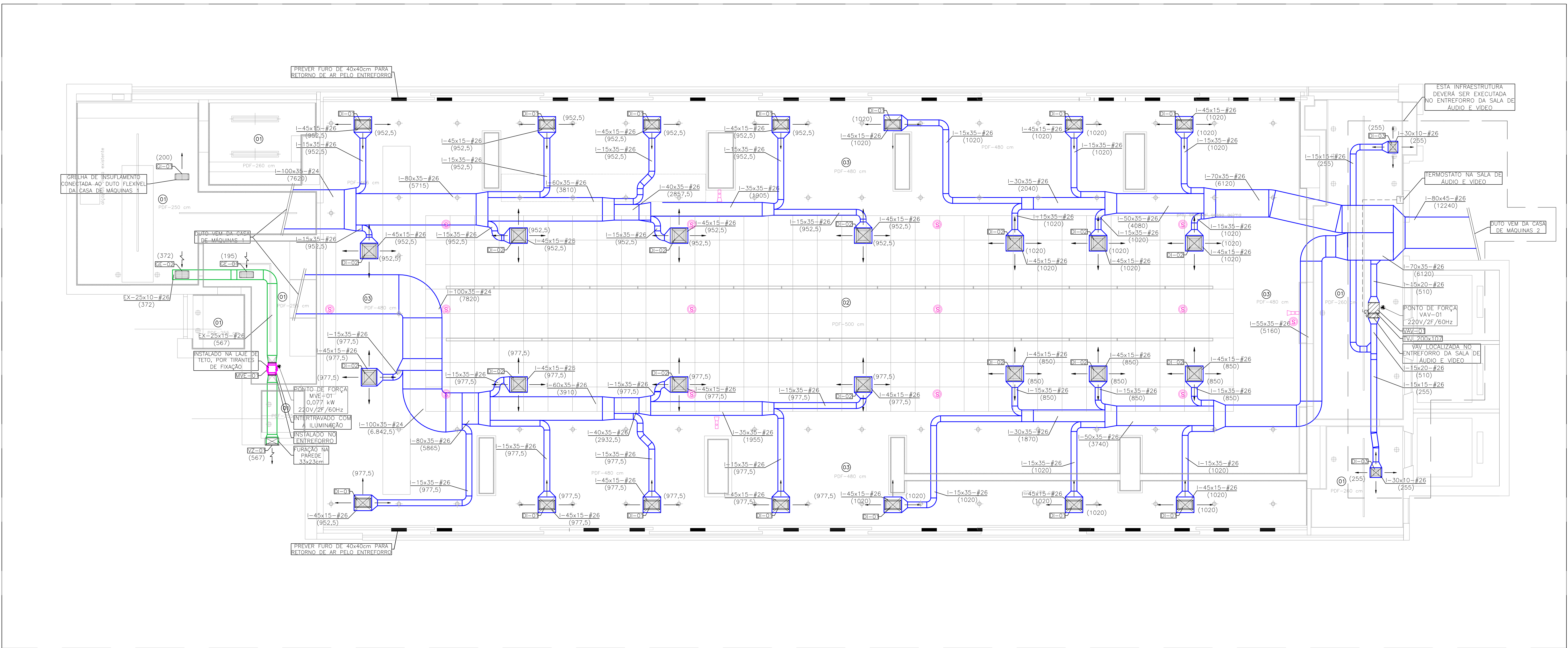


NOTAS GERAIS

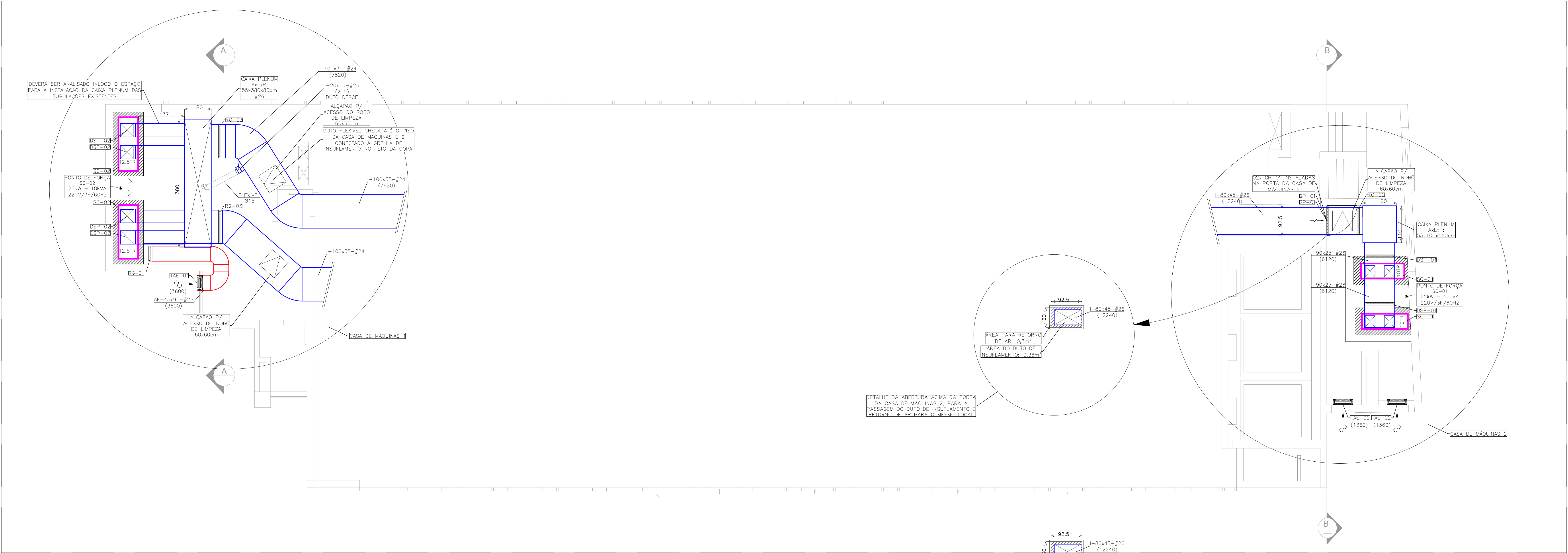
- 01 - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;  
02 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;  
03 - O PROJETO EXECUTIVO DE AR CONDICIONADO FOI REALIZADO COM BASE NO PROJETO ARQUITETÔNICO DISPONÍVEL E NO LEVANTAMENTO TÉCNICO IN LOCO;  
04 - A RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELO DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS E DOS CONDUTORES ELÉTRICOS, BEM COMO DO SEU TRAÇADO É DO ELETRICISTA RESPONSÁVEL PELA OBRA;  
05 - O PROJETO EXECUTIVO DE AR CONDICIONADO FOI ELABORADO SEGUINDO AS PREMISSAS ESTABELECIDAS NA NORMA VIGENTE:  
- NBR 16401- PARTE 01/02/03.  
06 - O ACABAMENTO DA ABERTURA DE 40x40cm PARA RETORNO DE AR SERÁ FEITO COM O USO DE PLACAS PERFURADAS.  
07 - O RESPONSÁVEL PELO PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADO EM QUALQUER ALTERAÇÃO DE OBRA PARA VALIDAÇÃO TÉCNICA;  
08 - DEVERÁ SER ANALISADO IN LOCO O DESVIO DAS TUBULAÇÕES ONDE HOUVER PASSAGENS DAS VIGAS;  
09 - A INSTALAÇÃO DOS SUPORTES DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS PODERÁ SER SUBSTITUÍDA POR FITA PERFURADA DE AÇO;  
10 - DEVERÁ SER PREVISTO PELA CONSTRUTORA UM ENTREFORRO DE NO MÍNIMO 35 cm PARA A INSTALAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE AR CONDICIONADO DA SALA, CUJO PÉ DIREITO É 6m;  
11 - OS TIRANTES DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER FIXADOS NA LAJE OU VIGAS, COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 1,5m;  
12 - TODAS AS GRELHAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE REGISTRO DE VAZÃO;  
13 - OS DUTOS DE INSUFILAMENTO DEVERÃO SER REVESTIDOS COM MANTAS DE LÃ DE VIDRO MINERAL DE 25 mm DE ESPESURA, COM DENSIDADE DE 20 KG/METRO CÚBICO E COM PROTEÇÃO EXTERNA DE FILME DE ALUMÍNIO, FORNECIDO JÁ ADERIDO À MANTA DE LÃ DE VIDRO.  
14 - ESTE PROJETO TEM POR OBJETIVO APENAS O REPOSICIONAMENTO E ADEQUAÇÃO DOS DIFUSORES E GRELHAS. DEVERÁ SER DE ESCOPO DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO APENAS A SUBSTITUIÇÃO DOS DUTOS DE INSUFILAMENTO, ALÉM DAS ADIÇÕES DE ITENS PRESENTES NO PROJETO E NO MEMORIAL DESCRITIVO.

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO	MOD. - DIMENSÃO
D-01	14	DIFUSOR DE AR 3 VIAS, SEM CAIXA PLENUM, COM REGISTRO. REF. DA TROPICAL OU SIMILAR.	DI-33-300x320 mm
D-02	14	DIFUSOR QUADRADO, SEM CAIXA PLENUM, COM REGISTRO. REF. DA TROPICAL OU SIMILAR.	DI-41-300x300 mm
D-03	02	DIFUSOR QUADRADO, SEM CAIXA PLENUM, COM REGISTRO. REF. DA TROPICAL OU SIMILAR.	DI-32-230x150 mm
GI-01	01	GRELHA DE INSUFILAMENTO COM REGISTRO. REF. TROX OU SIMILAR.	AT-AG 325x125 mm
GE-01	01	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO. REF. TROX OU SIMILAR.	AT-AG 325x125 mm
GE-02	01	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO. REF. TROX OU SIMILAR.	AT-AG 325x165 mm
GP-01	02	GRELHA DE PORTA COM REGISTRO. REF. DA TROPICAL OU SIMILAR.	VSHM 900x400 mm
VAV-01	01	CAIXA DE VOLUME DE AR VARIÁVEL. REF. TROX OU SIMILAR.	TVI-EASY-200x207 mm
RG-01	01	REGISTRO PARA CONTROLE DE VAZÃO. REF. TROX OU SIMILAR.	RL-900x450 mm
RG-02	01	REGISTRO PARA CONTROLE DE VAZÃO. REF. TROX OU SIMILAR.	JN-800x450 mm
RG-03	02	REGISTRO PARA CONTROLE DE VAZÃO. REF. TROX OU SIMILAR.	JN-1000x350 mm
DSP-01	02	DAMPER SOBRE PRESSÃO. REF. TROX OU SIMILAR.	KUL-900x250 mm
DSP-02	04	DAMPER SOBRE PRESSÃO. REF. TROX OU SIMILAR.	KUL-600x400 mm
TAE-01	01	TOMADA DE AR EXTERNO DE ALUMÍNIO, COM FILTRO. REF. DA TROPICAL OU SIMILAR.	TAE-900x450 mm
TAE-02	02	TOMADA DE AR EXTERNO DE ALUMÍNIO, COM REGISTRO E FILTRO. REF. DA TROPICAL OU SIMILAR.	TAE-600x400 mm
VZ-01	01	VENEZIANA DE ALUMÍNIO. REF. TROX OU SIMILAR.	ANW-300x200 mm



PLANTA DE FORRO – DIFUSORES E RETORNO

ESC. 1/50



DISPOSIÇÃO DE EQUIPAMENTOS – CASAS DE MÁQUINAS 1 E 2

ESC. 1/50

SIMBOLOGIA:

- EX-BBxAA – DUTO EM AÇO GALVANIZADO P/ EXAUSTÃO  
B-BASE; A-ALTURA  
I-BBxAA – DUTO EM AÇO GALVANIZADO C/ ISOLAMENTO P/ INSUFILAMENTO  
B-BASE; A-ALTURA  
AE-BBxAA – DUTO GALVANIZADO P/ AR EXTERNO  
B-BASE; A-ALTURA  
XX-XX – IDENTIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTO E ACESSÓRIO  
(XXX) – IDENTIFICAÇÃO DE INSUFILAMENTO DE AR EM m/m  
(XXX) – IDENTIFICAÇÃO DE EXAUSTÃO DE AR EM m/m  
(XXX) – IDENTIFICAÇÃO DE AR EXTERNO EM m/m  
▼ – IDENTIFICAÇÃO DE PONTO DE FORÇA

14/11/2024	05	REVISÃO BASE ARQUITETÔNICA
07/10/2024	04	REVISÃO
23/09/2024	03	REVISÃO
30/08/2024	02	PROJETO EXECUTIVO
08/08/2024	01	COMPATIBILIZAÇÃO FORRO
08/07/2024	00	EMIÇÃO INICIAL
DATA	REVISÃO	ALTERAÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO | TRT3

<b>I N S I G H T</b> ARQUITETURA-INTERIORES- ENGENHARIA	<b>EMPRESA:</b> INSIGHT CONSULTORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. <b>CNPJ:</b> 08.454.412/0001-03 <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> CHARLES DANIEL DA PAIXÃO MARQUES ENGENHEIRO MECÂNICO CREA 234030/MG JULIANA CORDEIRO COORDENADORA   CREA/CAU
--	--

<b>OBRA:</b> REFORMA PLANEÁRIO TRT/MG	<b>MUNICÍPIO:</b> BELO HORIZONTE/MG
<b>ENDEREÇO:</b> AVENIDA GETÚLIO VARGAS 225, 10º ANDAR - BAIRRO FUNCIONÁRIOS	<b>DISCIPLINA:</b> ARC
<b>ETAPA:</b> PROJETO EXECUTIVO	<b>PRANCHA:</b> 01/02
<b>TÍTULO:</b> PLANTA LAYOUT GERAL	<b>REVISÃO:</b> 05
<b>CONTEÚDO:</b> PLANTA DE DISPOSIÇÃO DOS DIFUSORES E EQUIPAMENTOS	<b>DATA:</b> 14/11/2024
<b>ARQUIVO ELETRÔNICO:</b> AP_RetPlanoTrtT	<b>DESENHO:</b> TPF
<b>PROPRIEDADE DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO</b>	