



1 PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200



2 PLANTA BAIXA - VISÃO GERAL - ÁREAS EXTERNAS
SEM ESCALA

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO	1665,71 m ²
ÁREA DE MEIO-FIO	45,76 m ²
ÁREA ESTACIONAMENTOS	1790,60 m ²
ÁREA DOS CANTEROS (EXETO MEIO-FIO)	270,54 m ²
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL	775,94 m ²
ÁREA ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA (PERGOLADO)	116,00 m ²



DATA	Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO	EMISSOR
19/03/2025	01	Atualização de medidas.	Beatriz Nascimento

NOTAS:
 1- MEDIR E NIVELAR EM CENTÍMETROS;
 2- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS REFERENTES AO GERRINGO DE PAVIMENTO;
 3- LOCALIZAR AS LINHAS DE SÉRVIOS COMUNICAR NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO;
 4- COTAS EM MÉTRICA ACIMA;
 5- O BLOCO DE DESLOCAMENTO NÃO SERÁ DEMOLIDO, SERÁ REFORÇADO.

TIPO DE PROJETO: PROJETO DE PAISAGISMO E URBANISMO

COMPOSIÇÃO DA PRANCHA



LOCAL: Bairro Morada de Camburi, Vitória - ES.
LARGURA: 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

ASSINATURA _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Jander A. Carneiro Lima - Eng. Civ - 1045000 - CREA/AM

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

AUTOR DO PROJETO: Jander A. Carneiro Lima - Eng. Civ - 1045000 - CREA/AM

DESENHO: DATA: 25/08/2025 ESCALA: Como indicado FASE: EXECUTIVO UNIDADE: CENTIMETROS 1 TOTAL DE FG/HM: 8

ARQUIVO: ENGECON_LV_01-03_ESESP_r01.rvt