

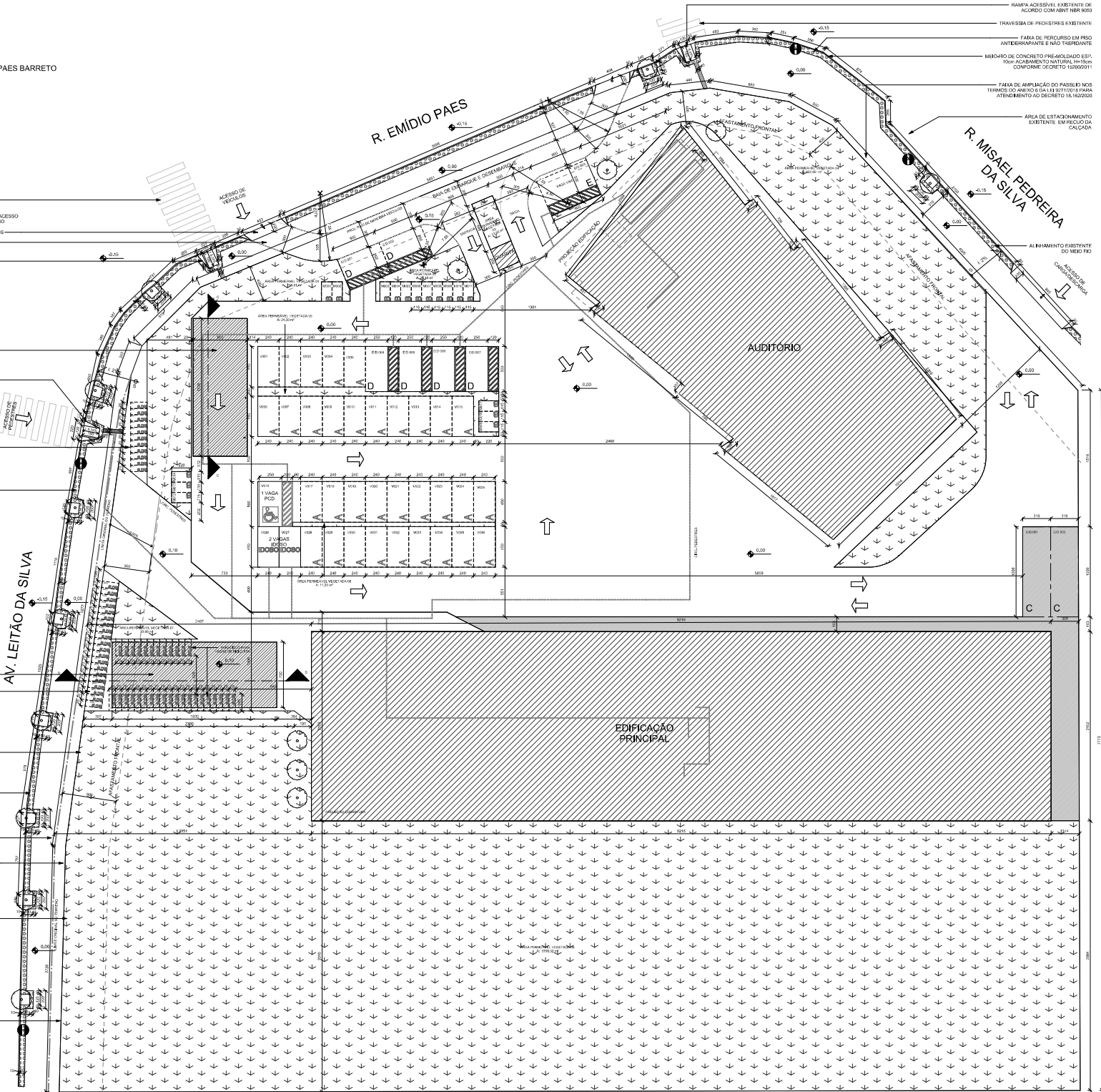


PLANTA - IMPLANTAÇÃO- ESCOLA DES. PAES BARRETO

DIMENSIONAMENTO RESERVOATÓRIOS SISTEMA DE CAPTAÇÃO, ARMAZENAMENTO E DEPOSITAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

