

PROJETO, MEMORIAL DE CÁLCULO, FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PIPE RACK

DESCRIÇÃO	QT.
PIPE RACK TRELIÇADO COM VÃO DE 18m	1 Un.

PROCESSO DE TREPANAÇÃO CONFORME NORMA N2163

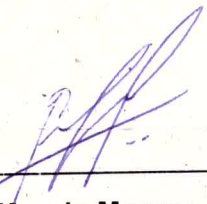
DESCRIÇÃO	QT.
FUROS EM CARGA DE 6" PARA 14"	2 Un.
PRESSÃO DE TRABALHO	4 Kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABALHO	-5-C

PROCESSO DE ISOLAMENTO TÉRMICO

DESCRIÇÃO	QT.
ISOLAMENTO COM POLIISOCIANURATO (PIR) 50mm	440m

Registramos ainda que a ITAYÁ ENGENHARIA presta seus serviços e entrega no prazo e condições estabelecidos, apresentando excelente desempenho operacional, tendo cumprido fielmente com todas as suas obrigações, nada constando que a desabone a qualidade técnica comercial, até a presente data.

GUARULHOS, 21 DE SETEMBRO DE 2020



Gabriel Morais Moreno
 Supervisor
 CREA: 5063551939

ambev

Atestamos para os devidos fins que a Empresa Itayá Engenharia, Construção e Manutenção Ltda, inscrita no CNPJ 67.707.455/0001-12 estabelecida a Rua Coronel José Pedro de Oliveira, 580 sala 71, na Cidade de Sorocaba SP, com recolhimento da **ART nº 28027230201112597** realizou os serviços na Empresa Ambev S.A CNPJ: 07.526.557/0054-11 localizada na Estrada Ary Jorge Zeitune 3100 Guarulhos SP, e detém as qualificações técnicas e operacionais para fornecimento de:

- Projeto e Instalações Eletromecânicas de nova linha Full Fléx da Utilidade:

TUBULAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 ASTM A - 269

DESCRIÇÃO	QT.
CURVA 90° Ø 1" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 2mm	1,00 pç
CURVA 90° Ø 2" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 2mm	16,00 pç
CURVA 90° Ø 4" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 3mm	18,00 pç
CURVA 90° Ø 6" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 3mm	38,00 pç
TEE Ø 1" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 2mm	1,00 pç
TEE Ø 3" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 2mm	2,00 pç
TEE Ø 4" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 3mm	1,00 pç
TUBO CC Ø 1" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 2mm	6,00 m
TUBO CC Ø 2" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 2mm	162,00 m
TUBO CC Ø 3" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 2mm	30,00 m
TUBO CC Ø 4" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 3mm	168,00 m
TUBO CC Ø 6" INOX OD SEM POLIMENTO - ESPESSURA PAREDE 3mm	440,00 m

TUBULAÇÃO EM AÇO AO CARBONO ASTM A - 106 API

DESCRIÇÃO	QT.
CURVA 90° Ø 2" ASTM A106/API	4,00 pç
CURVA 90° Ø 6" ASTM A106/API	1,00 pç
TEE Ø 2" ASTM A106/API	1,00 pç
TEE Ø 6" ASTM A106/API	1,00 pç
TUBO SC Ø 2" ASTM A106/API	66,00 m
TUBO SC Ø 6" ASTM A106/API	6,00 m