

CEB DISTRIBUIÇÃO S. A.

SEDE: SIA Área de Serviços Públicos, Trecho 3 Lotes 1745/55
CEP. 71215-000 – Brasília - DF
CNPJ: 07.522.669/0001-92 – Inscrição Estadual: 07.468.935/001-97
Gerência de Medição e Fiscalização - GRMF
Internet: [http:// www.ceb.com.br](http://www.ceb.com.br)

Carta nº 0610/2021 - GRMF

Brasília, 15 de março de 2021.

Aos Moradores do Condomínio Estância Quintas da Alvorada
Rodovia DF 001 KM 21,5 – SHIS QI 29 – Setor Habitacional Jardim Botânico
Brasília/DF – CEP: 71.680-389

Assunto: Regularização do fornecimento de Energia Elétrica

Prezados Condôminos,

A partir de hoje, a CEB NEOENERGIA inicia o processo de regularização do fornecimento de energia elétrica no Condomínio Quintas da Alvorada. A regularização, além de oferecer legalidade no uso da energia elétrica, garante fornecimento de energia elétrica de qualidade, com todas as garantias da regulação e traz aos consumidores mais segurança.

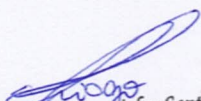
A concessionária disponibilizará atendimento no condomínio para maior agilidade e conforto dos moradores, respeitando os protocolos de prevenção à COVID-19. Tenham em mãos um documento oficial com foto e a documentação do imóvel.

Os padrões de entrada de energia elétrica devem estar adequados às normas técnicas, e as orientações e vistorias serão feitas por técnicos qualificados. Caso ainda não possua instalações para a ligação de energia e instalação do medidor, procure um eletricista de sua confiança e adiante seu processo de regularização.

Estamos à disposição para dúvidas e orientações por meio do telefone 116.

Bem-vindo à CEB NEOENERGIA.

Atenciosamente,


Luiz Thiago Montele dos Santos
Gerência de Medição e Fiscalização
CEB-D/DC/SFG/GRMF
Gerente - Mat. 5196-9

