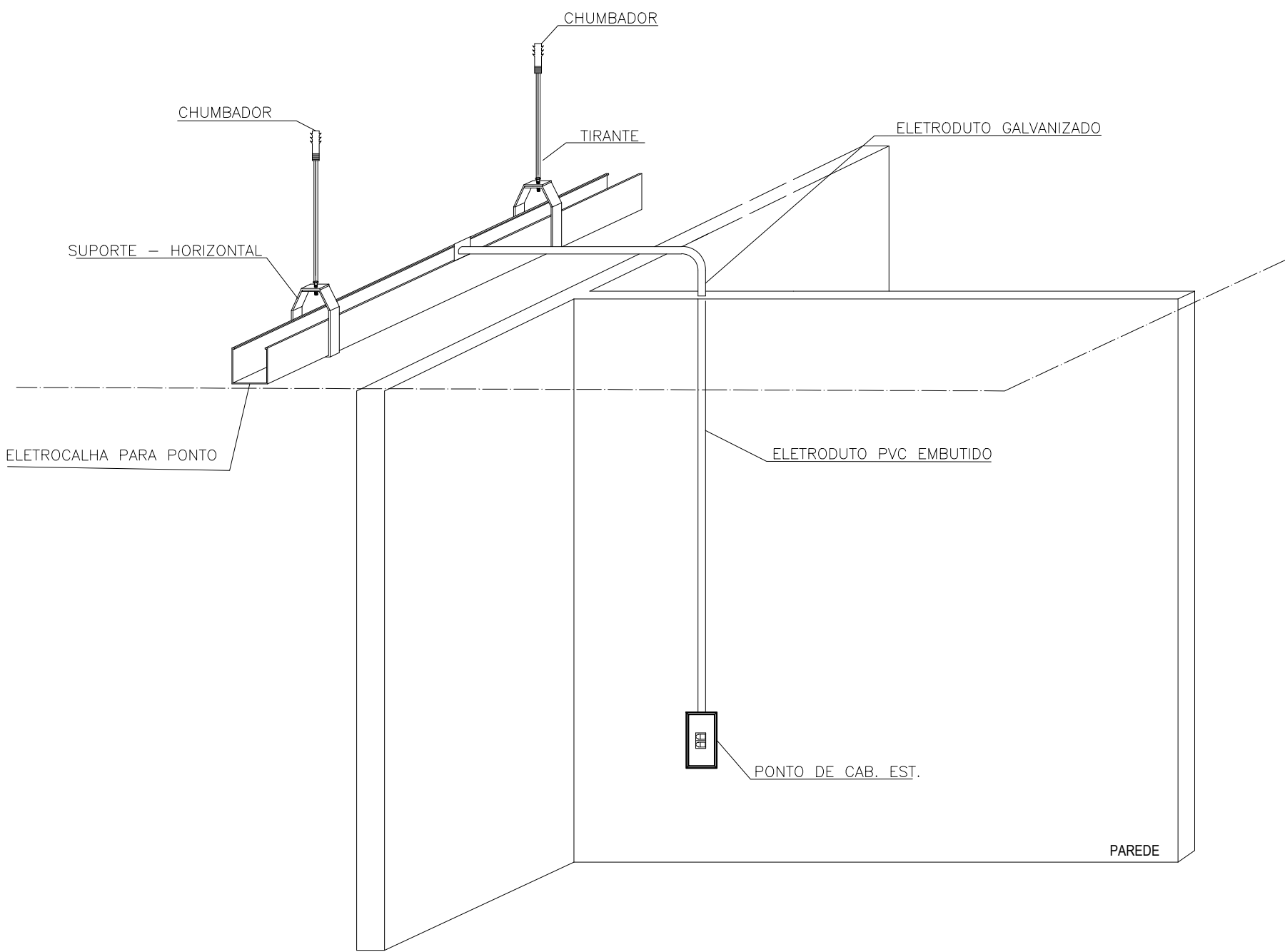
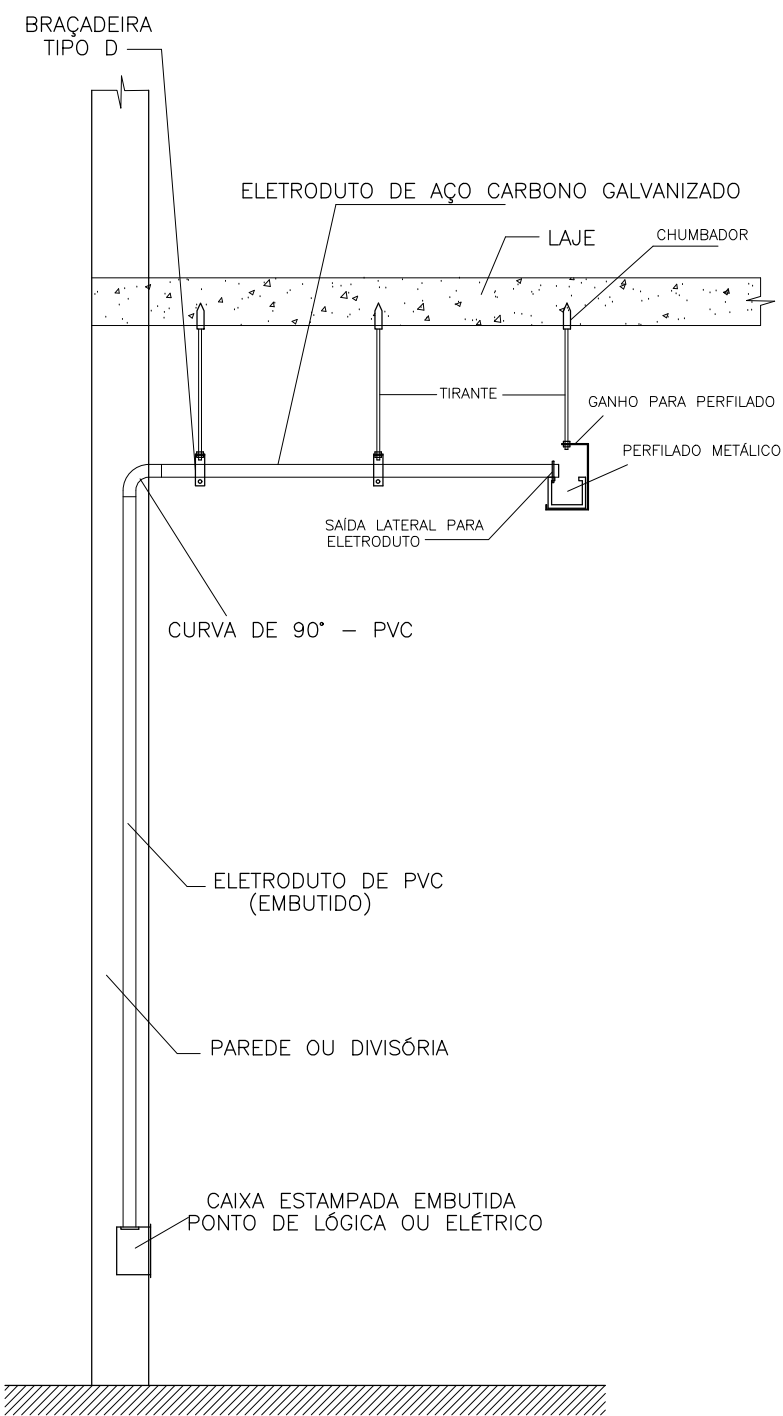


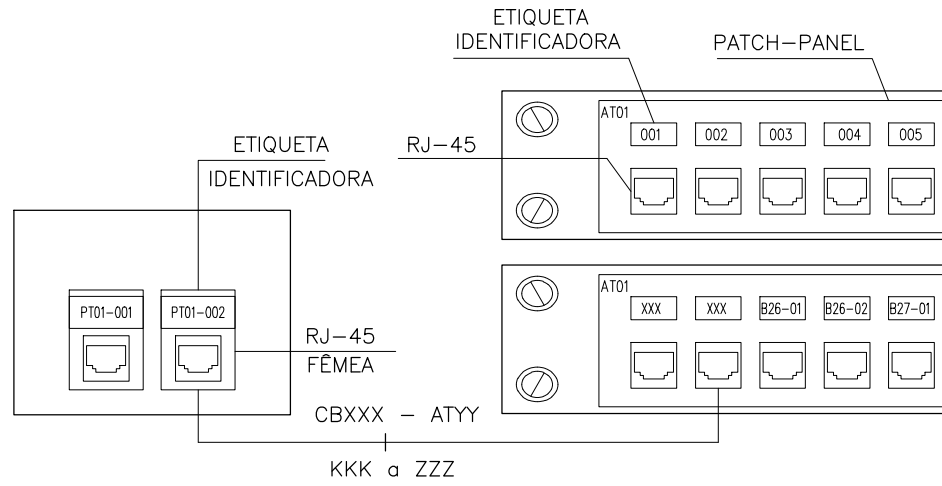
DETALHE 01
SUGESTIVO PARA MONTAGEM DO AT-01
SEM ESCALA



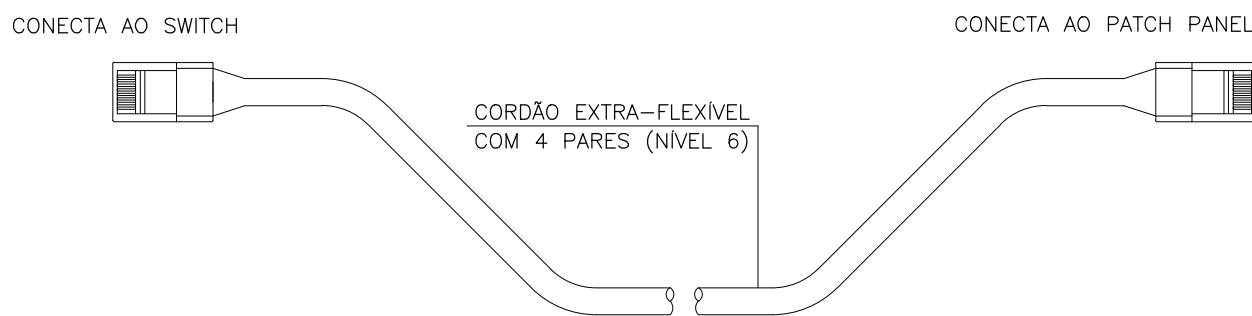
DETALHE 04
ELETRICALHA PARA PONTO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
S/ESCALA



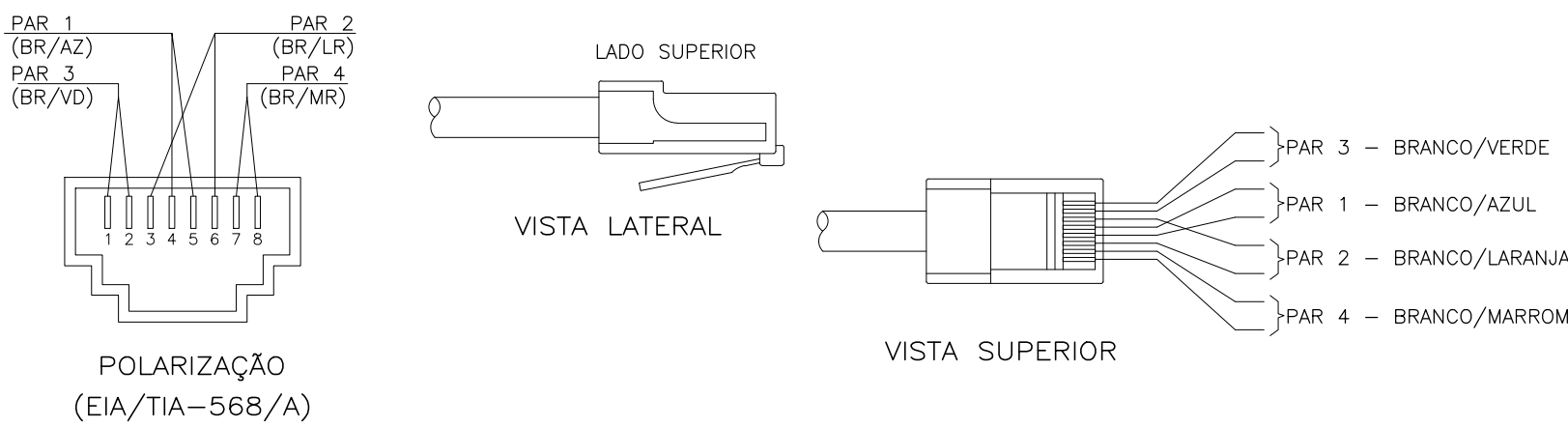
DETALHE 02
DESCIDA DE ELETRODUTO NA PAREDE
SEM ESCALA - COTAS EM mm



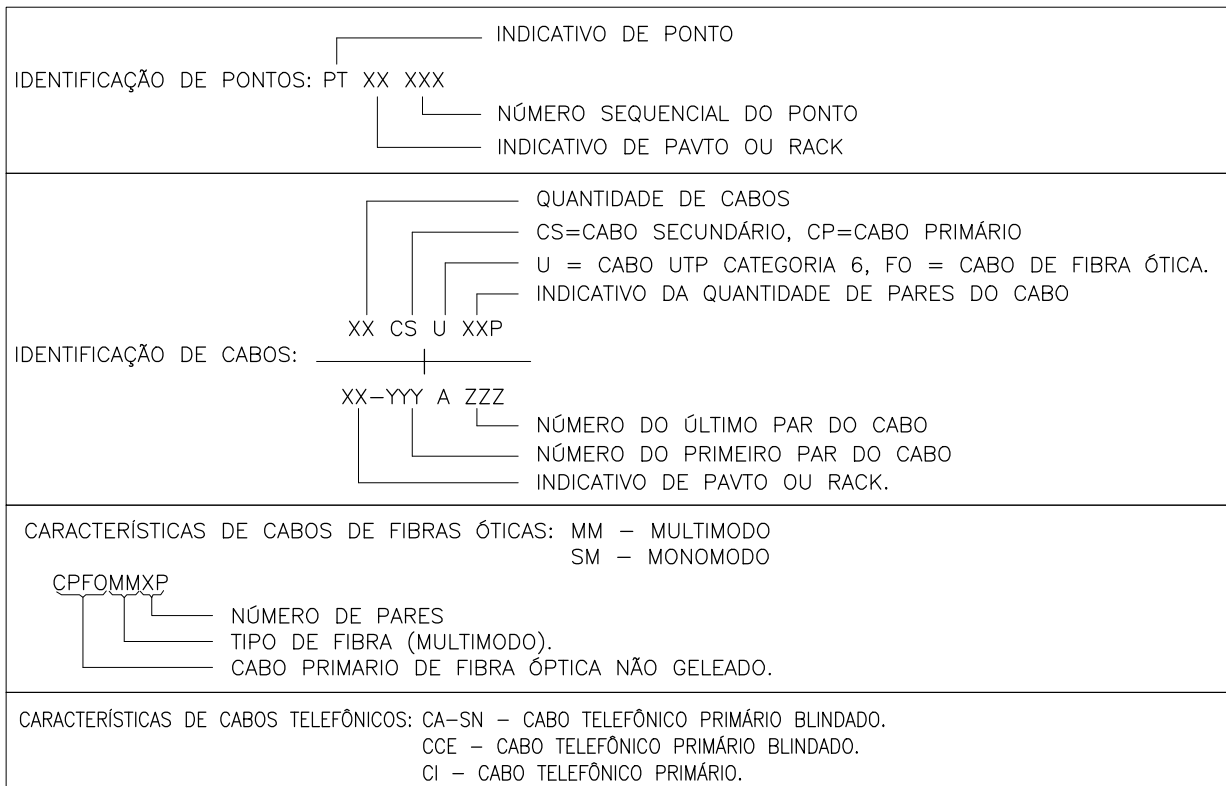
DETALHE 03
IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO
S/ESCALA



DETALHE
JUMPER CORDs PARA CONEXÕES NO RACK
SEM ESCALA



DETALHE 05
POLARIZAÇÃO DOS CONECTORES RJ-45
SEM ESCALA



NOTAS

- 1 - TODOS OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS E PROCEDIMENTOS A SEREM ADOTADOS, DEVERÃO ATENDER ÀS SEGUINTE NORMAS E SUAS ATUALIZAÇÕES:
TIA/EIA-568-B STANDARD - COMMERCIAL BUILDING TELECOMMUNICATIONS CABLING STANDARD.
EIA/TIA-569-A STANDARD - COMMERCIAL BUILDING STANDARD FOR TELECOMMUNICATION PATHWAYS.
EIA/TIA-606-A STANDARD - ADMINISTRATION STANDARD FOR THE TELECOMMUNICATIONS.
NRB-14565 DA ABNT - PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES DE REDE INTERNA ESTRUTURADA.
- 2 - TODOS OS MATERIAIS DA REDE (CABOS, CONECTORES, PATCH PANELS, ETC), DEVERÃO SER CATEGORIA 6. PARA OUTRAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 3 - DEVERÁ SER DEIXADO FOLGA NOS CABOS LÓGICOS PARA LIGAÇÃO AOS PATCH PANELS.
- 4 - TODOS OS CABOS DEVERÃO SER NÃO PROPAGANTE À CHAMA E COM BAIXA EMISSÃO DE GASES (LSZH).
- 5 - TODAS AS PORTAS DOS PATCH PANELS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM O PONTO QUE ATENDEM. TODOS OS CABOS LÓGICOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO ATRAVÉS DE ANILHAS AFIXADAS AOS CABOS, JUNTO AOS PONTOS LÓGICOS, A CADA 3M DO SEU COMPRIMENTO E JUNTO AOS PATCH PANELS.
- 6 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, CONFORME NBR6150/EB-744. ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, CONFORME NBR-5624; QUANDO NÃO COTADOS OS ELETRODUTOS DE PVC DEVERÃO SER DE 1" OS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO DEVERÃO SER DE 1".
- 7 - ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER AFIXADOS COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 1,50M ENTRE FIXADORES.
- 9 - UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO, PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.
- 10 - UTILIZAR NO MÁXIMO DE DUAS CURVAS, NÃO REVERSAS, EM LANCES DE TUBULAÇÃO, ENTRE CAIXAS.
- 11 - OS DETALHES DE MONTAGEM DOS ATS E O DE CONECTORIZAÇÃO SÃO SUGESTIVOS E SOMENTE DEVERÃO SER ADOTADOS SE NÃO EXISTIR OUTRO PADRÃO ADOTADO PELO CLIENTE/PROPRIETÁRIO.
- 12 - TODOS OS ATS DEVERÃO SER ATERRADOS C/ CORDOALHA #10-#25.
- 13 - ELETRODUTOS QUANDO NÃO COTADOS SERÃO DE #1".

1	CONFORME COMENTÁRIOS	AMS	19/08/22
0	INICIAL	AMS	21/07/22
REVISÃO	DESCRIÇÃO	APROV.	DATA
CONTRATADA	ANCOE ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI R. MARIA CONCEIÇÃO BONFIM, 1350/02 - BELO HORIZONTE - MINAS GERAIS - BRASIL E-MAIL: contato@sieco.com.br / TEL: 31-993118875	RESPONSÁVEL TÉCNICO (RT)	
CONTRATANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO PRAÇA OLÍMPIO GARCIA BRANDÃO 1452 - PATROCÍNIO - MINAS GERAIS CEP: 38.740-000 - TELEFONE: (34)38391800		
LOCAL/OBRASERVÍÇO	PROJETO DE REFORMA DO 3º PAVIMENTO PARA IMPLANTAÇÃO DA POLICLÍNICA E PACE HEMOMINAS PRONTO SOCORRO MUNICIPAL TEREZINHA MOREIRA MARRA		
ENDEREÇO	RUA OTÁVIO DE BRITO, Nº 15 - CENTRO - PATROCÍNIO - MINAS GERAIS		
TÍTULO	PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		
CONTEÚDO	DETALHES E NOTAS		
ARQUIVO	FORMATO	ESCALA	DATA
120722-9322-PE-ELE-PTR-0010-R0	A1	INDICADA	JUL 2022
			FOLHA
			02-03