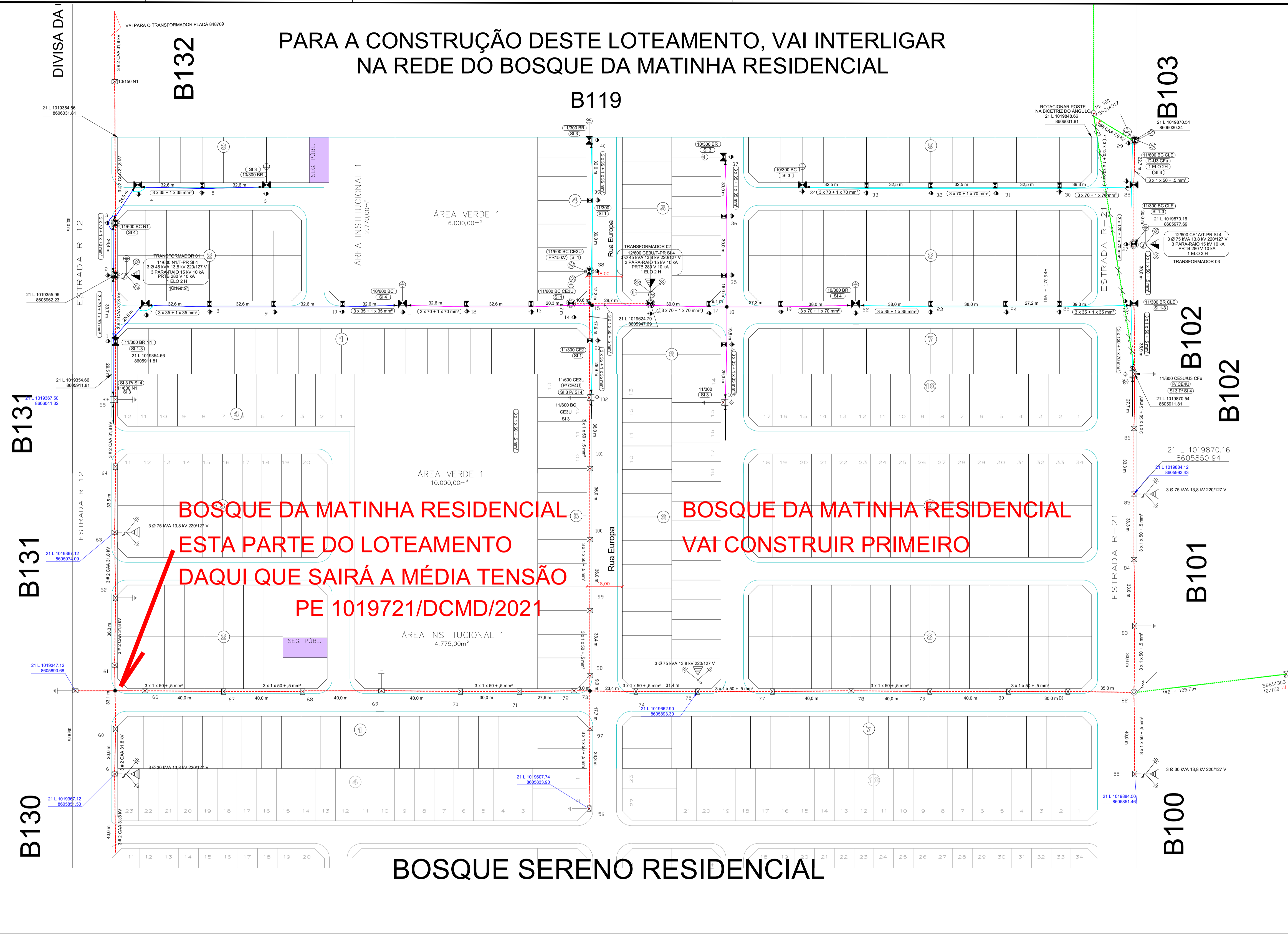


PARA A CONSTRUÇÃO DESTA LOTEAMENTO, VAI INTERLIGAR NA REDE DO BOSQUE DA MATINHA RESIDENCIAL



**BOSQUE DA MATINHA RESIDENCIAL
ESTA PARTE DO LOTEAMENTO
DAQUI QUE SAIRÁ A MÉDIA TENSÃO
PE 1019721/DCMD/2021**

LEGENDA

- ☒ Poste concreto DT - base simples - projetado
- ☒ Poste concreto DT - base concretada - projetado
- ☒ Poste concreto DT - base estaiada - projetado
- ☒ Poste concreto Circular - base simples - projetado
- ☒ Poste concreto Circular - base concretada - projetado
- ☒ Poste concreto Circular - base estaiada - projetado
- ☒ Poste concreto DT - existente
- ☒ Poste concreto Circular - existente
- ☒ Chave Faca - Projetada
- ☒ Chave Faca - Existente
- ☒ Chave Fusível - Projetada
- ☒ Chave Fusível - Existente
- ☒ Para raio MT - Projetado
- ☒ Para raio BT - Projetado
- ☒ Aterramento de BT e MT - Projetado
- ☒ Iluminação Pública - Projetada
- ☒ Posto Transformador - Projetado
- ☒ 3 # 120(70)mm² Cabo Alumínio Quadríplex - Baixa Tensão - XLPE 1KV - 120mm² (Nuetru no 70mm²)
- ☒ 3 # 70(70)mm² Cabo Alumínio Quadríplex - Baixa Tensão XLPE 1KV - 70mm² (Nuetru no 70mm²)
- ☒ 3 # 35(35)mm² Cabo Alumínio Quadríplex - Baixa Tensão XLPE 1KV - 35mm² (Nuetru no 35mm²)
- ☒ 3 # 50(9,5)mm² - 13.8KV Cabo Alumínio Protegido - Média Tensão XLPE 15KV - 50mm²

NOTAS DE PROJETO:

- 1- CABO DE MÉDIA TENSÃO NÃO ESPECIFICADO SERÁ DO TIPO 3x1x50mm² + 9,5mm²
- 2- ESTRUTURAS SECUNDÁRIAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO DO TIPO SI-1
- 3- ESTRUTURAS PRIMÁRIAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO DO TIPO CE1
- 4- POSTES NÃO COTADOS SÃO DO TIPO 10150 KGF
- 5- OS POSTES 10150 KGF, NO FINAL DE REDE DE BT DEVERÁ TER A SUA BASE REFORÇADA
- 6- O NEUTRO DE TODO O FIM DE LINHA DA BAIXA TENSÃO DEVERÁ SER ATERRADO COM UMA HASTE DO TIPO COOPERWELD
- 7- O ATERRAMENTO DO MENSAGEIRO DEVER SER INTERLIGADO AO NEUTRO DA REDE DE BT (CASO HAJA NO LOCAL)
- 8- AS ARMADURAS SECUNDÁRIAS SERÃO DO TIPO:

NOTAS ENERGISA:

- 1- INSTALAR PADRÃO CONVENCIONAL PREVENDO A INSTALAÇÃO DA MEDIÇÃO NO PADRÃO, NÃO SERÁ MAIS INSTALADO EM CADAIS TIPO CP REDE EM LOTEAMENTOS E CONJUNTOS HABITACIONAIS.
- 2- VERIFICAR MODELO DE PADRÃO NORMA TÉCNICA ENERGISA.
- 3- INSTALAR EQUIPAMENTOS, MATERIAIS E ACESSÓRIOS NOVOS, CONFORME CADASTRO TÉCNICO DE DISTRIBUIÇÃO DA ENERGIA E DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS ATUAIS E VIGENTES.
- 4- APRESENTAR NO ATO DA SOLICITAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO O ATESTADO DE ALINHAMENTO DOS POSTES A SEREM IMPLANTADOS EMITIDO PELA PREFEITURA MUNICIPAL.
- 5- APRESENTAR NO ATO DA SOLICITAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO OFÍCIO DA PREFEITURA MUNICIPAL, AUTORIZADO A INSTALAÇÃO E O FATURAMENTO DO CONSUMO DE ENERGIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA CONTA DO MUNICÍPIO.
- 6- A OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA CREDENCIADA JUNTO AO CREA, APRESENTAR CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA QUANDO DA SOLICITAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO JUNTAMENTE COM ART DE EXECUÇÃO.
- 7- TODOS OS POSTES E CARRAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER INSTALADOS NAS CALÇADAS, PORÉM PARA MELHOR COMPREENSÃO DO DESENHO FORAM INDICADOS NA RUA.
- 8- OS POSTES QUE SUSTENTAM AS REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, DEVEM SER INSTALADOS NAS DIVISAS DE LOTES CONFORME PROJETO.

DISTRIBUIÇÃO DOS RAMAIS

OBSERVAÇÕES: PARA CONSTRUIR ESTA REDE SERÁ NECESSÁRIO, CONSTRUIR A REDE DO RESIDENCIAL BOSQUE DA MATINHA, DE ONDE VIRÁ A CONTINUIDADE DA REDE DE MÉDIA TENSÃO.	 Esta aprovação não garante a firma contratada das responsabilidades quanto ao atendimento das especificações técnicas e aprovações necessárias para a execução do projeto. Nº Aprovação: 1019721/DCMD/2021 Data: 15/04/2021 Marcio Conzatti Pazoli Validado por: Neyton Soares de Lara	PROPRIETÁRIO: BOSQUE ENCANTADO QUERÊNCIA SPE LTDA CNPJ: 37.833.427/0001-80	RESP. TÉCNICO: MAURICIO ANTONIO MORBECK CURVO ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA MT02829/D	POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 13.8 KV DATA: 15/04/2021
				PROPRIETÁRIO: BOSQUE ENCANTADO QUERÊNCIA SPE LTDA ART: 122021006011 PROP/DE: BOSQUE ENCANTADO QUERÊNCIA SPE LTDA FOLHA: 01 TRAFQ: 2 X 45 kVA e 1 X 75 kVA/13.8KV 220/127 V 01 DE 03 EXT.: 0,23 km MÉDIA TENSÃO, 1,17 km BAIXA TENSÃO ESCALA: H INDICADA, V INDICADA MUN.: QUERÊNCIA - MT DES: VALDEIR MENEZES