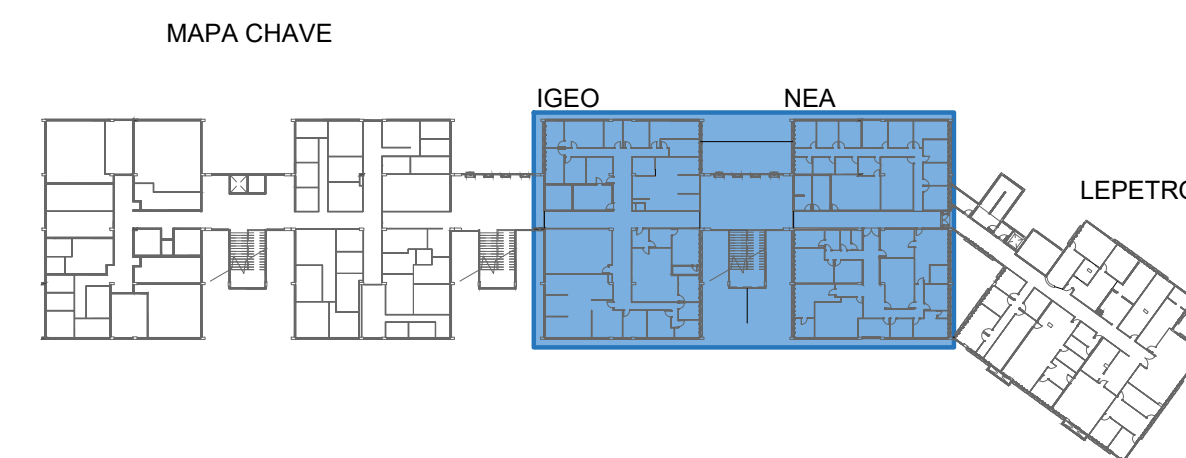


- LEGENDA**
- Estrutura em PVC cinza, aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros, para sistemas elétricos. Bóia de Ø32mm quando não indicado.
 - Ponto com 1 condutor RJ45 fêmea categoria CAT6, aparente em caixa de PVC 4"x2", h=0,30m no teto do pavimento.
 - Ponto com 1 condutor RJ45 fêmea categoria CAT6, aparente em caixa de PVC 4"x2", h=1,30m do pavimento.
 - Ponto com 1 condutor RJ45 fêmea categoria CAT6, aparente em caixa de PVC 4"x2", h=2,30m do pavimento.
 - Ponto com 2 condutores RJ45 fêmea categoria CAT6, aparente em caixa de PVC 4"x2", h=0,30m do pavimento.
 - Ponto em caixa metálica com 1 condutor RJ45 fêmea categoria CAT6, com acabamento em latão, no piso, em caixa metálica 4"x4" aparente.
 - Ponto em caixa metálica com 2 condutores RJ45 fêmea categoria CAT6, com acabamento em latão, no piso, em caixa metálica 4"x4" aparente.
 - Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com Tampa, em chapa K50 galvanizada a fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas elétricos. Dimensões de 50 x 50mm quando não cotado.
 - UTP — Cabo UTP, 4 pares, categoria CAT6, tipo CM quando não indicado.

REPRESENTAÇÃO DAS CORES	
<div></div>	Instalações de cabeamento horizontal e/ou vertical.



APÓS A INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, A EMPRESA / INSTALADORA RESPONSÁVEL PELOS SERVIÇOS DEVERÁ ENTREGAR AO CONTRATANTE O AS BUL T INDICANDO OS PONTOS E REDE CONFORME EXECUTADO.

