



LEGENDA		
DUTOS DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO		
SÍMBOLO	UTILIZAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
	INSUFLAMENTO E RETORNO	DUTO RETANGULAR FEITO EM PAINEL PRÉ-ISOLADO DE ALUMÍNIO. DEVERÁ SER NO LADO EXTERNO PAINEL DE ALUMÍNIO GOFRADO E NO LADO INTERNO LISO. PRÉ-ISOLADO COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO (MPU) ESPESSURA 20mm. DENSIDADE 42kg/m³
	RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO	DUTO RETANGULAR FEITO EM PAINEL PRÉ-ISOLADO DE ALUMÍNIO. DEVERÁ SER NO LADO EXTERNO PAINEL DE ALUMÍNIO GOFRADO E NO LADO INTERNO LISO. PRÉ-ISOLADO COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO (MPU) ESPESSURA 10mm. DENSIDADE 42kg/m³
	INSUFLAMENTO	DUTO CIRCULAR FEITO EM AÇO GALVANIZADO ZC-275, AÇO CARBONO SAE 1010/1020 E ALUMÍNIO, SEM ISOLAMENTO. NATURAL, FUNDO PRIMER E PINTURA DE ACABAMENTO
	INSUFLAMENTO E RETORNO	DUTO CIRCULAR FLEXÍVEL (ISODEC) EM ALUMÍNIO, ISOLADO COM MANTA DE LÃ DE VIDRO DENSIDADE 20kg/m³ ESPESSURA 25mm. REVESTIDA COM FILME DE ALUMÍNIO.
	RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO	DUTO CIRCULAR FLEXÍVEL (ALUDECI) CONFECCIONADO EM LAMINADA DE ALUMÍNIO E POLIÉSTER COM ESPRAL DE ARAME DE AÇO COBRADO, ANTICORROSIVO E INDEFORMÁVEL, SEM ISOLAMENTO

01	14/12/20	8	Notícia P.	ALTERAÇÃO LOGOMARCA CONSÓRCIO TRAÇADO ENGELETRICA
00	27/11/20	8	Notícia P.	EMISSÃO PROJETO EXECUTIVO

DESCRIÇÃO DAS REVISÕES			
REV	DATA	TIPO	POR
EMISSIONES			
TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR		
	(B) PARA APROVAÇÃO		
		(C) PARA COTAÇÃO	
		(D) PARA CONSTRUÇÃO	
		(E) CONFORME CONSTRUÍDO	
		(F) VERSÃO FINAL	

SAC/PR-BB-LOTE 00			
		Consórcio Traçado-Engelétrica História e tradição ao serviço de Passo Fundo	
RESPONSÁVEL		DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO N° CREA/CAU
Eng. Adriano S. Barella		14/12/20	Eng. Adriano S. Barella CREA RS 078220
Eng. Diego Z. de Azevedo		14/12/20	Eng. Diego Z. de Azevedo CREA RS 197726
		CONTRATO N° 1.38/19-0003	
FISCAL		CREA/CAU	DATA ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF

DESCRIÇÃO: PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
Isométrico TPS

ESCALA:	N.PROJ:	NUM.
INDICADA	AER-PFB-CLI-PE-TPS-05-RVT-R01	05/06
		REV. 01