



PLANTA - PROJETO ELÉTRICO
ESC 1:100

LEGENDA	
	TOMADA STECK 16A - 2F+N+T
	ELETRODUTO GALVANIZADO 1 1/4"
	ELETRODUTO GALVANIZADO 1
	QDG / QD QUADRO DISTRIBUIÇÃO / GERAL
	ELETROCALHA PERFORADA 300 X 50 X 300
	ELETROCALHA PERFORADA 200 X 50 X 300
	QUADRA DE DISTRIBUIÇÃO
	DUTO DE PVC RPIGICO 1 1/4" SUBTERRANEO
	LUMINÁRIA

ANEXO I

F O L H A

01/02

SENAI - SERVIÇO NACIONAL DA INDÚSTRIA

TÍTULO DO PROJETO: SISTEMA ELÉTRICO DE BARRAÇÃO
 ASSUNTO: PLANTA
 LOCAL: AV. BERNARDINO FLORA FURLAN N-1920 - N. H. BRUNO CURY
 RESPONSÁVEL: ARQ. FÁBIO CHAVES SGAVIOLI - CAU/SP N.º A61560-9
 DESENHO: RANDAL BERGAMASCO
 ESCALA: 1:100
 DATA: JUL/2018

