



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

HISTÓRICO DE REVISÕES

[illegible]

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

O Projeto referente ao Processo SEI nº 2025020000085, encontram-se dentro das normas e exigências da SENFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORGANIZMTO DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Secretaria de Estado
da infraestrutura

GOVORNO DO ESTADO
GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

The Prime Tamarandá Office - Rua S. 491, 691-305 - Setor Oeste, Goiânia - GO
CEP 74151-006

PROJETO ESTRUTURAL
ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO

RUA 26, 513-561 - 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 PAVIMENTOS

RESPONSÁVEL LEGAL:

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ: 21.662.711.0001-10

AUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA, CREA 16816/RF
ENG. JACER AVELINO B SILVA - CREA 101869372-D-GO

COAUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA, CREA 16816/RF
ENG. EDUARDO GOMES DE MORAIS - CREA 103590-D-GO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

ENG. CIVIL DOMINGOS PASCHOAL CARLOS-O - CREA 17889D-GO

CONTÉUDO

DETALHE DO PILAR (P43).

AREA DO TERREIRO ORIGINAL:
NÃO HSM²

DISEÑO:
CP Paschoal

DATA:
jun/2025

OBRA:
INDICADA

FELIX:

AREA DA CONSTRUÇÃO:
NÃO HSM²

PROGRAMA:
AUDITORADO DES

FORNATO
UNITS | BRANCA | mm

43 / 44

IMPORTANTE

- Antes de imprimir, verificar a compatibilidade com os demais projetos disponibilizados; EXECUTIVO, STRUTURAL, INCENSO E ELÉTRICO
- Contorne LA R 01038, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização;