



PLANTA DE PILARES E COMPONENTES

MEDIDAS EM CENTIMETROS E NIVEIS EM METROS		VERIFICAR MEDIDAS E NIVEIS NA OBRA		
SOBRECARGA: 500 kgf/m2.		CONCRETO : fck ≥ 45 MPa.	AÇO : VER TABELA	
00	09/24	EMISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO		
Rev.:	Data	Descrição		
Nome Empresa:		Empresa Contratada:		
TCRE ENGENHARIA LTDA		TCRE Engenharia		
Responsável Técnico:		TURIBIO CEZAR ALVES FILHO CREA-SP 060139566-7		
Identificação:				
AEROPORTO LAÉLIO BAPTISTA - MARICÁ RJ				
Projeto:				
PROJETO DE BARRAGEM ACÚSTICA				
Título:				
PILARES E COMPONENTES				
Disciplina:		Etapa:		
ESTRUTURA		PROJETO EXECUTIVO		
Endereço:				
RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481				
Bairro:	Cidade:	UF:	Data:	Escala:
ELDORADO	MARICÁ	RJ	09/2024	INDICADA
Autor do Projeto:		Desenho:		Arquivo:
ENG. RONALDO ARAUJO DA SILVA - RNP 5063856405-SP				EP-384-PE-DE-EST-0002
ENGENHEIRO:		Diretor:		Diretor Presidente: