



PLANO 620
ESCALA 1:100

- 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 fck)
 - 6 – FATOR ÁGUA/CIMENTO: $A/C \leq 0.60$
 - 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 620

ART N° 28027230200645021

PROJ. TÉCNICO: ARGAINO	DATA: 13 / 10 / 2020	PROJETO: ESTRUTURAL
ESCALAS: INDICADAS	REVISÃO: 01	FOLHA: 04
DESENHISTA: GUILHERME DE SÁ	ARQUIVO: 052-D-1861-16-001_0	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.