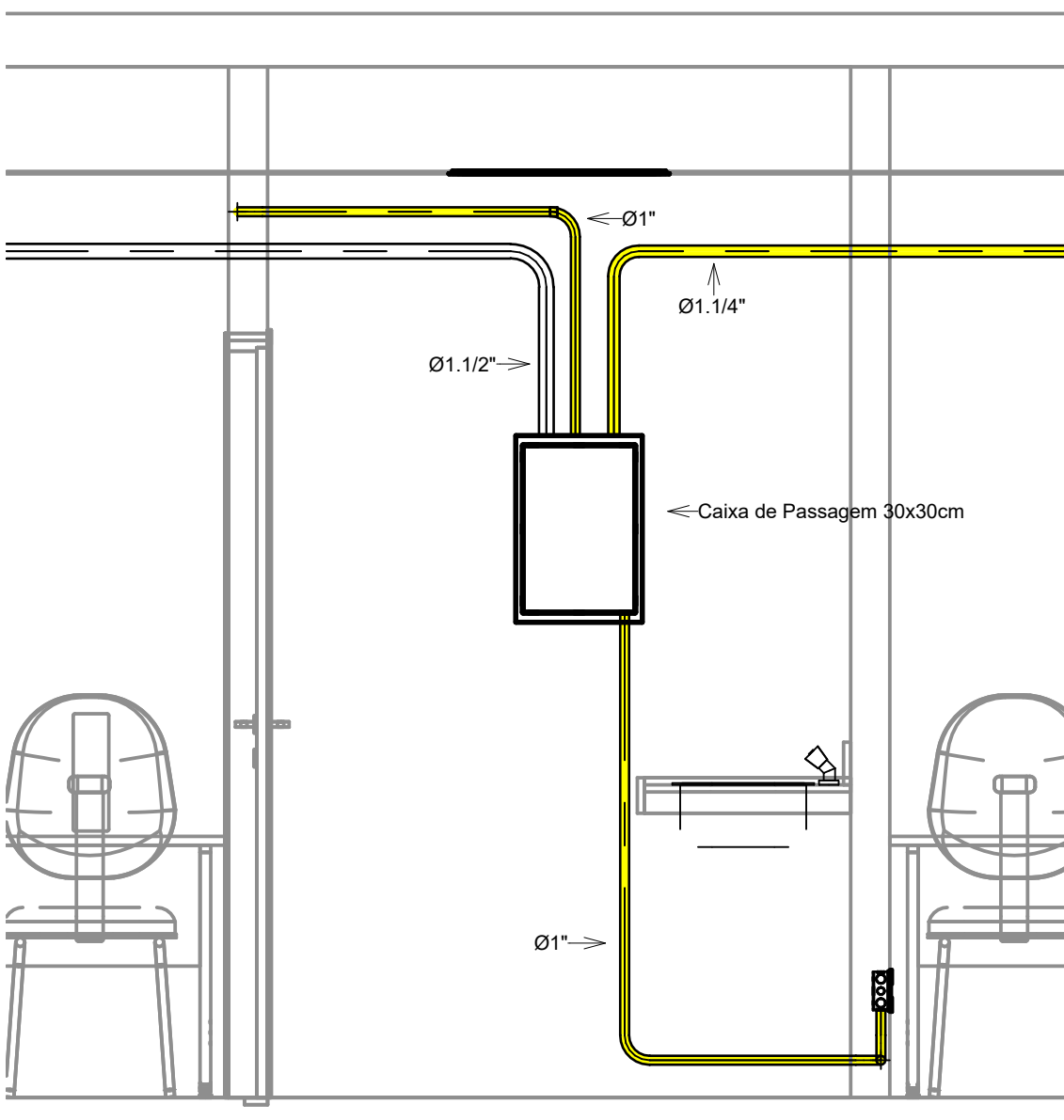
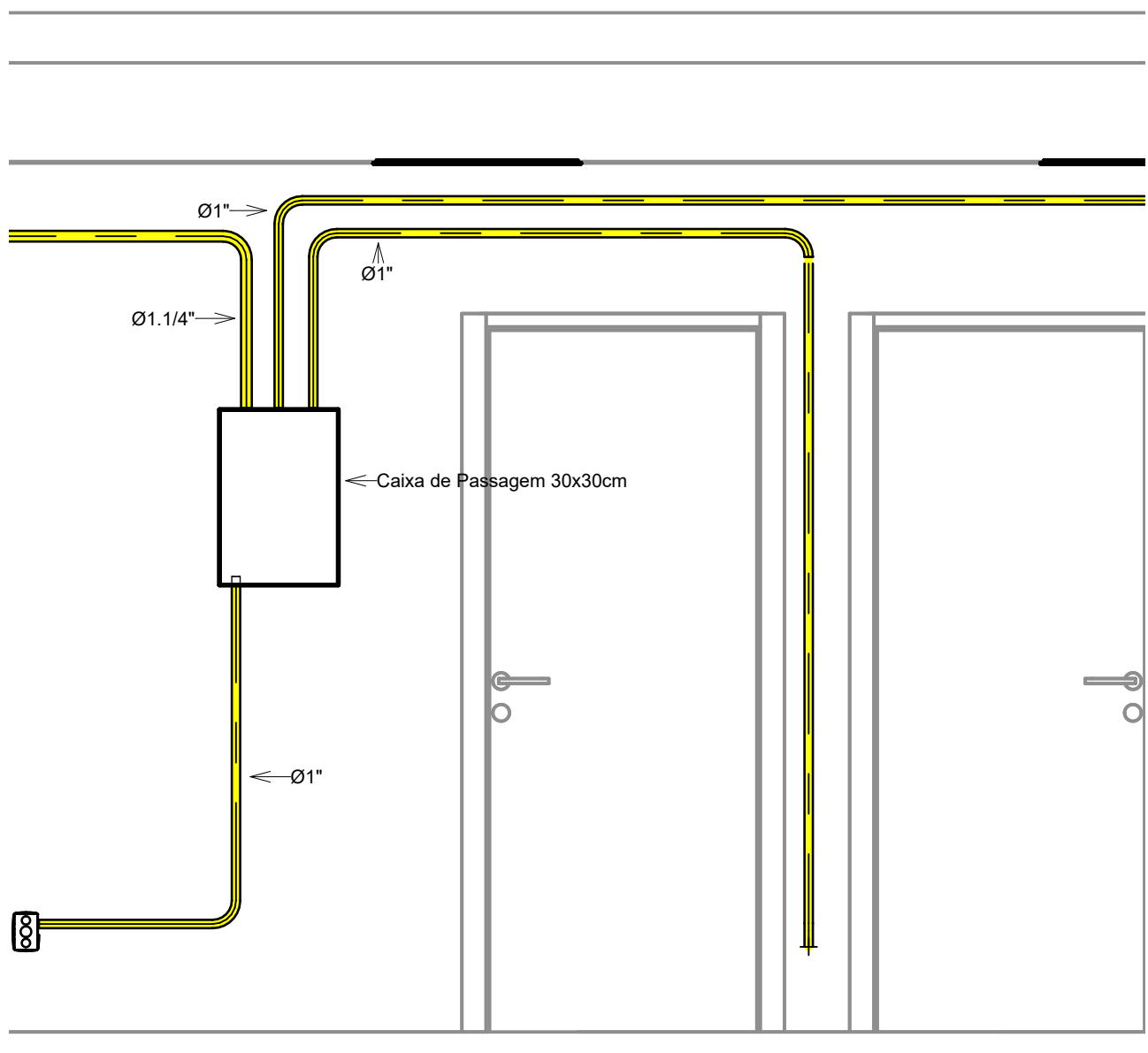


Triagem - Caixa de Passagem



CME 2 - Caixa de Passagem



Recepção - Atendimento Mulher - Caixa de Passagem

NOTAS

1 - As instalações elétricas deverão ser executadas de acordo com a NBR 14565:2012 da ABNT.  
2 - Toda a tubulação não indicada terá diâmetro de ø1".  
3 - Toda caixa de passagem não indicada será de 30x30cm.  
4 - Tomadas com alturas não especificadas serão instaladas a 0,30m do piso.  
5 - Todos as subidas e descidas embutidas em parede de alvenaria serão em PVC.  
6 - Todo eletroduto instalado sobre o forro deverá ser em aço galvanizado.  
7 - Todos os cabos deverão ser UTP, 4 pares, categoria 6 com baixa emissão de fumaça e livre de halogênios.  
8 - Não serão permitidas instalações de pontos no piso.  
9 - Deverá ser utilizada para instalação embutida em parede ou teto caixa 4"x2" (profundidade de 51mm) ou 4"x4" (profundidade de 46mm), constituída de material termoplástico, na cor preta ou amarela. Deve possuir suportes em aço galvanizado e rosqueado para fixação de parafusos e tampões para encaixe de eletrodutos.  
10 - Deverá ser previsto uma sobra de cabos de 30cm armazenados dentro das caixas que são terminadas as tomadas de telecomunicações.  
11 - Deverá ser previsto uma sobra de 3 metros nos pontos de telecomunicações que atendem os racks para efeito de manutenção e mudança deposição de hardware de conexão dentro do rack.

LEGENDAS

Tomada dupla para cabeamento estruturado, tipo RJ-45, categoria 6, sendo para dados e/ou voz (quando necessário), instalada em caixa de pvc de 4"x2" a 0,30m do piso acabado.

Tomada única para cabeamento estruturado, tipo RJ-45, categoria 6, sendo para dados e/ou voz (quando necessário), instalada em caixa de pvc de 4"x2" a 1,80m do piso acabado.

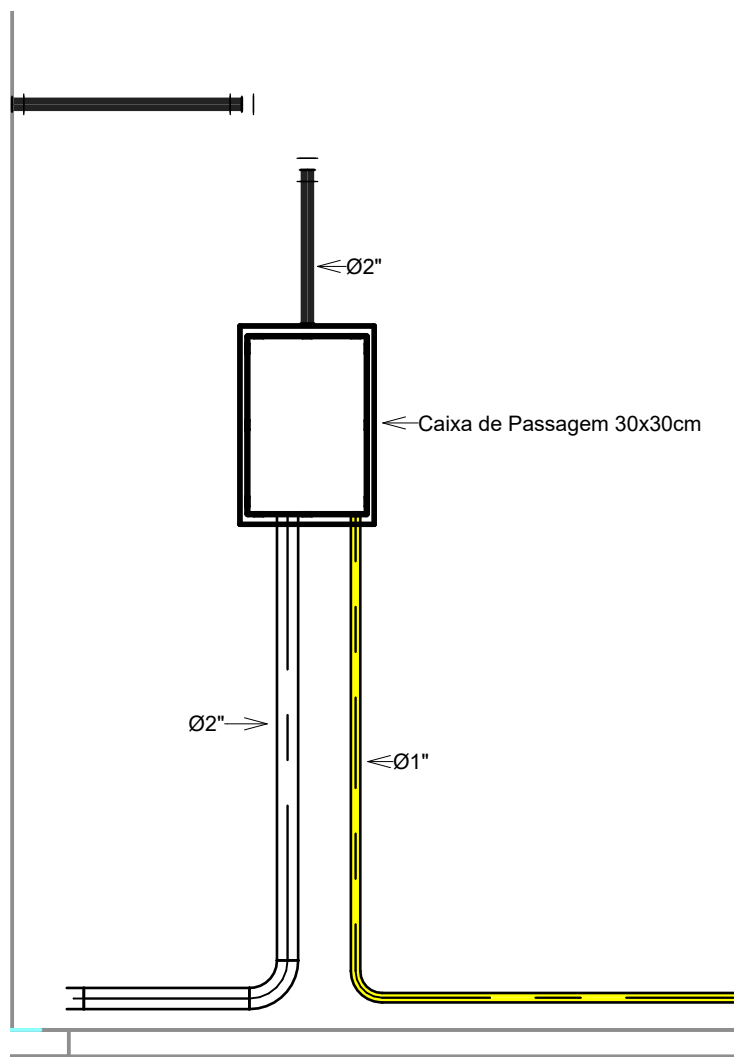
Caixa de passagem

Eletroduto Rígido de PVC, Diâmetro Ø2" (50mm)

