



Concreto: C30, em geral
Abatimento: 120+/-20mm
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

HISTÓRICO DE REVISÕES

LEGENDAS

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº 202302020000865, encontram-se dentro das normas e exigências da SENINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

APROVAÇÃO DE PROJETOS

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E
DOCUMENTOS DE OBRA

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Sociedade de Estado
sua Infraestrutura

The Prime Tamandarã Office - Rua S. 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO
CEP: 74115-060

PROJETO ESTRUTURAL
ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO

RUA 26, 513-616 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS
EM ARTES BAILEUFRANÇA - 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/RG
ENG. JADER AVELINO R SILVA - CREA 151698972-D-GO

CAUADOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA, CREA 16610/RG
ENG. EDUARDO JOMES DE MORAES - CREA 103089 - GO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

ENG. CIVIL DOMINGOS PASCHOAL CARDOSO - CREA 77880-GO

CORTADO

DETALHE DOS PILARES (P8, P9 eP30).

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DISENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
5403,00m²	DT-Prochad	JUN/2023	INDICADA	19
12003,90m²	PROVISÓRIA	APR/2024-2025	1:100000 AO 1 (189584 mm)	44

IMPORTANTE:

- Antes de executar, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INSTALAÇÃO E ELÉTRICO
- Confirmar, pelo B.O.U.O.B., se um contrato não poderá ser assinado ou utilizado por terceiros sem autorização.