


Planta baixa de uma rampa de concreto com piso tátil e placas de identificação. A rampa tem uma largura total de 27,24m e uma inclinação de 8,33%. O piso tátil é composto por placas pré-moldadas de concreto com dimensões de 45x50cm. As placas de identificação são de 1,30m de largura e 0,15m de altura. A rampa é delimitada por guias de contenção de concreto. O piso tátil é composto por placas pré-moldadas de concreto com dimensões de 45x50cm. As placas de identificação são de 1,30m de largura e 0,15m de altura. A rampa é delimitada por guias de contenção de concreto.

[illegible][illegible]

A detailed map of a portion of Bogotá, Colombia, showing the study area. The map includes a compass rose indicating North (NORTE), South (S), East (E), and West (O). The study area is highlighted in blue, and the location of the study area is marked in red. The map shows various buildings, streets, and landmarks, including a large building complex in the center and a smaller building complex in the bottom right corner.

OBSERVAÇÕES: RAMPAS EXISTENTES QUE NÃO FAZEM PARTE DA ROTA ACESSÍVEL NÃO ESTÃO OBRIGATORIAMENTE SEGUINDO OS PARÂMETROS DA NORMA NBR 9050

REV.	DATA	OSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS						CAMPUS RECIFE	
PROJETO: INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA CN - CCEN - ÁREA II ESTACIONAMENTO - TRECHO A E TRECHO B TÍTULO DO PROJETO:						Nº do Projeto: ARQUITETURA Nome do Projeto: PROJETO EXECUTIVO Data: 05 / 09 Escala: 1:50 Data: 10 de NOVEMBRO / 2020	
Responsável Técnico: D.P.P. ISABEL PRNTO D.P.P. LILIANE CARMEIRO LEAO D.P.P. ELIZABETH COSTA		ARQUITETA - CAJ 4117064 - DESENHADA-ARQUITETA - DESENHADA-ARQUITETA -		D.P.P. ISABEL PRNTO D.P.P. CARLOS CALCAO D.P.P. ALFREDO GOMES		DIRETORIA SUPERINTENDENTE	