



MAPA CHAVE:

HISTÓRICO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MOTIVACÃO	SOLICITANTE	CONTEUDO	AUTOR
R22	08/05/25	Revisão e Adequação do Projeto de Estrutura Mista (apresentação)	SEINFRA	PROJETO ESTRUTURAL	Domingos

LEGENDAS

ACQ=0A-30 e 50;  
T<sub>y</sub> = 5.000 kg/cm² e T<sub>y</sub> = 4.000 kg/cm² respectivamente;  
f<sub>cd</sub> = 300 kg/cm² (FUNDAÇÃO);  
f<sub>cd</sub> = 300 kg/cm² (ESTRUTURAL).

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI N°20250202000085, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SEINFRA

Secretaria de Estado de Infraestrutura

GOV. DE GOIÁS

O ESTADO QUE DÁ CERTO

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 1018908722 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 778910-D-GO

CONTEUDO

DETALHE DA RAMPA (PISO E COBERTURA) DETALHE DA LAJE, DETALHE DAS VIGAS e CORTE ESQUEMÁTICO e DETALHE "A" DO ELEVADOR.

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

9403,80m²

DESENHO

D.Paschoal

DATA

JUN/2025

ESCALA

INDICADA

ÁREA DA CONTRUÇÃO

10603,90m²

PROGRAMA

AMPLIAÇÃO 2025

FORMATO

A4 (11x898) mm

PÁGINA

04/44

IMPORTANTE

Atenção ao usuário: verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, HIDRÔNICO E ELÉTRICO.  
Conforme Lei 9.510/96, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.