Gerência de Medição e Fiscalização – GRMF

NOME DO CLIENTE	PROTOCOLO Nº
ENDEREÇO DA UNIDADE CONSUMIDORA	DATA / /
<p>SENHOR CLIENTE, A CEB RECOMENDA A CONTRATAÇÃO DE PROFISSIONAL, DEVIDAMENTE, CAPACITADO PARA EXECUTAR A MONTAGEM DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA. PARA MONTAGEM DO PADRÃO DE ENTRADA SIGA OS ITENS ASSINALADOS ABAIXO. APÓS A MONTAGEM, SOLICITAR VISTORIA – TELEFONE: 116 OU NAS AGÊNCIAS DE ATENDIMENTO DA CEB.</p>	
<p>SENHOR CLIENTE, ESTE FORMULÁRIO NÃO DEVERÁ SER ACEITO COM RASURAS E DEVERÁ SER APRESENTADO OBRIGATORIAMENTE NO ATO DA VISTORIA DO PADRÃO DE ENTRADA.</p>	
<p><input type="checkbox"/> 01-INSTALAR PLACA DE ENDEREÇO DA UNIDADE CONSUMIDORA (IMÓVEL), ESCRITA EM MATERIAL DURÁVEL.</p> <p><input type="checkbox"/> 02-MONTAR O PADRÃO DE ENTRADA COM A <input type="checkbox"/> FACE FRONTAL VOLTADA PARA A VIA PÚBLICA E NO LIMITE DESTA COM A PROPRIEDADE DO CLIENTE, OU EXCEPCIONALMENTE, MONTAR O PADRÃO DE ENTRADA NA <input type="checkbox"/> LATERAL DA PROPRIEDADE, OBEDECENDO AO RECUO MÁXIMO DE 30 (TRINTA) CENTÍMETROS DA CAIXA DE MEDIÇÃO ATÉ O LIMITE DO IMÓVEL COM A VIA PÚBLICA.</p> <p><input type="checkbox"/> 03-MONTAR O PADRÃO DE ENTRADA, QUANDO EM FACHADA, COM A <input type="checkbox"/> FACE FRONTAL VOLTADA PARA A VIA PÚBLICA E NO LIMITE DESTA COM A PROPRIEDADE DO CLIENTE, OU EXCEPCIONALMENTE, MONTAR O PADRÃO DE ENTRADA <input type="checkbox"/> NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO, NA LATERAL INTERNA DA PROPRIEDADE, OBEDECENDO AO RECUO MÁXIMO DE 30 (TRINTA) CENTÍMETROS DA CAIXA DE MEDIÇÃO ATÉ O LIMITE DO IMÓVEL COM A VIA PÚBLICA.</p> <p><input type="checkbox"/> 04-INSTALAR O PADRÃO DE ENTRADA COM CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO <input type="checkbox"/> M1 OU <input type="checkbox"/> P1, CONFORME O DESENHO Nº _____ EM ANEXO.</p> <p><input type="checkbox"/> 05-INSTALAR PROTEÇÃO GERAL COM DISJUNTOR <input type="checkbox"/> UNIPOLAR <input type="checkbox"/> BIPOLAR <input type="checkbox"/> TRIPOLAR DE _____ A, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE INTERRUPÇÃO DE 4,5 KA.</p> <p><input type="checkbox"/> 06-FAZER REVESTIMENTO DE ALVENARIA, FICANDO A CAIXA DE MEDIÇÃO A UMA ALTURA DE 1,40 METRO A 1,60 METRO DA PARTE SUPERIOR AO PISO ACABADO, COM 3 (TRÊS) CENTÍMETROS FORA DO ACABAMENTO, DE FORMA QUE A TAMPA POSSA SER RETIRADA LIVREMENTE.</p> <p><input type="checkbox"/> 07-INSTALAR POSTE PADRÃO DE <input type="checkbox"/> 5 (CINCO) METROS OU <input type="checkbox"/> 7 (SETE) METROS DE COMPRIMENTO COM ENGASTAMENTO DE 1,00 (UM) METRO, COM DIÂMETRO DE <input type="checkbox"/> 76 mm OU <input type="checkbox"/> 102 mm OU <input type="checkbox"/> 127 mm, EM CHAPA DE AÇO ZINCADO A QUENTE COM ESPESSURA DE <input type="checkbox"/> 2,25 mm OU <input type="checkbox"/> 5 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 08-INSTALAR EM POSTE PADRÃO, ARMAÇÃO SECUNDÁRIA COM 01 (UMA) ROLDANA INSTALADA VIRADA PARA O LADO DA REDE DE BAIXA TENSÃO DA CEB E _____ ROLDANA(S) NA ARMAÇÃO SECUDÁRIA VIRADA PARA A SAÍDA DA UNIDADE CONSUMIDORA.</p> <p><input type="checkbox"/> 09-INSTALAR PONTALETE PADRÃO DE 3 (TRÊS) METROS COM ENGASTAMENTO DE 0,5 (MEIO) METRO, NA PAREDE FRONTAL DA EDIFICAÇÃO, COM DIÂMETRO DE <input type="checkbox"/> 76 mm OU <input type="checkbox"/> 102 mm, EM CHAPA DE AÇO ZINCADO A QUENTE COM ESPESSURA DE 2,25 mm, COM 01 (UMA) ROLDANA INSTALADA VIRADA PARA O LADO DA REDE DE BAIXA TENSÃO DA CEB.</p> <p><input type="checkbox"/> 10-INSTALAR EM POSTE OU PONTALETE PADRÃO, CINTA OU BRAÇADEIRA DE AÇO CARBONO ZINCADA A QUENTE, DE DIÂMETRO ADEQUADO AO POSTE OU PONTALETE PADRÃO, PARA FIXAÇÃO DA ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, SENDO QUE O PONTO DE FIXAÇÃO DO RAMAL DE LIGAÇÃO DEVERÁ FICAR A UMA ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO DE: <input type="checkbox"/> MÍNIMA DE 3,80 METROS OU <input type="checkbox"/> MÁXIMA DE 5,80 METROS.</p> <p><input type="checkbox"/> 11-INSTALAR ELETRODUTO DE ENTRADA DE <input type="checkbox"/> AÇO CARBONO TIPO ZINCADO A QUENTE, CONFORME NBR 5597 OU 5598, OU <input type="checkbox"/> ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL, CONFORME NBR 15465, ANTIGA NBR 6150, COM DIÂMETRO DE _____ mm, PELO LADO ESQUERDO DA CAIXA DE MEDIÇÃO.</p> <p><input type="checkbox"/> 12-INSTALAR NA EXTREMIDADE SUPERIOR DO ELETRODUTO DE ENTRADA, COM ACABAMENTO DE MESMO MATERIAL, <input type="checkbox"/> CURVA DE 135° E BUCHA OU <input type="checkbox"/> QUANDO EM FACHADA, CURVA DE 45° E BUCHA OU <input type="checkbox"/> CABEÇOTE.</p> <p><input type="checkbox"/> 13-FIXAR, EM 3 (TRÊS) PONTOS, COM BRAÇADEIRAS OU CINTAS DE AÇO CARBONO ZINCADO A QUENTE OU LIGA DE ALUMÍNIO OU ARAME GALVANIZADO Nº 14 BWG O ELETRODUTO DE ENTRADA INSTALADO, EXTERNAMENTE, JUNTO AO POSTE PADRÃO OU PONTALETE.</p> <p><input type="checkbox"/> 14-INSTALAR BUCHA, ARRUELA E FLANGE E VEDAR COM MASSA DE CALAFETAR A JUNÇÃO ENTRE O(S) ELETRODUTO(S) E A(S) CAIXA(S) DE MEDIÇÃO(ÕES), QUANDO INSTALADAS AO TEMPO EM POSTE PADRÃO, PARA EVITAR A PENETRAÇÃO DE ÁGUA.</p>	

- 15-INSTALAR 2 (DOIS) PARAFUSOS CHUMBADORES DE AÇO CARBONO TIPO ZINCADO A QUENTE DE 16 mm DE DIÂMETRO POR 150 mm DE COMPRIMENTO, NA FACHADA DA EDIFICAÇÃO, PARA FIXAÇÃO DA ARMAÇÃO SECUNDÁRIA COM 2(DUAS) ROLDANAS. O PONTO DE FIXAÇÃO DO PARAFUSO CHUMBADOR SUPERIOR DEVERÁ FICAR A UMA ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO DE: MÍNIMA DE 3,80 METROS OU MÁXIMA DE 5,80 METROS.
- 16-INSTALAR ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE AÇO CARBONO TIPO ZINCADO A QUENTE, COM 2 (DUAS) ROLDANAS, NOS PARAFUSOS CHUMBADORES INSTALADOS NA FACHADA DA EDIFICAÇÃO, SENDO A PRIMEIRA ROLDANA PARA ANCORAGEM DO RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO DA CEB E A SEGUNDA ROLDANA PARA AMARRAÇÃO DA ESCADA DA CEB.
- 17-O RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO DEVERÁ TER COMPRIMENTO MÁXIMO DE 30 (TRINTA) METROS, ENTRE A BASE DO POSTE DA CEB E O PADRÃO DE ENTRADA DO CONSUMIDOR, SENDO QUE O PONTO DE FLECHA MÁXIMA DO RAMAL DE LIGAÇÃO DEVERÁ FICAR A UMA ALTURA MÍNIMA EM RELAÇÃO AO SOLO DE: 3,50 m 4,50 m 5,50 m 6,00 m.
- 18-INSTALAR EM POSTE PADRÃO OU PONTALETE OS CONDUTORES DO RAMAL DE ENTRADA, SENDO _____ FASES _____ mm² E 01 NEUTRO _____ mm², DE COBRE SINGELO, ISENTOS DE EMENDAS, COM ISOLAÇÃO EM PVC PARA 70°C, 0,45/0,75 kV, SENDO OBRIGATÓRIA A UTILIZAÇÃO DE CABOS PARA CONDUTORES SUPERIORES AO DE 10 mm², NÃO PODENDO SER INSTALADOS CABOS DE ALTA FLEXIBILIDADE, CONFORME NBR NM 280, ANTIGA NBR 6880.
- 20-INSTALAR, EXTERNAMENTE, JUNTO AO POSTE DA REDE DA CEB, ELETRODUTO DE AÇO CARBONO ZINCADO A QUENTE, CONFORME NBR 5597 OU NBR 5598, DE 2x3 METROS OU DE 1x6 METROS DE COMPRIMENTO, EM AÇO CARBONO ZINCADO A QUENTE COM DIÂMETRO DE _____ mm, COM CABEÇOTE DE ALUMÍNIO EM SUA PARTE SUPERIOR, FIXADO EM 3 (TRÊS) PONTOS COM BRAÇADEIRAS OU FITAS DE AÇO INOXIDÁVEL
- 21-INSTALAR NO MÁXIMO 3 (TRÊS) CURVAS DE ATÉ 90°, NÃO PODENDO SER CONSTRUÍDA CAIXA DE PASSAGEM NO RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO.
- 22-INSTALAR ELETRODUTO DE AÇO CARBONO ZINCADO A QUENTE, CONFORME NBR 5597 OU NBR 5598 A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 70 (SETENTA) CENTÍMETROS DA SUPERFÍCIE DO SOLO, DEVENDO SER SINALIZADO COM FITA DE ADVERTÊNCIA COLORIDA, EM MATERIAL NÃO SUJEITO À DETERIORAÇÃO, INSTALADA NO MÍNIMO A 10 (DEZ) CENTÍMETROS ACIMA DA LINHA DO ELETRODUTO.
- 23-INSTALAR ELETRODUTO DE AÇO CARBONO ZINCADO A QUENTE, CONFORME NBR 5597 OU NBR 5598, DO RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEA, PELO LADO ESQUERDO DA CAIXA DE MEDIÇÃO.
- 25-INSTALAR CABOS UNIPOLARES DO RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO, SENDO _____ FASES _____ mm² E 01 NEUTRO _____ mm², DE COBRE, ISENTOS DE EMENDAS, 0,6/1 kV DUPLA ISOLAÇÃO, NÃO PODENDO SER INSTALADOS CABOS DE ALTA FLEXIBILIDADE, CONFORME NBR NM 280, ANTIGA NBR 6880.
- 26-DEIXAR SOBRA DE 40 (QUARENTA) CENTÍMETROS POR CONDUTOR DENTRO DA CAIXA DE MEDIÇÃO, NOS TRECHOS ENTRE A SAÍDA DO DISJUNTOR ATÉ O PONTO DE ENTRADA DO MEDIDOR E DO PONTO DE SAÍDA DO MEDIDOR PARA A INSTALAÇÃO INTERNA DA UNIDADE CONSUMIDORA.
- 27-CONECTAR NO(S) BORNE(S) DE ENTRADA E SAÍDA DO DISJUNTOR O(S) CONDUTOR (ES) FASE(S), EXECUTANDO O APERTO ADEQUADO NAS CONEXÕES.
- 28-OS CONDUTORES NEUTROS SERÃO IDENTIFICADOS PELA COR AZUL-CLARA NAS ISOLAÇÕES OU COBERTURA, OS FASES EM COR DISTINTA DO NEUTRO E O DE PROTEÇÃO – PE NAS CORES VERDE-AMARELA OU VERDE.
- 29-INSTALAR, OPCIONALMENTE, CONDUTOR DE PROTEÇÃO – PE DE _____ mm².
- 30-FIXAR PLAQUETA COM O NÚMERO DA UNIDADE CONSUMIDORA (IMÓVEL), COM MATERIAL DE ALUMÍNIO OU LATÃO, TAMANHO 4X3 CENTÍMETROS, NOS CONDUTORES PRÓXIMOS AO CABEÇOTE, NO POSTE DA CEB, ATRAVÉS DE FIO DE COBRE SINGELO ISOLADO DE 1,5 mm² ou 2,5 mm².

