faixa(kW/kVA): []
 Categoria de Atendimento

Dados Técnicos: Uso de Energia: 0 Clandestino

Rural

Monofásica	0 - 3	-	-	-	-	25	25	6	6	15 ou 16	6
	3,1 - 6	-	3	-	-	25	25	6	6	40	
	6,1 - 10	-	3	-	-	25	25	10	10	50	
	10,1 - 15	-	3	-	-	25	25	16	16	70	

Condutor e Disjuntor

Exibir Solicitação de Atendimento 0003969490

Dados Principais
 Parc.Instalação: 1010970798 Instalação: 90053737

Categoria de Atendimento

Df.Potenc(V): 127/220 Fasa (kW/kVA):

Motor(cv)
 2F: 2,0 2F: 3,0 3F: 0,0

Condutor(mm2)
 Aéreo: 16 Subterr.: 16 Embutido: 16

Duto(mm)
 PVC: 40 Apo: 32

Dejuntor(A): 40-63 Aterram(mm2): 10
 Medidor: 120A Tipo da Caba: POLIFÁSICO

Classe Calc: B Tp.Instal: LP Ligação Provisória

PN Beneficiário: Busc: Limp: Mantar:

Carga
 Sem equipamentos ART Projeto: Carga Instalada (kW): 5,00
 Consumo Contratado (KWH): 0,0000000 Demanda Calc. (kVA): 0,00

Fase
 Fase Declarada: 2 Bifásico Fase Calculada: 2 Bifásico
 Df.Custo Medidor: 0,00

Categoria de Atendimento
 Df.Potencia(V): 127/220 Fasa(kW/kVA):
 Categoria de Atendimento

Dados Técnicos
 Uso de Energia: 0
 Clad-Gestivo

Rural

Bifásica	0,1 - 10	-	1	2	-	40	32	10	10	40	10
	10 - 15	-	2	3	-	40	32	10	10	40	10

Informe aplicável na Celpe, Coelba e Cosern.

