



MAPA CHAVE:

HISTÓRICO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
R22	08/05/25	Revisão e Adequação do Projeto de Estrutura Mista (aproximadamente)	SEINFRA	PROJETO ESTRUTURAL	Domingos

LEGENDAS

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P16	3	Ø5	208		175	36400	57,1
	4	Ø5	247		31	7657	12,0
	6	Ø5	195		113	22035	34,6
	12	Ø5	3		167	501	0,8
	13	Ø5	6		29	174	0,3
	Total+10%:					216,8	115,3
P29	1	Ø5	77		155	11935	18,7
	2	Ø5	154		31	4774	7,5
	Total+10%:						

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI N°2025002000085, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SEINFRA
Secretaria de Estado de Infraestrutura

GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.852.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA - CREA 19810/RP
ENG. JADER AVELINO B SILVA - CREA 101808722 D-GO

COAUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA - CREA 19810/RP
ENG. EDUARDO GOMES DE MORAES - CREA 103930 - GO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

ENG. CIVIL DOMINGOS PASCHOAL CARDOSO - CREA 77890-D-GO

CONTEÚDO

DETALHE DOS PILARES (P16 e P29).

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL
1403,00m²

DESENHO
SEINFRA

DATA
JUN/2025

ESCALA
INDICADA

FOLHA
25/44

ÁREA DA CONSTRUÇÃO
1383,00m²

PROGRAMA
AUTOCAD 2025

AD
1189341 mm

IMPORTANTE

- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, HIDRÁULICO E ELÉTRICO.
- Condições de EMISSÃO e uso contínuo das peças em relação ao elemento por inspeção visual autorizada.