



LEGENDA

- RAMPA EM DESACORDO COM NBR 9050
- BANCO DE CONCRETO EXISTENTE
- ÁREA DA INTERVENÇÃO
- PRÉDIO EXISTENTE
- DEMOLIÇÃO
- DEMOLIR/ RETIRADA
- CONSTRUÇÃO
- GRAMADO CONSTRUÇÃO
- GRAMADO EXISTENTE
- REDE LÓGICA EXISTENTE
- REDE ESGOTO EXISTENTE
- REDE ELÉTRICA EXISTENTE
- REDE ÁGUA PLUVIAL EXISTENTE
- ÁRVORE
- TALUDE GRAMADO
- PISO TÁTIL EXISTENTE
- PISO TÁTIL DEMOLIR
- PISO TÁTIL CONSTRUIR DE CONCRETO (EXTERNO)
- PISO TÁTIL CONSTRUIR DE PVC COLADO (INTERNO)

NOTAS:

- 1) CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- 2) TRATANDO-SE DE REFORMA, VERIFICAR OS DESNÍVEIS EXISTENTES E AJUSTAR CONFORME O PROJETO.

02	30/03/2026	ENTREGA DO PROJETO EXECUTIVO
01	18/03/2026	PROJETO EXECUTIVO
00	26/01/2026	ANTE PROJETO

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES
---------	------	------------

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ARQ. PATRÍCIA ALONGE	ASSINATURA:
PROJETO:	ARQ. PATRÍCIA ALONGE	ASSINATURA:



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"
FRANCA



Coordenadoria de Engenharia
e Sustentabilidade

GT PROJETOS DE ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE			
Estrada Municipal José Sardenho, s/n - CEP: 17048-698 - Bauri/SP 014.3103.8220 projetos.ces@unesp.br			
RESP. TÉCNICO:	ARQ. PATRÍCIA ALONGE	CAU/CREA:	A28065-B 16715863
PROJETO:	ARQ. PATRÍCIA ALONGE	CAU/CREA:	A28065-B
DESENHO:	ARQ. PATRÍCIA ALONGE	PROTÓTIPO:	16715863
REFORMA DE CALÇADAS e RAMPAS- BIBLIOTECA até ao RU			ARQUITETURA
ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE			
IMPLANTAÇÃO PARCIAL			A02/05
DEMOLIÇÃO DE RAMPAS e CALÇADAS			
LOCAL ARQUIVO: D:\Diversos\compatibilização\GT-UNESP-PROJETOS\IFRA-CHS\IFRA-CALÇADAS 2025\IFRA-CALÇADAS-BIB-RU-EXE-2025.dwg			