



MAPA CHAVE:

HISTÓRICO DE REVISÕES

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

LEGENDAS

ACQ=0,30 e G3;
fy = 5.200 kgf/cm² e fy = 6.000 kgf/cm² respectivamente;
fsd = 300 kgf/cm² (FUNDAÇÃO);
fsd = 300 kgf/cm² (ESTRUTURAL).

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº 20252020000985, 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 5, 691-305 - Setor Oeste, Goiânia - GO
CEP: 74115-050

PROJETO ESTRUTURAL

ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74055-015, 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: 21.652.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/RP
ENG. JADER AVELINO B SILVA - CREA 101890872 D-GO

COAUTOR DO PROJETO

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

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

ENG. CIVIL DOMINGOS PASCHOAL CARDOSO - CREA 178910-D-GO

CONTÉUDO

FORMA DAS VIGAS DO 5º PISO e COBERTURA.

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

9403,80m²

DATA

JUN/2025

ESCALA

INDICADA

ÁREA DA CONTRUÇÃO

1060,93m²

PROGRAMA

AUTOCAD 2025

FORMATO

A4 (210x297mm)

PÁGINA

08/44

IMPORTANTE

Atenção ao usuário: verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, HIDRÔNICO E ELÉTRICO.
Conforme Lei 5.010/06, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.