



ACO=CA-50 e GO;  
Fy = 5.000 Kg/cm<sup>2</sup> e Fy = 6.000 Kg/cm<sup>2</sup> respectivamente;  
fck = 300 Kg/cm<sup>2</sup> (FUNDAÇÃO);  
fck = 300 Kg/cm<sup>2</sup> (ESTRUTURA).

MAPA CHAVE:

HISTÓRICO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
001	08/05/25	Revisão e Adaptação do Projeto de Estrutura Mista (apresentação)	SEINFRA	PROJETO ESTRUTURAL	Domingo

LEGENDAS

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI N° 20250302000085, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SEINFRA

Secretaria de Estado da Infraestrutura

GOIÁS

O ESTADO QUE DÁ CERTO

The Prime Tamandaré Office - Rua S. 691, 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO

CEP: 74115-080

PROJETO ESTRUTURAL

ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74005-910, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS

EM ARTES BASILEU FRANÇA - BLOCO 01 -MÚSICA

8 PAVIMENTOS

RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.602.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/RP

ENG. JADER AVELINO B. SILVA - CREA 101886722-D-GO

COAUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/RP

ENG. EDUARDO GOMES DE MORAIS - CREA 103560 - GO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

ENG. CIVIL DOMINGOS PASCHOAL CARDOSO - CREA 7788-D-GO

DETALHE DOS PILARES (P1/P2/P3 e P4).

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

1601,00m<sup>2</sup>

DESENHO

07/03/2025

DATA

07/03/2025

ESCALA

1:100

FOLHA

17/44

ÁREA DA CONSTRUÇÃO

13003,90m<sup>2</sup>

PROPOSTA

AUTOCAD 2025

INDICADA

1:100

ÁREA DA CONSTRUÇÃO

13003,90m<sup>2</sup>

IMPORTANTE

Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO

Confirmação da SEINFRA, e não confundir com projeto em escala ou elaborado por terceiros sem autorização.