



$f_{yk} = 300 \text{ Kg/cm}^2$ (FUNDAÇÃO);
 $f_{yk} = 300 \text{ Kg/cm}^2$ (ESTRUTURA).

$$ACQ = CA \cdot 50 \text{ e } 60$$
 $f_y = 5.000 \text{ Kg/cm}^2$ e $f_y = 6.0$

$f_{ck} = 300 \text{ Kg/cm}^2$ (ESTRUTURA).

MAPA CHAVE:

HISTÓRICO DE REVISÕES

[illegible]

LEGENDAS

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI N°202520120003985, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

8700 - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS
DE ELEMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS



The Prime Tamandaré Office - Rua 5, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO
CEP: 74115-060

PROJETO ESTRUTURAL

ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO

RUA 26, 513-551 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS
EM ARTES BASILEU FRANÇA - BLOCO 01 -MÚSICA
6 PAVIMENTO

RESPONSÁVEL LEGAL SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ: 21.652.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO	PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/RF ENG. JADER AVELINO B SILVA - CREA 1018906722 D-GO
------------------	---

COAUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/RF
ENG. EDUARDO GOMES DE MORAIS - CREA 103590 - GO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

DETALHE DOS PILARES (P42, P45 e PE3).

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 94633,80m²	DESENHO D77caschod	DATA JUN/2025	ESCALA INDICADA	FOLHA 42 / 44
ÁREA DA CONSTRUÇÃO 13803,90m²	ALOCACAO ALOCAD 2025		FORMATO A0 (1189x841 mm)	

IMPORTANTE

- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO.
- Conforme Lei 9.815/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.