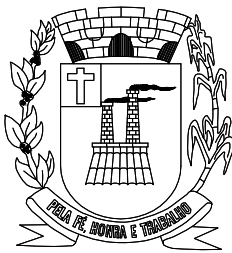


- NOTAS
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
 - 2 - LEGENDA DAS ESTACAS
42UN
 - 3 - LEGENDA DOS PILARES
PILAR - NASCE
PILAR - SEGUE
PILAR - MORRE
 - 4 - CONCRETO FCK 25MPa
 - 5 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO: $E_c = 23 \text{ GPa}$ (NÍVEL DE TENSÃO 40% DO f_{ck})
 - 6 - FATOR ÁGUA/CEMENTO: $A/C \leq 0.60$
 - 7 - É IMPORTANTE E OBRIGATÓRIO RESPEITAR OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS, UTILIZAR PASTILHAS EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, CONFECCIONADAS COM O MESMO TRAÇO DA ARGAMASSA DO CONCRETO A SER UTILIZADO, E COM CURA SATURADA EM ÁGUA POR NO MÍNIMO 7 DIAS
 - 8 - EXECUTAR COMPACTAÇÃO DO SOLO E 5cm DE CONCRETO MAGRO SOB PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO. NA LAJE DE PISO COMPACTAR PARA TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO DE 2,00 KGF / CM²
SENTIDO DA LAJE

01	MUDANÇA DA ESTACA, APÓS A SONDAGEM	13/10/20	
00	INICIAL	28/06/19	
REVISÃO	DETALHADOS	DATA	VISTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE
SANTA GERTRUDES
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

OBRA :
**FECHAMENTO E REFORMA DA QUADRA DE ESPORTE
JARDIM PARQUE INDUSTRIAL**

CLIENTE :
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA GERTRUDES

DETALHADOS :
PLANO 400

ART N° 28027230200645021

PROJ. TÉCNICO:
ARGAINO

ESCALAS:
INDICADAS

DESENHISTA:
GUILHERME DE SÁ

DATA:
13 / 10 / 2020

REVISÃO:
01

ARQUIVO:
052-D-1861-16-001_0

PROJETO:
ESTRUTURAL

FOLHA:
03
12

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.