



NOTAS:
Classe agressividade ambiental CAA-III
Fck > 30 MPa
Cobrimento = 4,0cm
PISO 12cm ARMADO COM TELA ELETROSOLDADA Q-138
PISO 18cm ARMADO COM TELA ELETROSOLDADA DUPLA Q-246
CONFIRAR MEDIDAS NA OBRA

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA
DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL NO RIO DE JANEIRO

SUPERINTENDENTE DA POLÍCIA FEDERAL NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO RIO DE JANEIRO

GRUPO TÉCNICO DE ESTRUCTURAS	OBRA: PROJETO DE REFORMA SUPERINTENDÊNCIA DA POLÍCIA FEDERAL
ENGENHEIRO: ALFONSO ALVES DE OLIVEIRA	PROJETO DE REFORMA SUPERINTENDÊNCIA DA POLÍCIA FEDERAL
DESENHO: PISOS CONCRETO ARMADO PROJETO ESTRUTURAL	PROJETO DE REFORMA SUPERINTENDÊNCIA DA POLÍCIA FEDERAL
PROCESSO: 25/02/2025	DATA: 25/02/2025
AUTOR: PCF ALVANTER	VERIFICAÇÃO/DESENHO: 1/100
ESCALA: 1/100	FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO