



09 - DEVE SER REALIZADA A COMPACTAÇÃO ADEQUADA DO SOLO DE APOIO DO MURO, DE FORMA QUE SE OBTENHA A TENSÃO ADMISSÍVEL DE 2 kgf/cm². ALÉM DISTO, DEVE SER EXECUTADA UMA CAMADA DE 5 cm DE CONCRETO MAGRO SOB O MURO PARA EVITAR O CONTATO DIRETO DO SOLO COM O CONCRETO ESTRUTURAL.

FORMATO:	OBSERVAÇÕES:	DATA:	VISTO:	REVISÃO:
A1		DEZEMBRO/2019		RO

CAPTURADO POR	
CRISTIANE SILVA MONTEIRO ENGENHEIRO CIVIL PL SEDU - GERFE	
DATA DA CAPTURA	28/01/2020 17:40:49 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
VALOR LEGAL	ORIGINAL
NATUREZA	DOCUMENTO NATO-DIGITAL

ASSINARAM O DOCUMENTO	
EDSON DE OLIVEIRA PIRES ENGENHEIRO COORD. GERAL MASTER SEDU - GERFE Assinado em 28/01/2020 17:24:17 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
WILSON RODRIGUES GONÇALVES ARQUITETO COORD. SR SEDU - GERFE Assinado em 28/01/2020 17:40:49 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
FELIPE DE BRITO AURÉLIO ENG. COORD. ELÉTRICO SR SEDU - GERFE Assinado em 28/01/2020 17:11:04 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link <https://e-docs.es.gov.br/documento/registro/2020-QB4K05>



Consulta via leitor de QR Code.