



# PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-080-4L12-474\_B



## INFORMAÇÕES GERAIS

LOCALIDADE SEMAFORIZADA

Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz

Nº DO CONTROLADOR

Futuro Endereço IP

ANEL/SUB

-

## DOCUMENTO

DATA

Junho/2020

CREA Nº

ART 28027230181238468

Nº CADASTRAL DA LOCALIDADE

474 e 475

Nº REFERÊNCIA TRANSERP

-

REDE SEMAFÓRICA

S1-1

CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO

Principal

MODELO DO CONTROLADOR

Ver Especificação Técnica

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Fábio de Campos Bittencourt

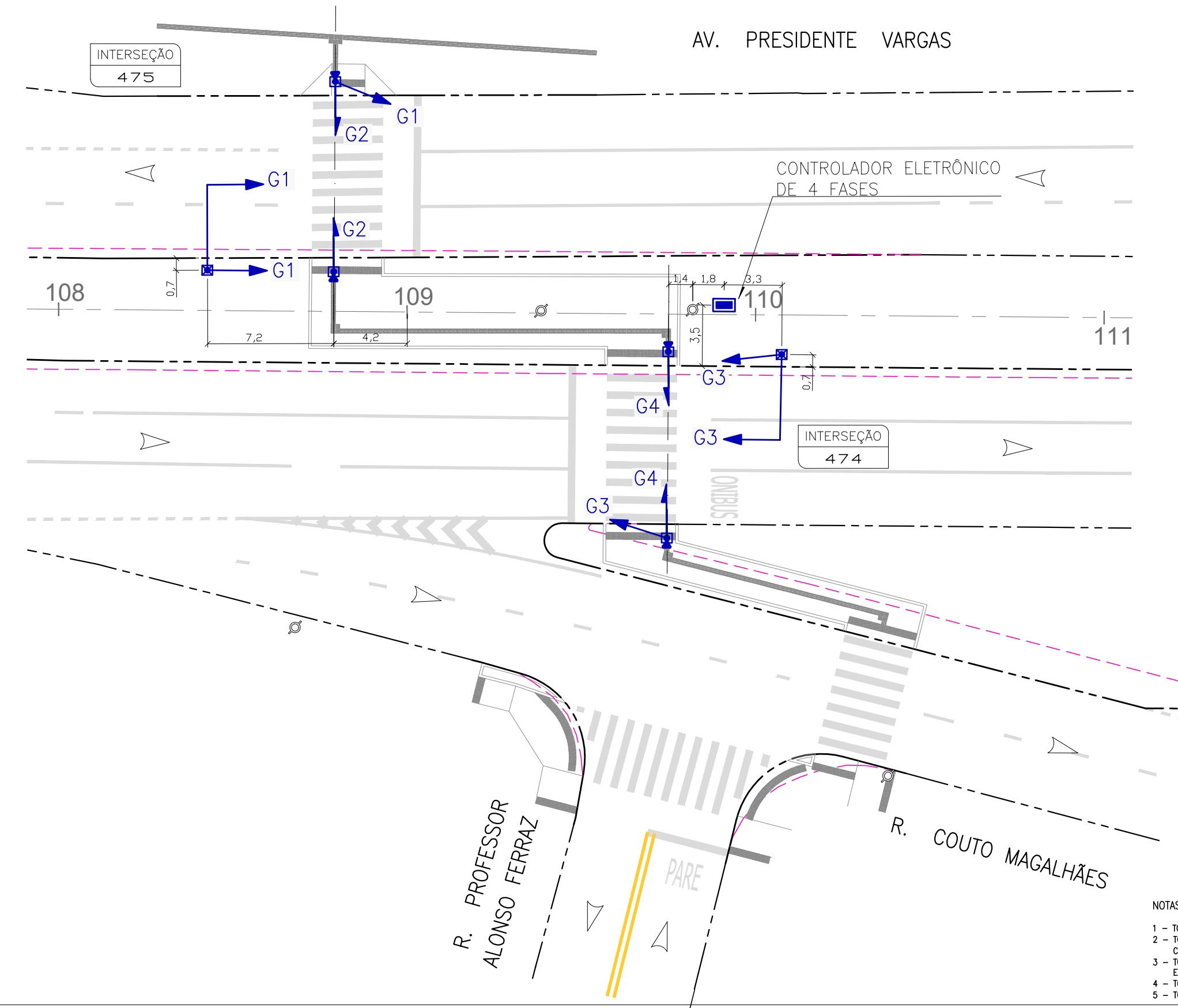
## LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

G GRUPO SEMAFÓRICO

G GRUPO SEMAFÓRICO A RECONFIGURAR

### MANTER INSTALAR RETIRAR

- COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA
- COLUNA SEMAFÓRICA C/BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA
- COLUNA SEMAFÓRICA P/ INSTALAÇÃO AÉREA
- COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO
- COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO
- GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm
- GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"
- GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"
- GRUPO FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm
- GRUPO FOCAL P/ PEDESTRE C/ SINAL VERMELHO E VERDE DE FORMA QUADRADA 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BONECO"
- GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"
- GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"
- BOTONEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA
- COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO
- CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA
- CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE
- CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO



## NOTAS - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA:

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