








Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Dimensão máxima do agregado = 19 mm




Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO
BR 233, km 01, Sítio Esperança II, zona rural, Caruabas-RN, CEP
59780000

PROJETO:
ESTRUTURA PARA ELEVADOR EXTERNO DO CITES

AUTORIA:
MATHEUS ANANIAS DE MORAIS

CARGO:	CREA:
ENGENHEIRO CIVIL	212093583

ENDEREÇO: AVENIDA JORGE COELHO DE ANDRADE, PRESIDENTE COSTA E SILVA, MOSSORÓ/RN

CONTEÚDO:
FORMAS DO PAV. DO SUPERIOR 2, COBERTURA E TAMPA DO ELEVADOR

ESCALA: 1:50 DATA: JAN/2025

ARQUIVO: