

LEGENDA

CODIGO	ESPECIFICAÇÃO
01	PONTO DE GÁS NO PISO // INDUSTRIAL DAS BOCAS CONSUMO: 2,58g/h PREVER PONTO ESTRATÉGICO P/ VALVULA DE 2" ESTÁGIO
02	PONTO DE GÁS NO PISO ACABADO // CHAPA MARCA TAMBONTINA CONS.MMO 1,49g/h CONHEÇO DE GÁS NA PARTE TRASERA PREVER PONTO ESTRATÉGICO P/ VALVULA DE 2" ESTÁGIO
03	PONTO DE GÁS NO PISO ACABADO // CHAS BOLLER TAMBONTINA CONSUMO: 0,68g/h CONHEÇO DE GÁS NA PARTE TRASERA - PREVER PONTO ESTRATÉGICO PARA VALVULA DE 2" ESTÁGIO
	PONTO DE FÓSCA P/ BASTIDORES (CORAL) - 380V // 0,25CV COM INTERRUPTOR NA PAREDE - CONFERIR O CONSUMO COM -CORREDOIRO DO EQUIPAMENTO CONSIDERAR ILUMINAÇÃO DO INTERIOR DA COIFA, BILMUDA (ILUMINAÇÃO A PROVA DE GASES E VAPORES)
	COMANDO LUGA / DESIGNA PARA ALEXSTON A TISSON DO PISO ACABADO

PLANTA - PONTOS DE EXAUSTÃO E GÁS

ESCALA 1:50

FIESC SENAI

COORDENADORIA DE ENGENHARIA

SENAI - Sesi
CRICIÚMA/SC

CONTEÚDO

CANTINA - ITENS 4 e 5
PLANTA PONTOS EXAUSTÃO
E GASES

ARQUITETO NICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
DE SANTA CATARINA

ÁREAS	ESCALA	PRANCHIA
-------	--------	----------

INDICADA

MARCOS VIEIRA REV 00 SET/2019

07/08