NO: T-3-A-01-F-1
NO: 020-02178-A-01-F-1
NO: 010-017

1. O PLANO DE IMPLANTAÇÃO PARA O SISTEMA DE CAPTAÇÃO, ARMAZENAMENTO E DEPOSITAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS, FORNECE O PROJETO RESERVAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS, CONFORME A NBR 15527/2011.
RESERVAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS, CONFORME A NBR 15527/2011.
RESERVAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS, CONFORME A NBR 15527/2011.
TOTAL: 010-017



- 1. RAMPA ACESÍVEL EXISTENTE DE ACORDO COM ABNT NBR 9068
- 2. TRAVESSIA DE PEDESTRES EXISTENTE
- 3. FAIXA DE PERCURSO EM PISO ANTEERRAMANTE E NÃO TREPIDANTE
- 4. MEMBRÃO DE CONCRETO PRE-MOLDADO ESP. 10cm ACABAMENTO NATURAL BRANCO CONFORME DECRETO 15206/2011
- 5. FAIXA DE AMPLIAÇÃO DO PASSO NOS TERÇOS DO ANEXO B DA LEI 9277/2016 PARA ATENDIMENTO AO DECRETO 18.162/2020
- 6. ÁREA DE ESTACIONAMENTO EXISTENTE EM PAVIMENTO CALÇADA

SIMBOLOGIAS

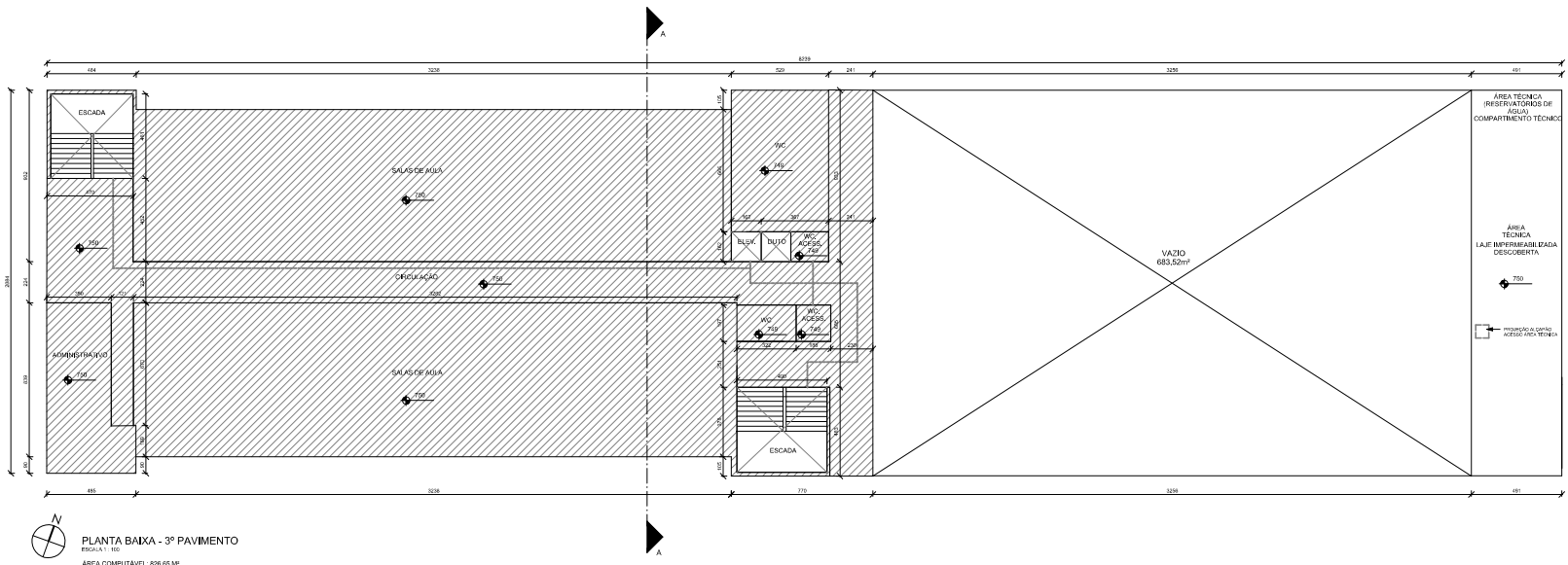
ÁREA CONSTRUÍDA	
	ÁREA COMPUTÁVEL
	ÁREA NÃO COMPUTÁVEL
PAVIMENTAÇÃO DESCOBERTA	
	LADRILHO 20X20 PASTILHADO COR VERMELHO
	LADRILHO 20X20 RANHURADO COR VERMELHO
	ÁREA PERMEÁVEL (ESPECIFICAR NO PROJETO)
ELEMENTOS	
	ACESSO DE PEDESTRE
	ALINHAMENTO - LIMITES ORIGINAIS DO TERRENO
	ALINHAMENTO - NOVOS LIMITES DO TERRENO
	ROTA ACESÍVEL CONFORME NORMA NBR 9050
	COTA DE NÍVEL
	ACESSO
	VAGA DE VEÍCULO 4,50 X 2,40 m
	VAGA DE VEÍCULO 2,20 X 1,15 m (MOTOCICLETAS)
	VAGA DE BICICLETA 0,70 X 1,85 m C/ PARACICLO
	VAGA DE VEÍCULOS - CARGA E DESCARGA - 3,10 X 10
	VAGA DE EMBARQUE/ DESEMBARQUE VEÍCULO LEVE 2,5 X 5 m
	VAGA DE EMBARQUE/ DESEMBARQUE VAN 3 X 6 m
	INDICAÇÃO DE PLANOS INCLINADOS OU RAMPAS
	ÁRVORE EXISTENTE NO LOGRADOURO
	POSTE NO LOGRADOURO

