

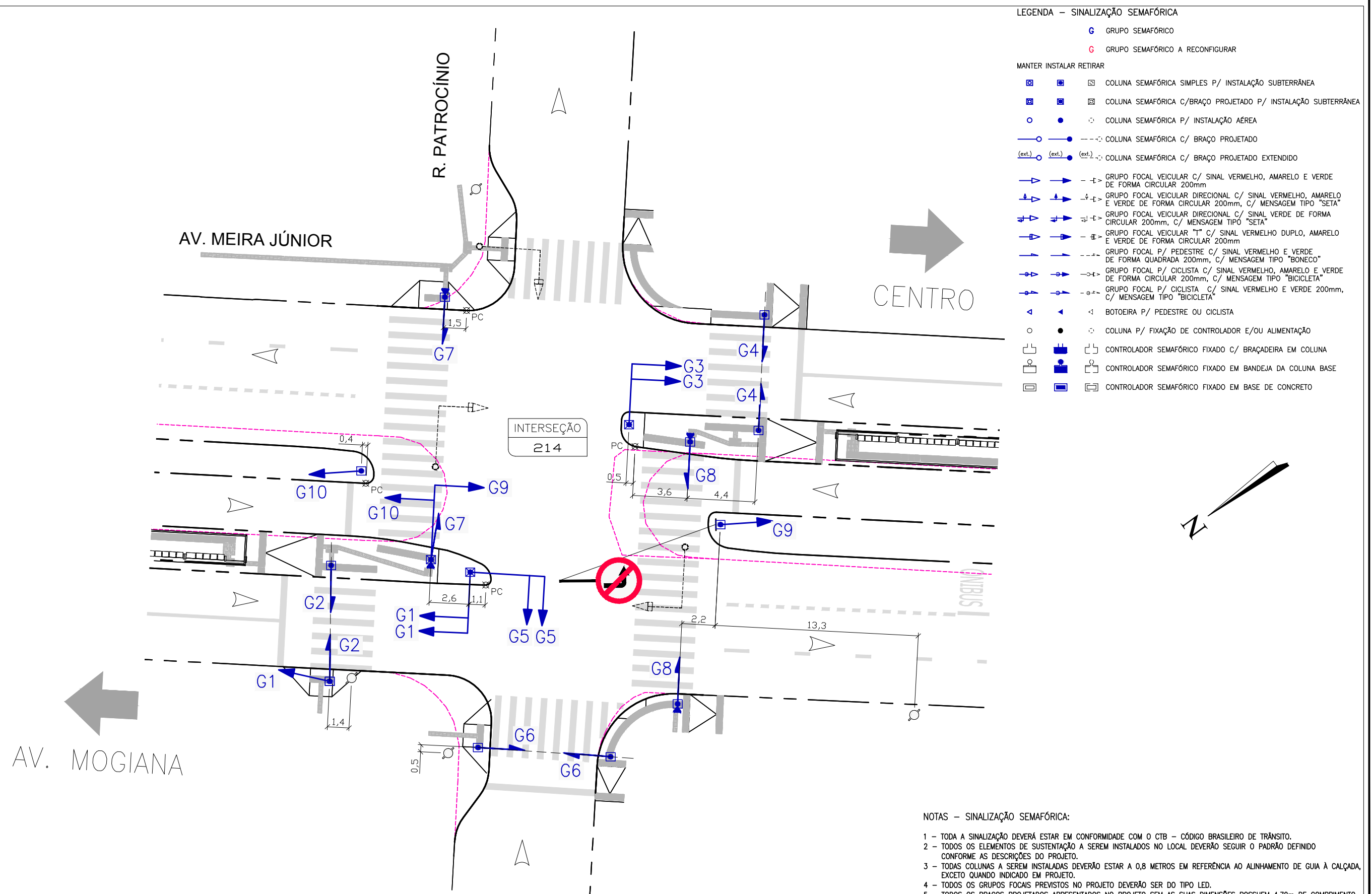


PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-030B-4L12-214_A



| INFORMAÇÕES GERAIS | | | | DOCUMENTO | |
|----------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| LOCALIDADE SEMAFORIZADA | | Nº DO CONTROLADOR | ANEL/SUB | DATA | CREA N° |
| Av. Meira Júnior X R. Patrocínio | | Futuro Endereço IP | - | Dezembro/2019 | ART 28027230181238468 |
| Nº CADASTRAL DA LOCALIDADE | Nº REFERÊNCIA TRANSERP | REDE SEMAFÓRICA | CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO | RESPONSÁVEL TÉCNICO | |
| 214 | - | N2-1 | Conjugado ao 213 | Fábio de Campos Bittencourt | |
| | | | MODELO DO CONTROLADOR | | |
| | | | Ver Especificação Técnica | | |



NOTAS – SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA:

- 1 – TODA A SINALIZAÇÃO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM O CTB – CÓDIGO BRASILEIRO DE TRÂNSITO.
- 2 – TODOS OS ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO A SEREM INSTALADOS NO LOCAL DEVERÃO SEGUIR O PADRÃO DEFINIDO CONFORME AS DESCRIÇÕES DO PROJETO.
- 3 – TODAS COLUNAS A SEREM INSTALADAS DEVERÃO ESTAR A 0,8 METROS EM REFERÊNCIA AO ALINHAMENTO DE GUIA À CALÇADA, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.
- 4 – TODOS OS GRUPOS FOCALIS PREVISTOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.
- 5 – TODOS OS BRAÇOS PROJETADOS APRESENTADOS NO PROJETO SEM AS SUAS DIMENSÕES POSSUEM 4,70m DE COMPRIMENTO.