



**LEGENDA**

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

**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 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:

**UNESP**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA  
"JULIO DE MESQUITA FILHO"  
FRANCA

Coordenadoria de Engenharia e Sustentabilidade

<b>GT PROJETOS DE ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE</b>			
Estrada Municipal José Sardenho, s/n - CEP: 17048-696 - Bauriti/SP   014 3103 8220   projetos.ces@unesp.br			
RESP. TÉCNICO:	ARQ. PATRÍCIA ALONGE	CAU/CREA:	A28065-B
PROJETO:	ARQ. PATRÍCIA ALONGE	CAU/CREA:	A28065-B
DESENHO:	ARQ. PATRÍCIA ALONGE	CAU/CREA:	A28065-B
REFORMA DE CALÇADAS e RAMPAS- BIBLIOTECA até ao RU			ARQUITETURA
ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE			
IMPLANTAÇÃO PARCIAL			
EXISTENTE			
LOCAL ARQUIVO: D:\Diversos\compatibilizados\GT-UNESP-PROJETOS\FRANCA\FRANCA-CALÇADAS e RAMPAS-BIBLIOTECA-2026.dwg			FOLHA