Destinado a:

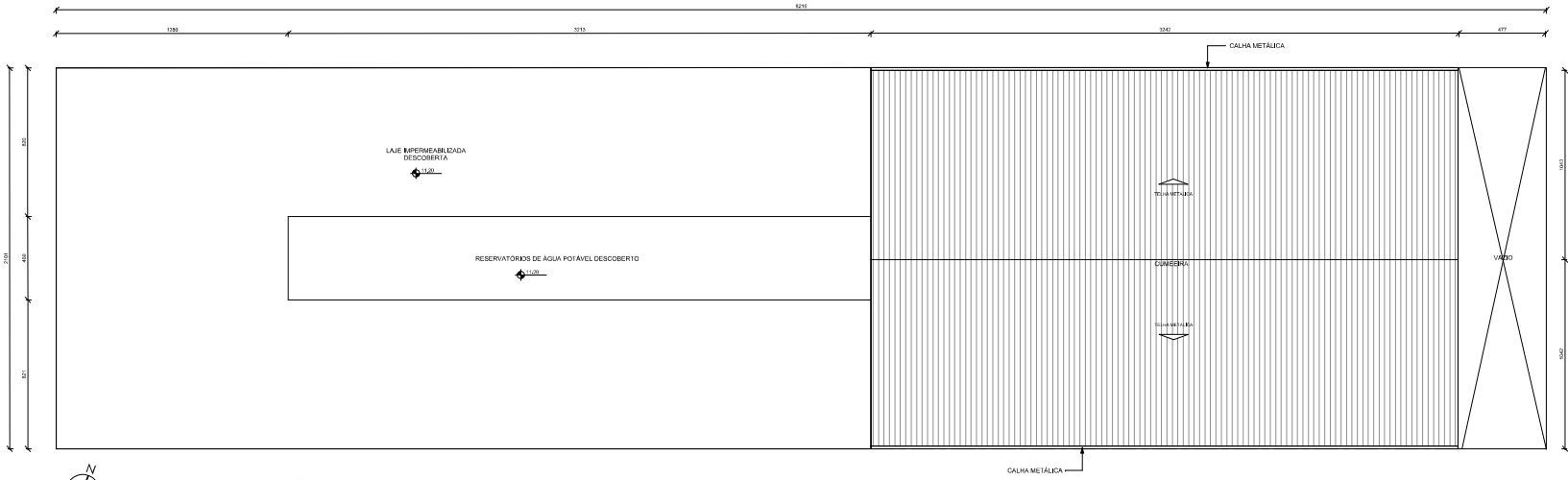
PROJETO:	COMPANHIA S.A.	USUÁRIO:	INSTITUTO
DESCRIÇÃO:	AV. LEIÇÃO DA SILVA Nº 200 - SANTA LUZIA - FORTALEZA		
PROFESSORES:	SERVIÇO PÚBLICO DE ESTADOS DA UNICAÇÃO - UNICELIA		
AUTOR:	INSP. TÉCNICO		
PROFESSOR:	INSP. TÉCNICO		
CONTEÚDO:	INSP. TÉCNICO		

PLANTA - IMPLANTAÇÃO

HASH: 0b1b1c7d3cd5b77d20183af3c916738f6d643c48c061616c814f91ec3 - Documento assinado digitalmente, valide em https://sistemas.ead.gov.br/validador/validador.jspx?app=assinador&hash=0b1b1c7d3cd5b77d20183af3c916738f6d643c48c061616c814f91ec3



PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO
ESCALA: 1:100
ÁREA COMPUTÁVEL: 826,65 M²



PLANTA DE COBERTURA - EDIFICAÇÃO ESCOLAR
ESCALA: 1:100

- 1. A DETERMINAÇÃO DEBENTE SERA TOTALMENTE DESEJADA.
- 2. NÃO HAVENDO INTERFERÊNCIAS FISCAIS NAS FERRAS DE CIRCUNSCRIÇÃO E NAS VAGAS DE VIGILÂNCIA CONFORME ESTABELECIDO NO CÓDIGO DE ZONAMENTO.
- 3. COTA DE NÍVEL DO TERRENO CONSIDERADA +0,00. EQUIVALENTE À COTA +0,00 DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.
- 4. DETALHES DO PROJETO DO INTERIO.
- 5. A PRESSÃO DE ÁGUA FORNECIDA PELA REDE É SUFICIENTE E QUANTIDADE NECESSÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO.

ÁREA CONSTRUÍDA	
	ÁREA COMPUTÁVEL
	ÁREA NÃO COMPUTÁVEL

PAVIMENTAÇÃO DESCOBERTA	
	LADRILHO 20X20 PASTILHADO COR VERMELHO
	ÁREA PERMEÁVEL (ESPECIFICAR NO PROJETO)

Destinado a:

PROJETO:	CONDOMÍNIO MORADA	LOCALIZAÇÃO:	PARTE: 02/03/10
DESCRIÇÃO:	AVENIDA LUIZ DA SILVA, Nº 200 - SANTA LUCCIA - BOMFIM/RS		
PROPRIETÁRIO:	SERVIÇO SAOJO GESTÃO DE ESTADOS DO RIO GRANDE DO SUL		
AUTOR:	ARQUITETO: ANDRÉ MULLER BOGHA		
PROJETADEIRA:	ENGENHEIRA CIVIL: JULIANA C. FRIBRESE		
COMPROVANTE:	PROJETO Nº: 6545700/2021		
PLANTA - EDIFICAÇÃO ESCOLAR - 3º PAVIMENTO			
PROJETO: 6545700/2021	PROJETO: 6545700/2021	PROJETO: 6545700/2021	PROJETO: 6545700/2021

HASH: 0b1b1c7738d55b71d21da3c37c906738f6d643c48c069d6c551af901ec3. Documento assinado digitalmente, valide em <https://validar.digitec.gov.br/#/validar> e <https://validar.digitec.gov.br/#/validar>





INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 15/01/2026 10:40:48 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por ESTEPHESON JOSÉ BARBOSA MADEIROS (ASSESSOR ESPECIAL NIVEL IV QCE-03 - SUPROJ - SEDU - GOVES)
Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2026-M3F2HV>

