

PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO VERTICAL - DETALHE 26

PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO VERTICAL - DETALHE 27

PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO VERTICAL - DETALHE 28

PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO VERTICAL - DETALHE 29

PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO VERTICAL - DETALHE 30

PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO VERTICAL - DETALHE 31

QUANTITATIVO DE PLACAS - SINALIZAÇÃO VERTICAL

Código	Quantidade	Descrição	Película retroreflexiva	Material do suporte
R-2	1	Dá a preferência.	Deve conter película retroreflexiva	Poste de aço galvanizado.
R-3	7	Sentido proibido.	Deve conter película retroreflexiva	Poste de aço galvanizado.
R-4a	1	Proibido virar à esquerda.	Deve conter película retroreflexiva	Poste de aço galvanizado.
R-4b	1	Proibido virar à direita.	Deve conter película retroreflexiva	Poste de aço galvanizado.
R-19	1	Velocidade máxima permitida = 20 km/h.	Deve conter película retroreflexiva	Poste de aço galvanizado.
R-24a	1	Sentido de circulação da via/pista.	Deve conter película retroreflexiva	Poste de aço galvanizado.
R-25b	1	Vire à direita.	Deve conter película retroreflexiva	Poste de aço galvanizado.
R-26	1	Siga em frente.	Deve conter película retroreflexiva	Poste de aço galvanizado.
R-4b	1	Estacionamento regulamentado com mensagem complemento "EXCLUSIVO MOTOCICLETAS E BICICLETAS".	Deve conter película retroreflexiva específica para sinalização viária.	Poste de aço galvanizado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SINALIZAÇÃO VERTICAL

As placas devem parar altura livre de 2,00 m entre o nível do solo acoplado e a borda inferior da placa (ou do conjunto, quando houver mais de 2,00 m).

Todas as placas receberão película retroreflexiva específica para sinalização viária, aplicada conforme instruções do fabricante e normas locais, resguardando legibilidade noturna.

Para placas de 1,50 m de altura: A) O poste tubular de aço com proteção anticorrosiva, cor (círculo ou preto, indicação círculo) e altura livre de 2,00 m entre o nível do solo acoplado e a borda inferior da placa (ou do conjunto, quando houver mais de 2,00 m); B) suporte de placa de 0,50 m de altura livre entre a borda inferior da placa e a borda superior da placa; C) suporte de placa de 0,50 m de altura livre entre a borda inferior da placa e a borda superior da placa.

Para placas de 1,20 m de altura: A) O poste tubular de aço com proteção anticorrosiva, cor (círculo ou preto, indicação círculo) e altura livre de 2,00 m entre o nível do solo acoplado e a borda inferior da placa (ou do conjunto, quando houver mais de 2,00 m); B) suporte de placa de 0,30 m de altura livre entre a borda inferior da placa e a borda superior da placa; C) suporte de placa de 0,30 m de altura livre entre a borda inferior da placa e a borda superior da placa.

SIMBOLOGIA

- Supporto único com placa única, orientada ao sentido indicado pela seta junto ao símbolo.
- Supporto único com duas placas em contraste, cada uma orientada para um sentido de fluxo, com setas opostas no pogramma.
- Supporto único com três placas, sendo duas coplanares na mesma face (superior e inferior) e uma em contraste; duas orientadas para um sentido de fluxo, com setas opostas no pogramma; pictograma com duas setas no mesmo lado e uma no lado oposto.

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO:	1655,71 m ²
ÁREA DE MEIO-FIO:	45,76 m ²
ÁREA ESTACIONAMENTOS:	1790,60 m ²
ÁREA DOS CANTERIROS (EXETO MEIO-FIO):	270,54 m ²
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL:	1735,54 m ²
ÁREA ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA (PERGOLADO):	116,00 m ²

DATA | **Nº REVISÃO** | **DESCRIÇÃO** | **EMISSOR**

NOTAS:

- 1- MEDIDAS E NÍVEIS EM CENTÍMETROS.
- 2- VERIFICAR OUTRAS CONSTRUÇÕES REFERENTES AO QUINTAL.
- 3- TODAS AS PLACAS DEVE SER COMPROMISSADA NO DIA ANTES DA EXECUÇÃO.
- 4- COTAS DE NÍVEL ACABADO.
- 5- O BLOCO DE DESLOCAMENTO NÃO DEVE SER DESLOCADO, SEM REFORMA.

TIPO DE PROJETO | **PROJETO DE PAISAGISMO E URBANISMO**

COMPOSIÇÃO DA PRANCHA

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO | **GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO** | **Secretaria de Gestão e Recursos Humanos**

ENGECON | **Contrutoras & Serviços**

LOCAL: Bairro Morada de Camburi, Vitória - ES.

LIGACÕES: Rua Francisco Fundão, 155.

TÍTULO DO PROJETO: Projeto de paisagismo e urbanismo executivo da nova ESESP

FISCAL DA ESESP - ESCOLA DE SERVIÇO PÚBLICO DO ESPÍRITO SANTO | **CARIMBO**

ASSINATURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Jander A. Carneiro Lima - Eng. Civ - 1445900 - CREAMG

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Henrique P. Camelo - Arquiteto Urbanista - AM0859-0 - CAU/BR

AUTOR DO PROJETO: Jander A. Carneiro Lima - Eng. Civ - 1445900 - CREAMG

DESENHO:

DATA	ESCALA	FASE	UNIDADE	Nº DA FIGURA	TOTAL DE FIGURAS
25/08/2025	Como indicado	EXECUTIVO	CENTIMETROS	6	8

ARQUIVO: