

# ANEXO PROJETO ORIENTATIVO

NOTA: O PRESENTE PROJETO REPRESENTA UM AUTOATENDIMENTO PADRÃO DO BANCO DO NORDESTE, REFLETINDO A SITUAÇÃO IDEAL DESEJADA, DEVENDO SER ADAPTADO À CADA CASO ESPECÍFICO, SEGUINDO AS ORIENTAÇÕES PRESENTES NESTE PROJETO.

EM CASOS EXCEPCIONAIS OU SURTIAMENTO DE DÚVIDAS A EQUIPE TÉCNICA DO BANCO DO NORDESTE DEVERÁ SER CONSULTADA PARA ORIENTAÇÕES.

## EQUIPAMENTOS

- DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE OS TERMINAIS DE 0,62m ENTRE ELES, PERMITINDO ABERTURA DAS PORTAS.

• DISTÂNCIA MÍNIMA DE 0,30m ENTRE O ÚLTIMO TERMINAL À DIREITA E A PAREDE (OLHANDO A PARTIR DO AUTOATENDIMENTO) - NO CASO DE O ÚLTIMO TERMINAL À DIREITA SER UM 24hrs, A DISTÂNCIA MÍNIMA DEVE SER 42cm.

- DISTÂNCIA MÍNIMA DE 0,90m ENTRE O ÚLTIMO TERMINAL À ESQUERDA E A PAREDE (OLHANDO A PARTIR DO AUTOATENDIMENTO) - EXCEPCIONALMENTE PODEMOS REDUZIR ESSA DISTÂNCIA PARA 0,62m.

A INSTALAÇÃO DOS TERMINAIS 24 HORAS PODERÁ SE DAR NAS SEGUINTE SITUACÕES:

- NOS CASOS EM QUE HOUVER TERMINAL PÁGUE E PÁGUE A SUBSTITUIR O NOVO TERMINAL OCUPANDO O ESPAÇO DO SAQUE PÁGUE, IMPORTANTE CONFERIR SE AS MEDIDAS DE MANUTENÇÃO DE TODOS OS TERMINAIS SERÃO ATENDIDAS.
- NOS CASOS EM QUE O ATMÚR 24 HORAS FOR SEU ACRESCIDO, DEVEM SER OBSERVADAS AS SEGUINTESS POSSIBILIDADES:
  - CASO EXISTA UM NÍCHO VAZIO OU ESPAÇO DISPONÍVEL PARA INSTALAÇÃO, O TERMINAL 24 HORAS DEVERÁ OCUPÁ-LO, OBSERVAR QUE A CONFIGURAÇÃO FINAL DEVE PERMITIR AS DISTÂNCIAS MÍNIMAS PARA O ACESSO DE TODOS OS TERMINAIS.
  - CASO NÃO EXISTA NÍCHO VAZIO OU ESPAÇO DISPONÍVEL PARA INSTALAÇÃO E O ESPAÇAMENTO ENTRE OS CASHES EXISTENTES ESTIVER ADEQUADO, O ATMÚR 24 HORAS DEVE SUBSTITUIR UM DOS EQUIPAMENTOS EXISTENTES.
  - CASO AS CONDIÇÕES PARA O ACESSO NÃO SEJAM ADEQUADAS, OS CASHES DEVEM SER REDISTRIBUÍDOS, DE MODO A PERMITIR A INSTALAÇÃO DO NOVO ATMÚR 24 HORAS, MANTENDO AS DISTÂNCIAS ADEQUADAS DE INSTALAÇÃO, CASO NECESSÁRIO, PODEM SER SUPRIMIDOS CASHES EXISTENTES, MANTENDO AO FINAL, NO MÍNIMO 3 TERMINAIS DE ACESSO.
  - EM CASOS EXCEPCIONAIS A EQUIPE TÉCNICA DO BANCO DEVERÁ SER CONSULTADA PARA ORIENTAÇÃO.

- NOS CASOS EM QUE A ALTERAÇÃO DO AUTOATENDIMENTO COMPROMETER A FUNCIONALIDADE DO PISO TÁTIL EXISTENTE OU A SUA ADEQUAÇÃO ÀS NORMAS TÉCNICAS, É NECESSÁRIO REALIZAR UM AJUSTE NO MESMO, CONSIDERANDO OS PONTOS A SEGUIR:

- O CAMINHO DO PISO TÁTIL DEVE PARTIR DA PORTA DE ENTRADA DO AUTOATENDIMENTO E SE SUBDIVIDIR PARA A PORTA GIRATÓRIA E PARA UM TERMINAL DE AUTOATENDIMENTO ACCESSÍVEL.
- NOS CASOS EM QUE A AGÊNCIA POSSUIR MAPA TÁTIL, O CAMINHAMENTO DO PISO TÁTIL DEVE LEVAR A ELE E DEPOIS SE DISTRIBUIR PARA A PORTA GIRATÓRIA E PARA UM CASH ACCESSÍVEL.
- O CAMINHAMENTO DO PISO TÁTIL DEVE ATENDER O DISPOSTO NAS NORMAS NBR 9050:2020 E NBR 16537:2024.

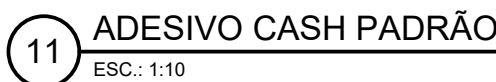
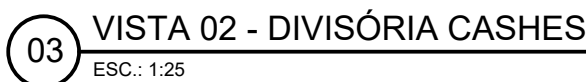
- A CONFIGURAÇÃO FINAL DA ÁREA DO AUTOATENDIMENTO DEVE ATENDER AOS PARÂMETROS DE ACESSIBILIDADE PREVISTOS NA NORMA NBR 9050:2020.
- OBSERVAR EM ESPECIAL A CONDIÇÃO DE ACESSO POR USUÁRIOS DE CADEIRAS DE RODAS A UM TERMINAL ACESSÍVEL, INCLUSIVE PREVENDO UMA ÁREA DE GIRO LIVRE PARA A CADEIRA DE NO MÍNIMO 1,50m DE DIÂMETRO.

- DEVER SER INSTALADAS DIVISÓRIAS DE PRIVACIDADE LATERAIS ENTRE OS TERMINAIS DE AUTOIDENTIFICADO, SEGUINDO O DETALHE DOS DESENHOS EM PRANCHA.
- CADA UNIDADE POSSUI DIVISÓRIAS EM PADRÃO DIFERENTE DO INDICADO, AS MESMAS DEVERÃO SER SUBSTITUÍDAS.
- AS DIVISÓRIAS LATERAIS NÃO PODERÃO SE SOBREPOR À AREA NECESSÁRIA PARA ABERTURA DE PORTAS E MANUTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
- CASO EXISTA BIOMBO DE PRIVACIDADE FRONTAL NA UNIDADE, OBSERVAR SE A ABERTURA PARA MANUTENÇÃO POSSUI PAINEL FRONTAL DE 90cm ENTRE OS BIOMBOS LATERAIS E SE RESTA PRESERVADO O GIRO DA CADEIRA DE RODAS COM DIÂMETRO DE 150cm CASO NECESSÁRIO, A DIVISÓRIA FRONTAL DEVERÁ SER DESLOCADA.

- TODOS OS CASHES DEVEM TER MOLDURA DE ACABAMENTO EM ACM CONFORME DETALHAMENTO DISPONIBILIZADO. NO CASO EM QUE OS CASHES EXISTENTES NÃO POSSUAM A MOLDURA, ELAS DEVEM SER INSTALADAS. O DIMENSIONAMENTO DAS MOLDURAS VARIA EM FUNÇÃO DO MODELO DOS ATMS, CONFORME DETALHE.

- CASO EXISTAM PAREDES LATERAIS À BATERIA DE CASHES, EM ALVENARIA OU DRYWALL, APENAS COM PINTURA, DEVEM SER REVESTIDAS COM PORCELANATO, CONFORME ESPECIFICAÇÃO INDICADA.
- EM CASOS DE PE DIREITO DUPL0, O PORCELANATO DEVE SER APLICADO ATÉ A ALTURA DE 2,80m.
- EM CASOS DE DÚVIDAS OU SITUAÇÕES EXCEPCIONAIS A EQUIPE TÉCNICA DO BANCO DO NORDESTE DEVERÁ SER CONSULTADA PARA ORIENTAÇÃO.

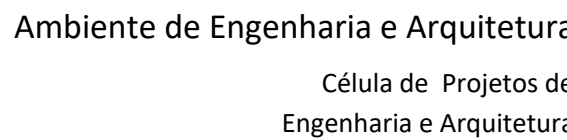
- NOS CASOS EM QUE O APARELHO DE AR-CONDICIONADO EXISTENTE ESTIVER LOCALIZADO NA ÁREA DE SUPRIMENTO E FOR SER CONSTRUÍDA DIVISÓRIA PISO-TETO EM DRYWALL CONFINANDO O EQUIPAMENTO, O APARELHO DEVERÁ SER REPOSICIONADO PARA A ÁREA DE AUTOATENDIMENTO, SEGUNDO ESPECIFICAÇÕES INDICADAS NAS PRANCHAS REFERENTES AO PROJETO ORIENTATIVO DE CLIMATIZAÇÃO.



QUADRO DE DIVISÓRIAS					
MATERIAL	REF.	DIMENSÕES		QUANT.	ESPECIFICAÇÃO
		LARGURA	ALTURA		
PAINEL EUCATEX	DPT	VARIÁVEL	VARIÁVEL	1	DIVISÓRIAS EUCATEX DIVILUX 35, COM PERFIS NTR NA COR CINZA, PAINÉIS COM MIOLO TIPO MSO E REVESTIMENTO TIPO EUCAPLAC UV NA COR CINZA CRISTAL.
PAINEL EUCATEX E VIDRO	DMV	1.05	1.80	2	DIVISÓRIAS EUCATEX DIVILUX 35, COM PERFIS NTR NA COR CINZA CRISTAL, PAINÉIS COM MIOLO TIPO MSO E REVESTIMENTO TIPO EUCAPLAC UV NA COR CINZA CRISTAL. ÁREAS COM VIDRO INCOLOR COMUM 4mm COM OU SEM PELÍCULA. VER DETALHAMENTOS
DRYWALL	DDW1	VARIÁVEL	PD EXISTENTE	1	DIVISÓRIAS EM DRYWALL DA KNAUF W111 COM CHAPAS DE 12.50mm E MONTANTES DE 48mm, ESP. TOTAL DE 73mm
	DDW2	VARIÁVEL	PD EXISTENTE	1	

REVESTIMENTOS E FORRO	
1	PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRÍLICA ACETINADA, COR BRANCO GELO, MARCA CORAL
2	PORCELANATO POLIDO 60X60CM ELIANE LILIAN BRANCO PLUS PO OU PORCELANATO POLIDO 60X60CM ELIZABETH BRANCO PARA REVESTIMENTOS EM PAREDES, EXCETO EMBOÇO - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO
01	FORRO MODULAR EM PLACAS DE GESSO ACARTONADO 9,5mm COM REVESTIMENTO VINÍLICO BRANCO, PERFIS TIPO T INVERTIDO EM ALUMÍNIO NATURAL, MODULAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO ORÇAMENTO

-	-	-	-
REGISTRO DE ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA

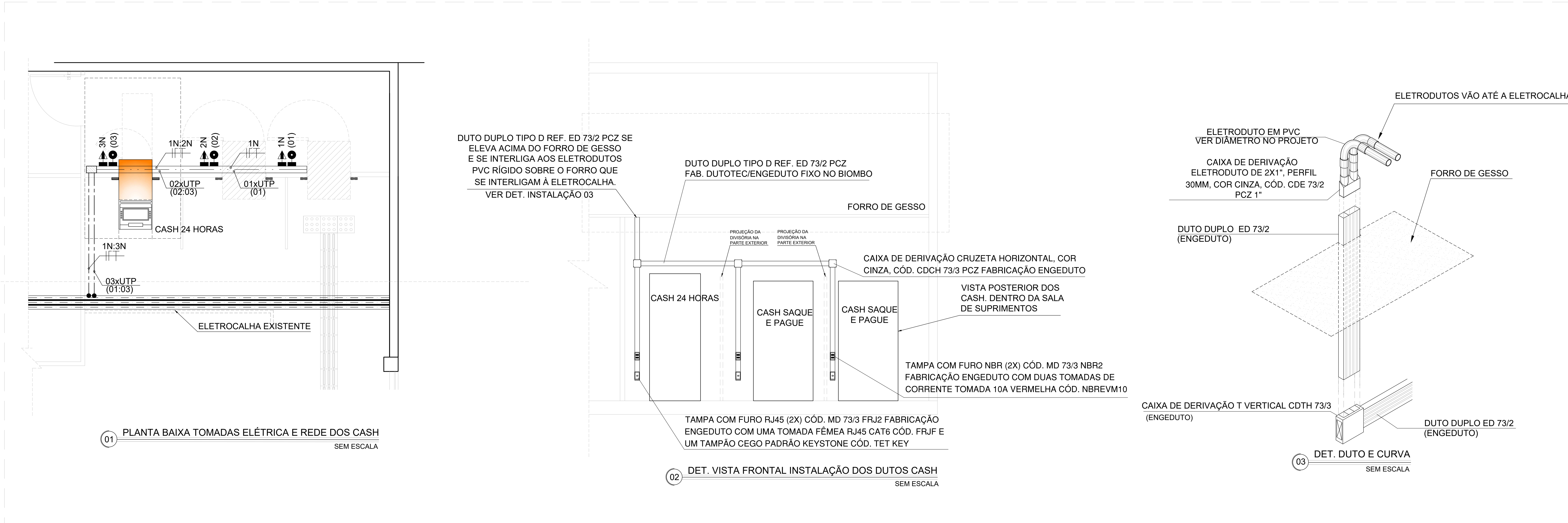


Endereço  
BANCO DO NORDESTE

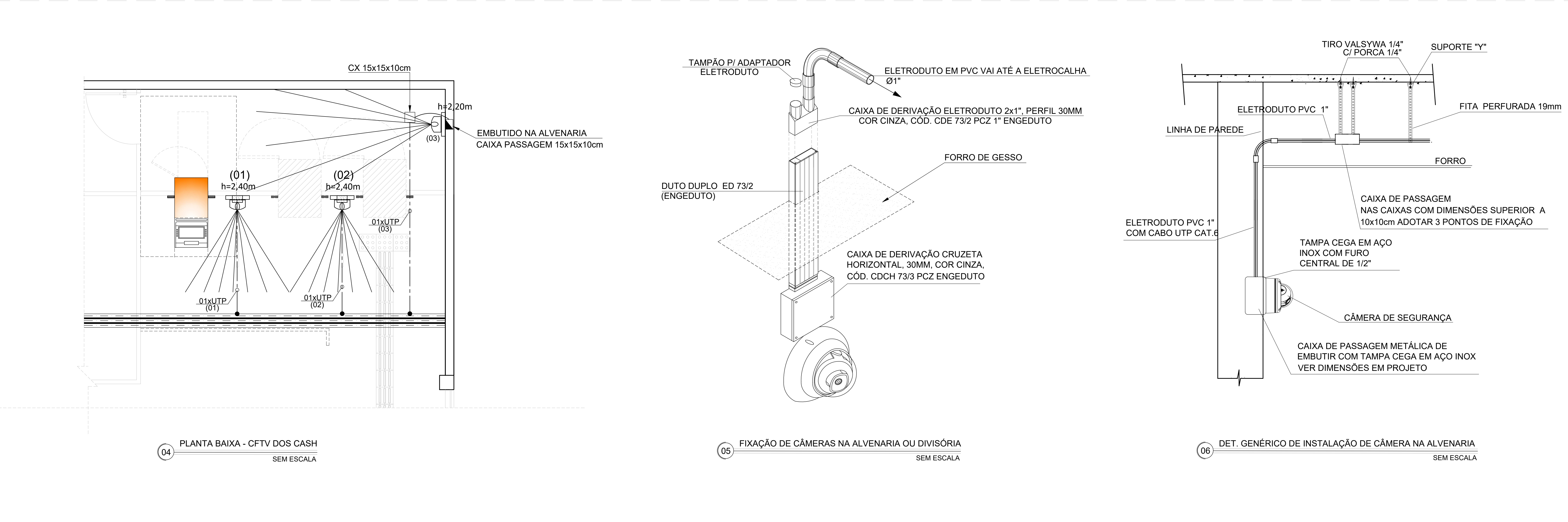
Projeto PROJETO ORIENTATIVO			
Assunto PROJETO ARQUITETÔNICO	Etapa PROJ. EXECUTIVO	nº da prancha  ARQ	
Conteúdo da prancha PLANTA BAIXA, VISTAS, CORTES E DETALHES	Escala INDICADA	01/01	
Autor do projeto - N° CONSELHO PALOMA NOBRE - A2337959	Data MAR/ 2026	RRT/ART/TRT 16608734	
Desenhista PALOMA NOBRE - A2337959	Arquivamento PROJETO BASE ATM ARQ ATUALIZADO.DWG		



## INSTALAÇÃO CABEAMENTO E ELÉTRICA - ATM



## INSTALAÇÃO CFTV - ATM

[illegible]

CASH:

- [illegible]

## CÂMERAS:

- 1- QUANDO DA MUDANÇA DO LOCAL DA CÂMERA DEVIDO ÀS MUDANÇAS OCORRIDAS NA SALA DE SUPRIMENTOS, ONDE SE ENCONTRAM OS CASH, REAPROVEITAR E ADEQUAR A INFRAESTRUTURA EXISTENTE PARA PASSAGEM DE CABO UTP CAT. 6 DESDE O RACK SE NÃO FOR POSSÍVEL REAPROVEITAR CABO UTP CAT. 6 EXISTENTE;
- 2- QUANDO FOR SOLICITADO A INSTALAÇÃO DE UMA NOVA CÂMERA, DETERMINAR A INSTALAÇÃO A INFRAESTRUTURA DE INGRESSOS E SAÍDA UTP CAT. 6 NO DETALHE DE INSTALAÇÃO Nº1 PARA CÂMERAS INSTALADAS NO LADO EXTERNO DOS CASH E DETALHE DE INSTALAÇÃO Nº 6 PARA CÂMERA INSTALADA DENTRO DA SALA DE SUPRIMENTOS;
- 3- UTILIZAR DUTOS, CAIXAS E DERIVAÇÕES DO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE, QUANDO FOR INSERIDO OU SUBSTITUÍDO NOVO CASH, QUANDO FOR UMA INSTALAÇÃO TOTALMENTE NOVA UTILIZAR INFRAESTRUTURA DE DUTOS, CAIXAS E DERIVAÇÕES DA ENGENHARIA;

**GERAL:**

- 1.- AO SER REQUERIDO INSTALAÇÃO DE NOVO EQUIPAMENTO, SEJA ELE TAMBÉM FÓRME DE REDE CAT, O QUA CÁMERA, VERIFICAR A HÁ DISPONIBILIDADE NA RED DE PORTAS DO PAINEL E DO SWITCH. SE NÃO HOUVER DISPONIBILIDADE, SEER REQUERIDO O INSTALADOR DE NOVO PAINEL E/OU SWITCH.
- 2.- FAZER PROJ. ORÇAMENTO DE DUTO QUANDO FOR NECESSÁRIO INCLUIR UM NOVO CASH, CUIDANDO DE UTILIZAR O MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.
- 3.- AO DERIVAR CIRCUITO, AS ENEMENDAS DEVERÃO SER SOLDADAS E ISOLADAS COM FITA TIPO AUTOFUSÃO.
- 4.- IDENTIFICAR TODOS OS CABOS ELÉTRICOS E DE REDE EM SUAS EXTREMIDADES: QUADROS E TERMINAIS) ATRÁVES DE ETIQUETAS HERCULANO.
- 5.- VERIFICAR OS DETALHES DE INSTALAÇÃO PARA DETALHES DOS MATERIAIS UTILIZADOS PARA NOVAS INSTALAÇÕES E PARA O MANUTENÇÃO E REPARO, ORÇAMENTO E/OU PROJ. ORÇAMENTO, UTILIZAR MATERIAIS DO MESMO PADRÃO DAS INFRAESTRUTURAS EXISTENTES;



EXEMPLO DE VISTA POSTERIOR DOS  
CASH, DENTRO DA SALA DE  
SUPRIMENTOS

-	-	-	-
REGISTRO DE ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA



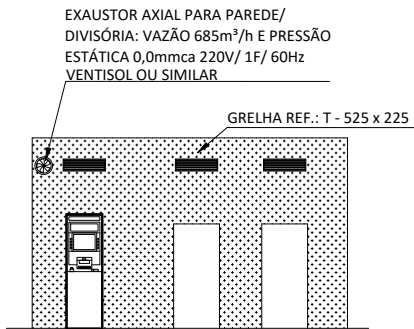
Ambiente de Engenharia e Arquitetura

Célula de Projetos de Engenharia e Arquitetura

## AGÊNCIAS BNE

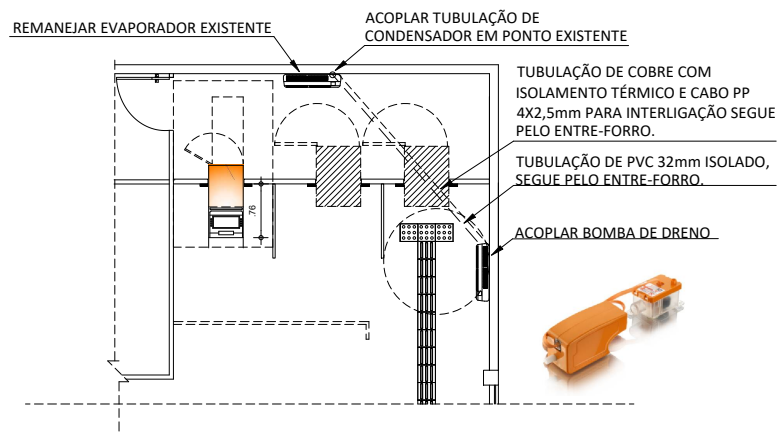
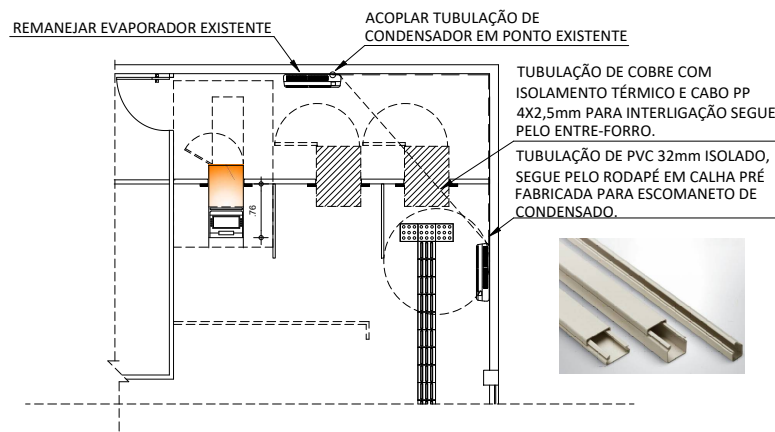
Endereço BANCO DO NORDESTE		
Projeto INSTALAÇÃO E /OU SUBSTITUIÇÃO DE ATM.		
Assunto LEIUAITE ORIENTATIVO	Etapas PROJ. ORIENTATIVO	nº da planilha  <div>ATM</div> <div>01/01</div>
Conteúdo da planilha DETALHE DE INSTALAÇÃO LEIUAITE ORIENTATIVO		
Escala	INDICADA	
Data	MAR/ 2026	
Autor do projeto - N° CONSELHO LEANDRO ALBUQUERQUE - CFT: 07105228350		RT/ART/RT/RT CFT260585194
Desenhista LEANDRO ALBUQUERQUE	Assinamento PROJETO BASE ATM - ORIENTATIVO-CAB-ELE.CFTV.	





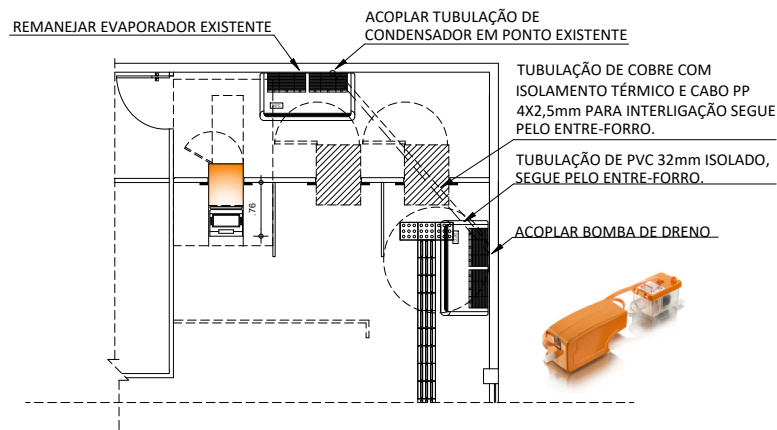
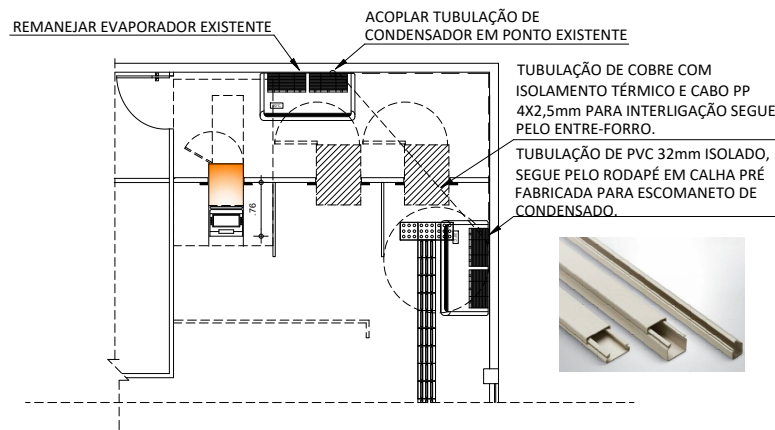
### 3 DETALHE DE POSICIONAMENTO DE GRELHAS E EXAUSTOR ESCALA

1:50



### 2 DETALHE DE REMANEJAMENTO EVAPORADOR HI WALL ESCALA

1:50



### 1 DETALHE DE REMANEJAMENTO EVAPORADOR PISO TETO ESCALA

1:50

#### SERVICOS A EXECUTAR

01. REMANEJAR EQUIPAMEWNTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, C/ INFRAESTRUTURA DE INSTALAÇÃO COMPLETA: TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, C/ ISOLAMENTO TÉRMICO, CABO DE INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA, INTERLIGAÇÃO DA SAÍDA DE CONDENSADO NA REDE DE DRENO, POR GRAVIDADE OU PELO ANTEFORRO ATRAVÉS DE BOMBA DE DRENO, ALOCAÇÕES/FIXAÇÕES DAS UNIDADES INTERNAS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO;
2. INSTALAÇÃO DE GRELHA E EXAUSTOR CONFORME DETALHAMENTO DE PROJETO;

OBS.: REMANEJAR EVAPORADOR DE PREFERÊNCIA PARA PAREDE EM ALVENARIA EVITANDO POSICIONAR ACIMA DOS CAIXAS EVITANDO POSSÍVEIS TRANSTORNOS COM GOTEJAMENTO DE CONDENSADO E FACILITANDO AS MANUTENÇÕES PREVENTIVAS.

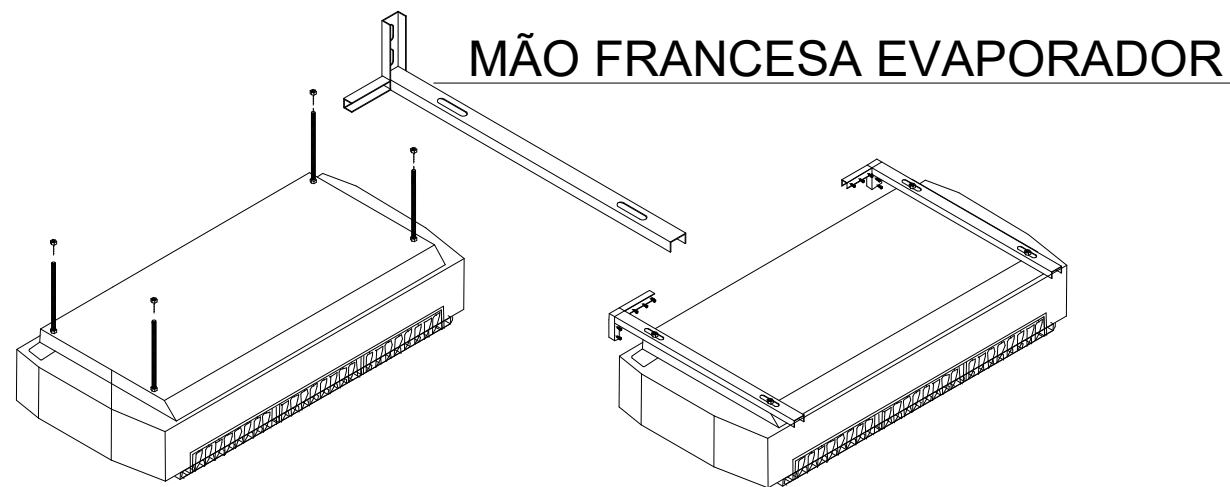
REGISTRO DE ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA



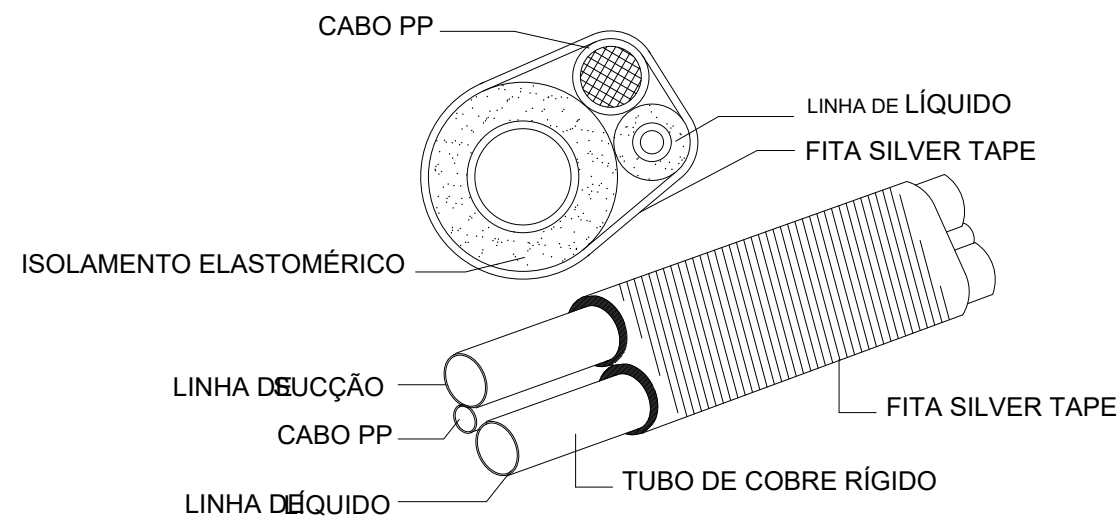
Ambiente de Engenharia e Arquitetura  
Célula de Projetos de  
Engenharia e Arquitetura

#### INSTALAÇÃO ATM

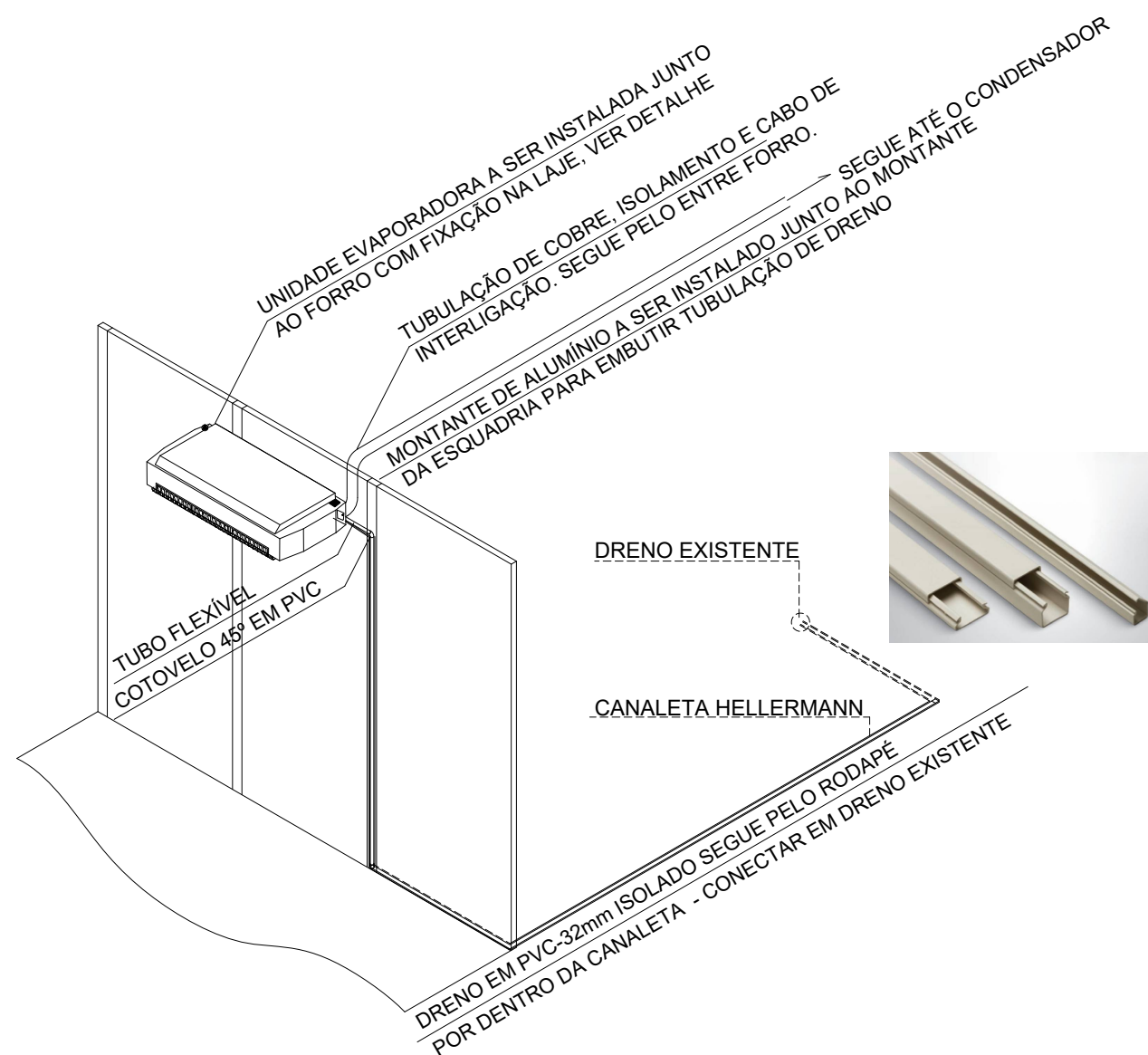
Endereço BANCO DO NORDESTE			
Projeto REFORMA GERAL / REFORMA PARCIAL / ALTERAÇÃO DE LEIAUTE ETC.			
Assunto PROJETO AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO	Etapa PROJ. EXECUTIVO	nº da prancha ARC	
Conteúdo da prancha PLANTA BAIXA REMANEJAMENTO AR CONDICIONADO SPLIT	Escala 1:50 Data JAN/2026	01/03	
Autor do projeto - N° CONSELHO ENGº LEONARDO FERNANDES - CFT 02523259311	RTT/ART/TRT CFT2605523134		
Desenhista BANCO DO NORDESTE	Arquivamento PROJETO BASE ATM_CLIM_R04.DWG		



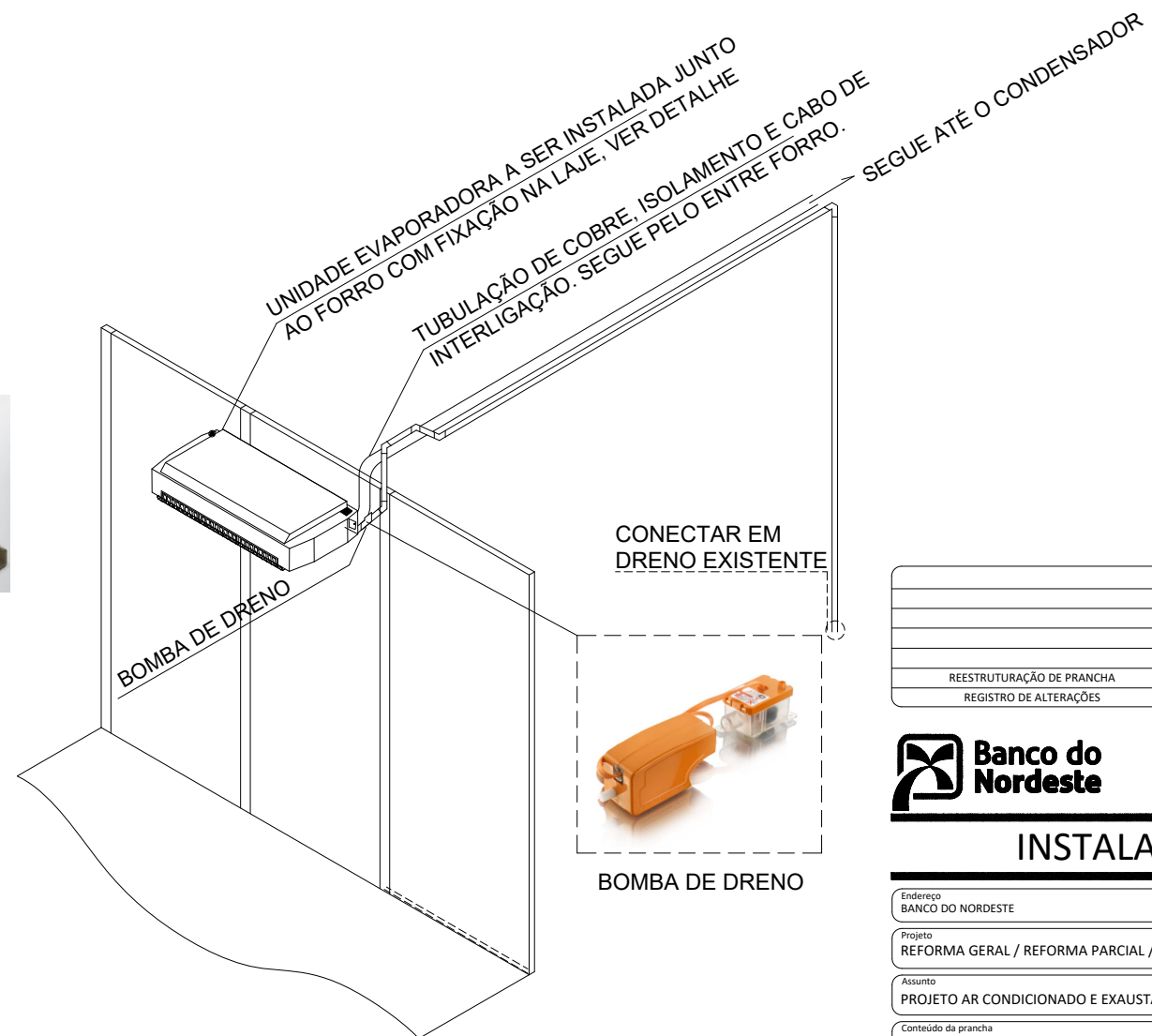
## 2 INSTALAÇÃO - EVAPORADOR PISO TETO SEM ESCALA



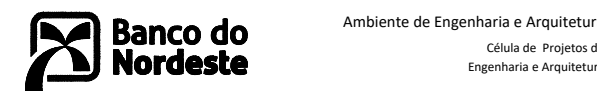
## 3 TUBULAÇÃO DE COBRE SEM ESCALA



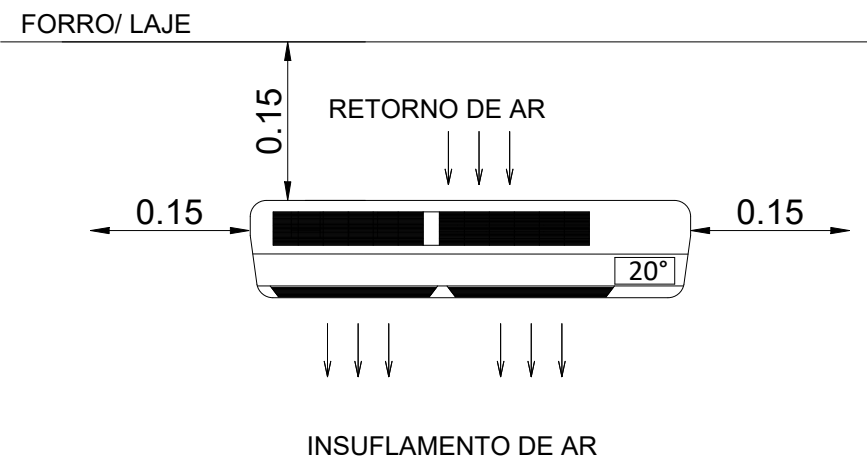
## 1 ISOMÉTRICO - INSTALAÇÃO EVAPORADOR SEM ESCALA



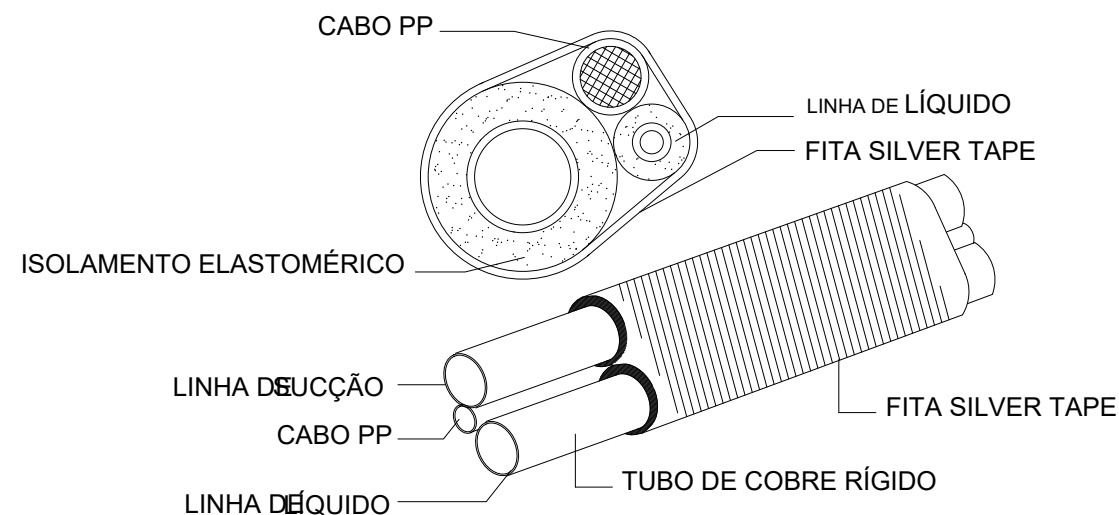
REESTRUTURAÇÃO DE PRANCHA	LEONARDO FERNANDES	R01	MAR/2026
REGISTRO DE ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA



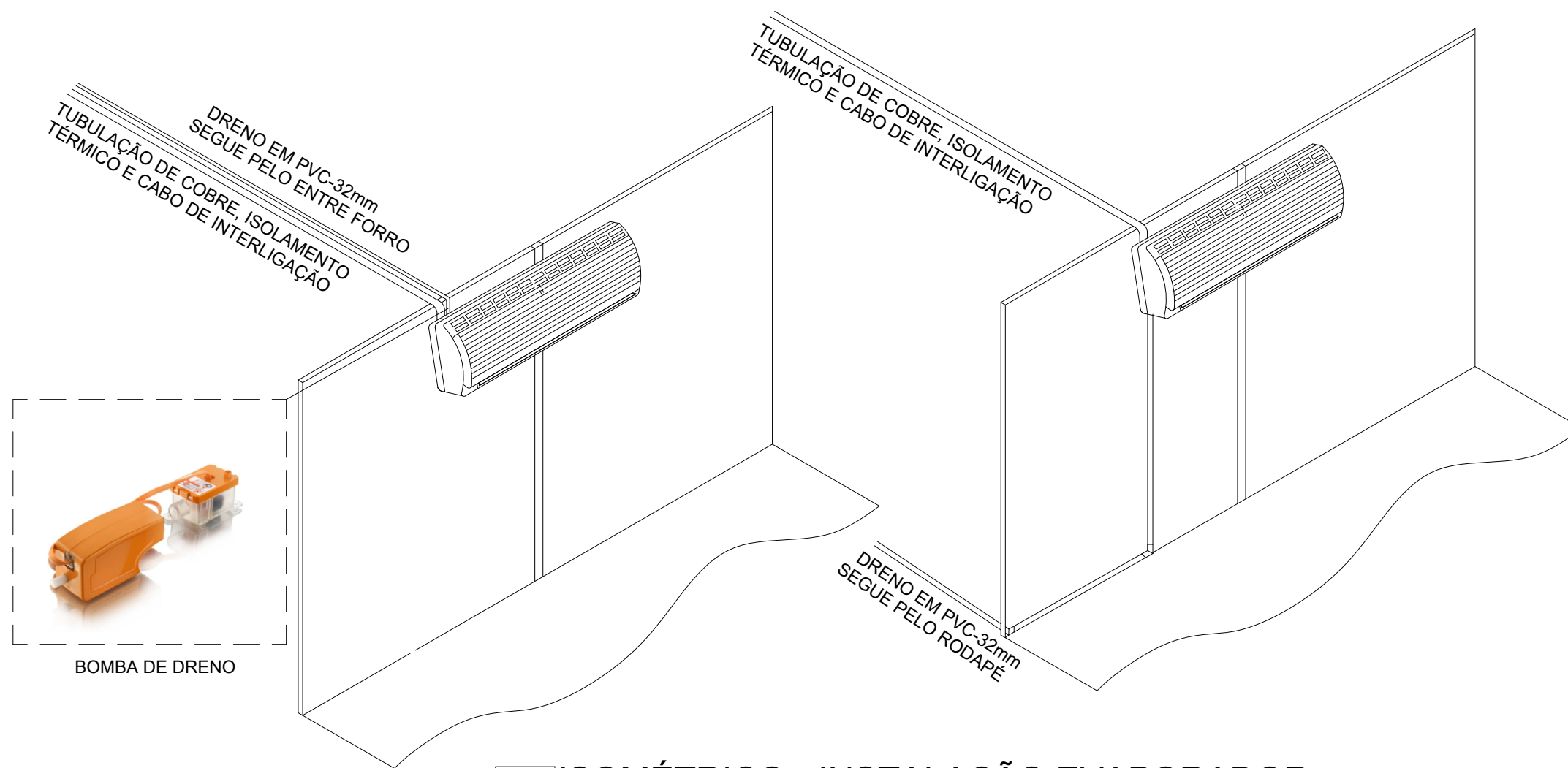
INSTALAÇÃO ATM			
Endereço BANCO DO NORDESTE			
Projeto REFORMA GERAL / REFORMA PARCIAL / ALTERAÇÃO DE LEIAUTE ETC.			
Assunto PROJETO AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO	Escala PROJ. EXECUTIVO	nº da prancha ARC 02/03	
Conteúdo da prancha PLANTA BAIXA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO		Escala SEM ESCALA Data JAN/2026	
Autor do projeto - N° CONSELHO ENGº LEONARDO FERNANDES - CFT 02523259311		RRT/ART/TRT CFT2605523134	
Desenhista BANCO DO NORDESTE		Arquivamento PROJETO BASE ATM_CLIM_R03.DWG	



2 **INSTALAÇÃO - EVAPORADOR HI WALL**  
**SEM ESCALA**

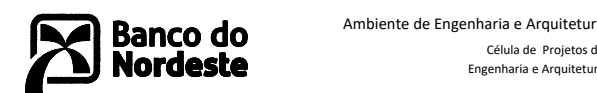


3 **TUBULAÇÃO DE COBRE**  
**SEM ESCALA**



1 **ISOMÉTRICO - INSTALAÇÃO EVAPORADOR**  
**SEM ESCALA**

REESTRUTURAÇÃO DE PRANCHA	LEONARDO FERNANDES	R01	MAR/2026
REGISTRO DE ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA



INSTALAÇÃO ATM		
Endereço BANCO DO NORDESTE		
Projeto REFORMA GERAL / REFORMA PARCIAL / ALTERAÇÃO DE LEIAUTE ETC.		
Assunto PROJETO AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO	Etapa PROJ. EXECUTIVO	nº da prancha ARC
Conteúdo da prancha PLANTA BAIXA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO	Escala SEM ESCALA	Data JAN/2026
Autor do projeto - N° CONSELHO ENGº LEONARDO FERNANDES - CFT 02523259311	RTT/ART/TRT CFT2605523134	
Desenhista BANCO DO NORDESTE	Arquivamento PROJETO BASE ATM_CLIM_R03.DWG	

# Dimensões da ATMR Diebold DN400TR

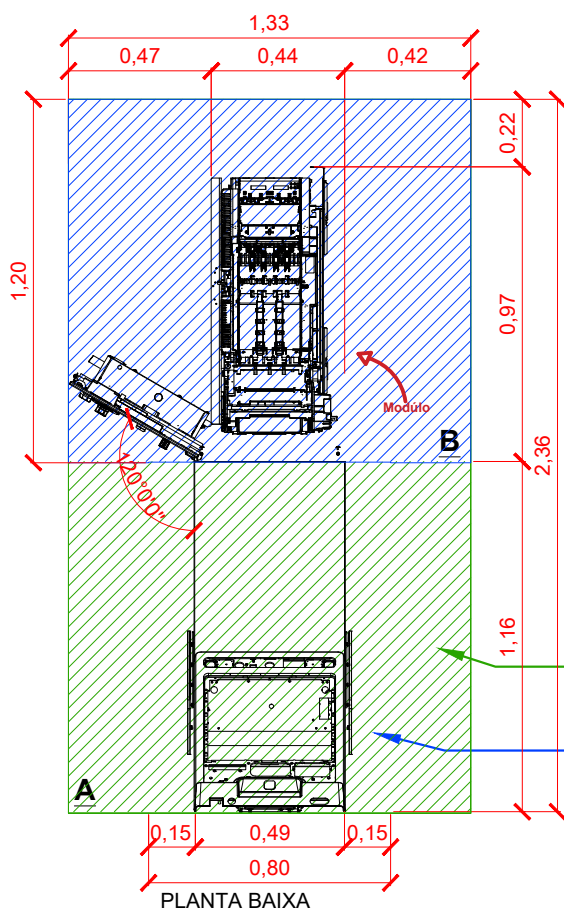


Outubro 2024



Em caso de dúvidas, entrar em contato pelo e-mail:  
[engenharia.projetos@tecban.com.br](mailto:engenharia.projetos@tecban.com.br)

01 Equipamento com área livre adequada para manutenção



**Notas:**  
Este documento tem como objetivo informar as medidas necessárias para instalação do equipamento e dimensão da área livre recomendada para manutenção adequada do equipamento.

**Importante:**  
A área necessária para circulação varia de acordo com o local, volume de pessoas, mobiliários, layout entre outros. Devendo ser observada a necessidade de espaço livre adequado no momento que o ponto está sendo prospectado.

**Equipamento V1 e V2:**  
Na instalação do equipamento atenta-se a versão da jaqueta traseira, V1: 40mm ou V2: 70mm, um equipamento V1 só pode ser instalado com uma base V1, o mesmo serve para V2.

**Pesos:**  
Peso Total:  $\cong 810\text{Kg}$

**Características:**  
Potência: 150W  
Voltagem: 220V  
Tensão: 100-240VAC

A+B - Área livre recomendada para manutenção 1,33 x 2,36m

B - Área livre mínima para manutenção 1,33 x 1,20m

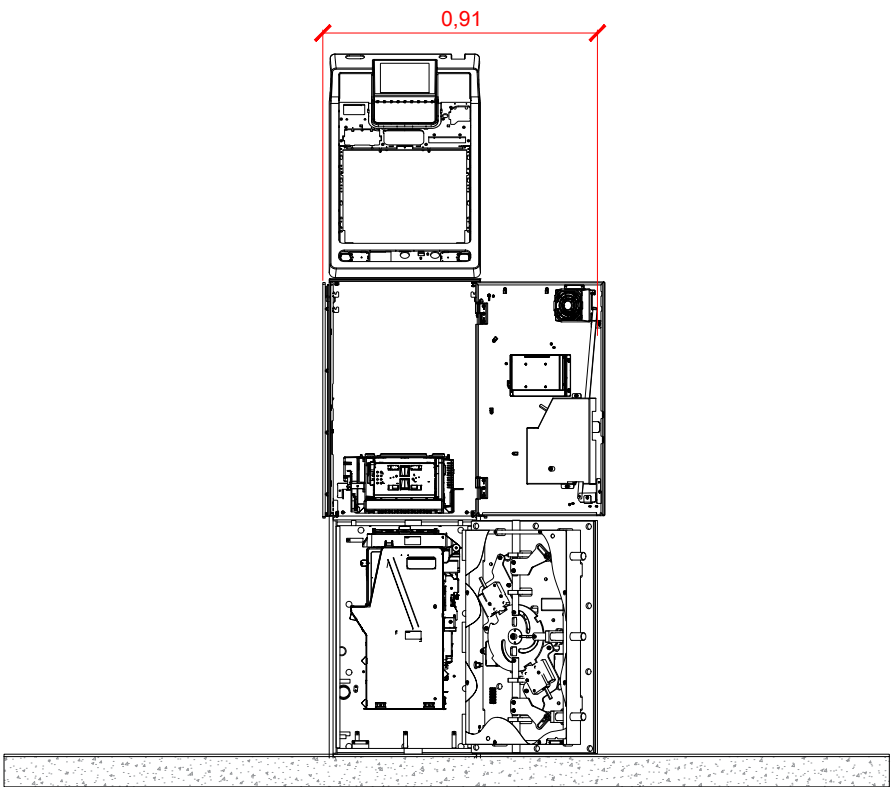
# ATMManager

ATMR DIEBOLD DN400TR PARA INSTALAÇÕES DO ATMMANAGER

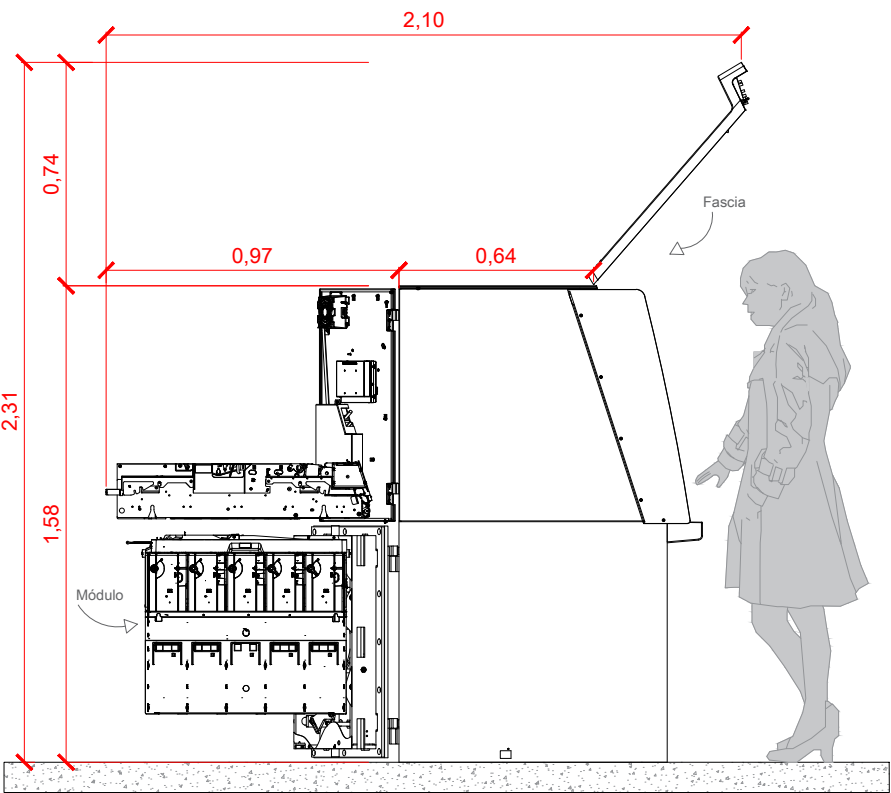


TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO:				REVISADO POR:	EM:	ALTERAÇÃO:
PLANTA BAIXA				BÁRBARA BONFIM	13/03/2025	ALTERADO ÁREA DE MANUTENÇÃO DA MÁQUINA
NOTAS: EQUIPAMENTO COM ÁREA LIVRE ADEQUADA PARA MANUTENÇÃO.						
ELABORADO POR:	ESCALA:	TAMANHO:	UNID. MEDIDA:			
BÁRBARA BONFIM	1:25	A4	METROS			





VISTA POSTERIOR

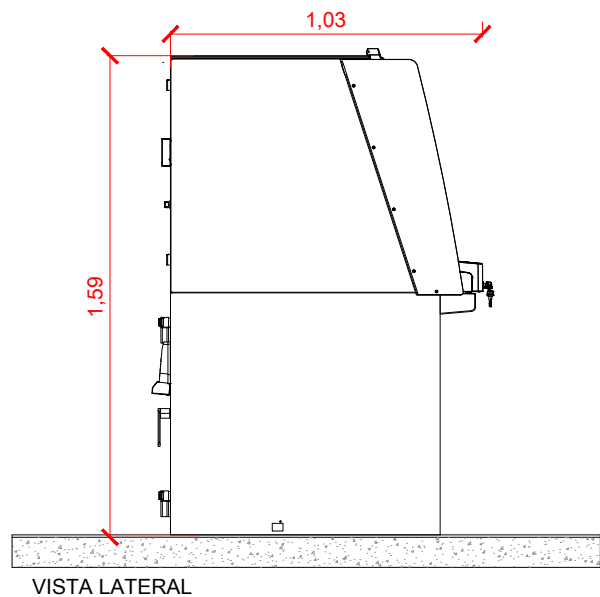
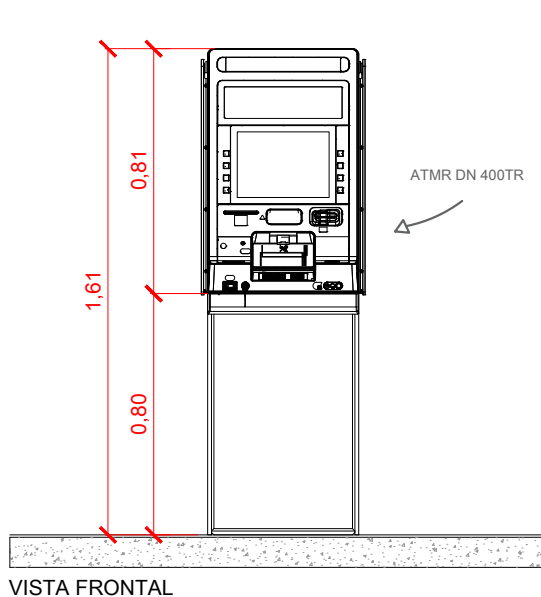
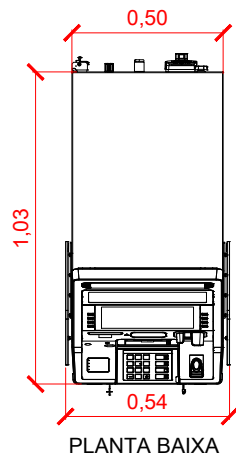


VISTA LATERAL

# ATMManager

ATMR DIEBOLD DN400TR PARA INSTALAÇÕES DO ATMMANAGER

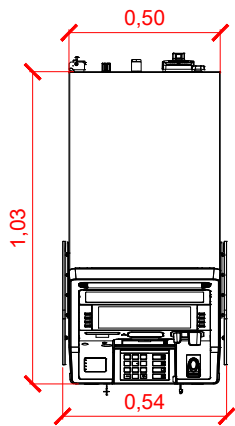
TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO:				REVISADO POR:	EM:	ALTERAÇÃO:
VISTA POSTERIOR / VISTA LATERAL.				BÁRBARA BONFIM	13/03/2025	ALTERADO ÁREA DE MANUTENÇÃO DA MÁQUINA
NOTAS:						
EQUIPAMENTO COM AS PORTAS ABERTAS.						
ELABORADO POR:	ESCALA:	TAMANHO:	UNID. MEDIDA:			
BÁRBARA BONFIM	1:25	A4	METROS			



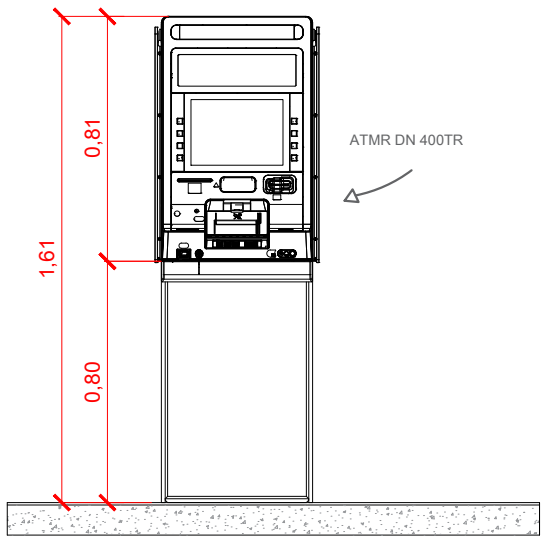
# ATMManager

ATMR DIEBOLD DN400TR PARA INSTALAÇÕES DO ATMMANAGER

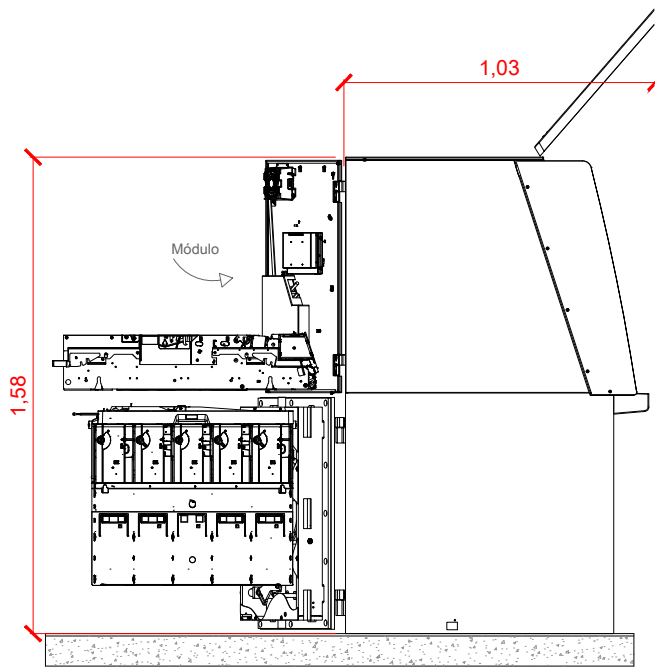
	TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO:				REVISADO POR:	EM:	ALTERAÇÃO:
	PLANTA BAIXA / VISTA FRONTAL / VISTA LATERAL/				BÁRBARA BONFIM	13/03/2025	ALTERADO ÁREA DE MANUTENÇÃO DA MÁQUINA
	NOTAS:						
	EQUIPAMENTO COM AS PORTAS FECHADAS.						
	ELABORADO POR:	ESCALA:	TAMANHO:	UNID. MEDIDA:			
	BÁRBARA BONFIM	1:25	A4	METROS			



PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

# ATMManager

ATMR DIEBOLD DN400TR PARA INSTALAÇÕES DO ATMMANAGER

TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO: PLANTA BAIXA / VISTA FRONTAL / VISTA LATERAL				REVISADO POR:	EM:	ALTERAÇÃO:
				BÁRBARA BONFIM	13/03/2025	ALTERADO ÁREA DE MANUTENÇÃO DA MÁQUINA
NOTAS: EQUIPAMENTO COM AS PORTAS ABERTAS.						
ELABORADO POR:	ESCALA:	TAMANHO:	UNID. MEDIDA:			
BÁRBARA BONFIM	1:25	A4	METROS			



Em caso de dúvidas, entrar em contato pelo e-mail:  
[engenharia.projetos@tecban.com.br](mailto:engenharia.projetos@tecban.com.br)

Outubro 2024