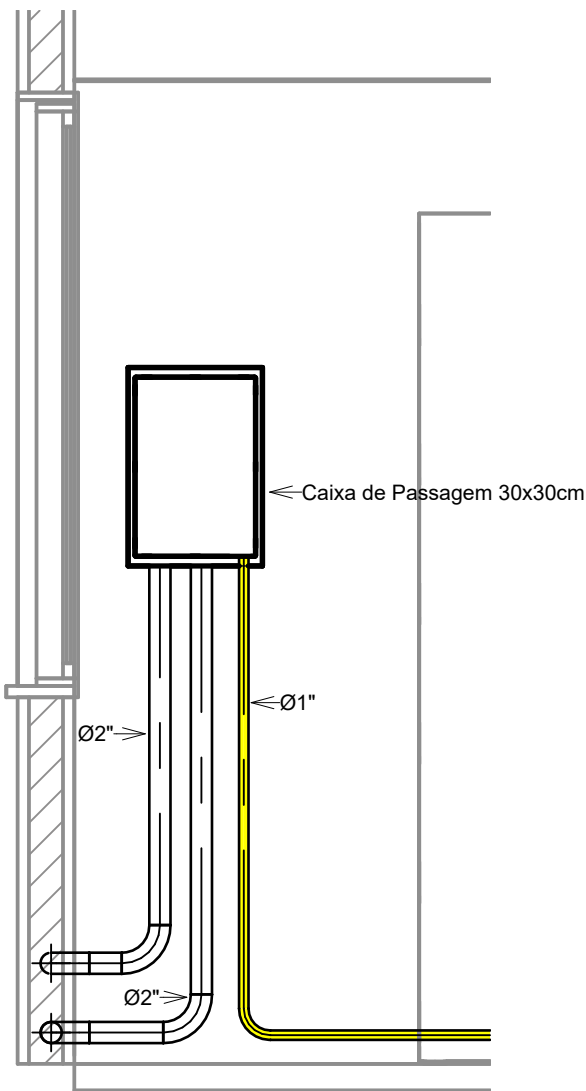
Eletroduto Flexível Corrugado de PVC, Diâmetro Ø2" (50mm)

Eletroduto Flexível Corrugado de PVC, Diâmetros Ø1" (25mm), Ø1.1/4" (32mm) e Ø1.1/2" (40mm), conforme descrito em projeto

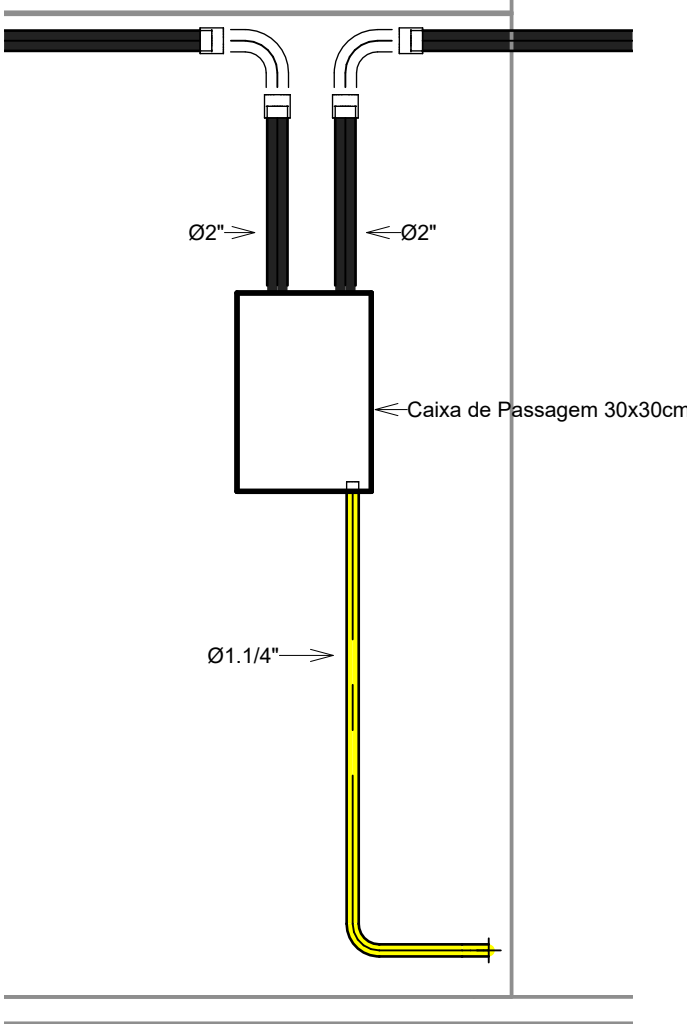
Eletroduto Flexível Corrugado Reforçado de PVC , Diâmetro Ø1" (25mm)



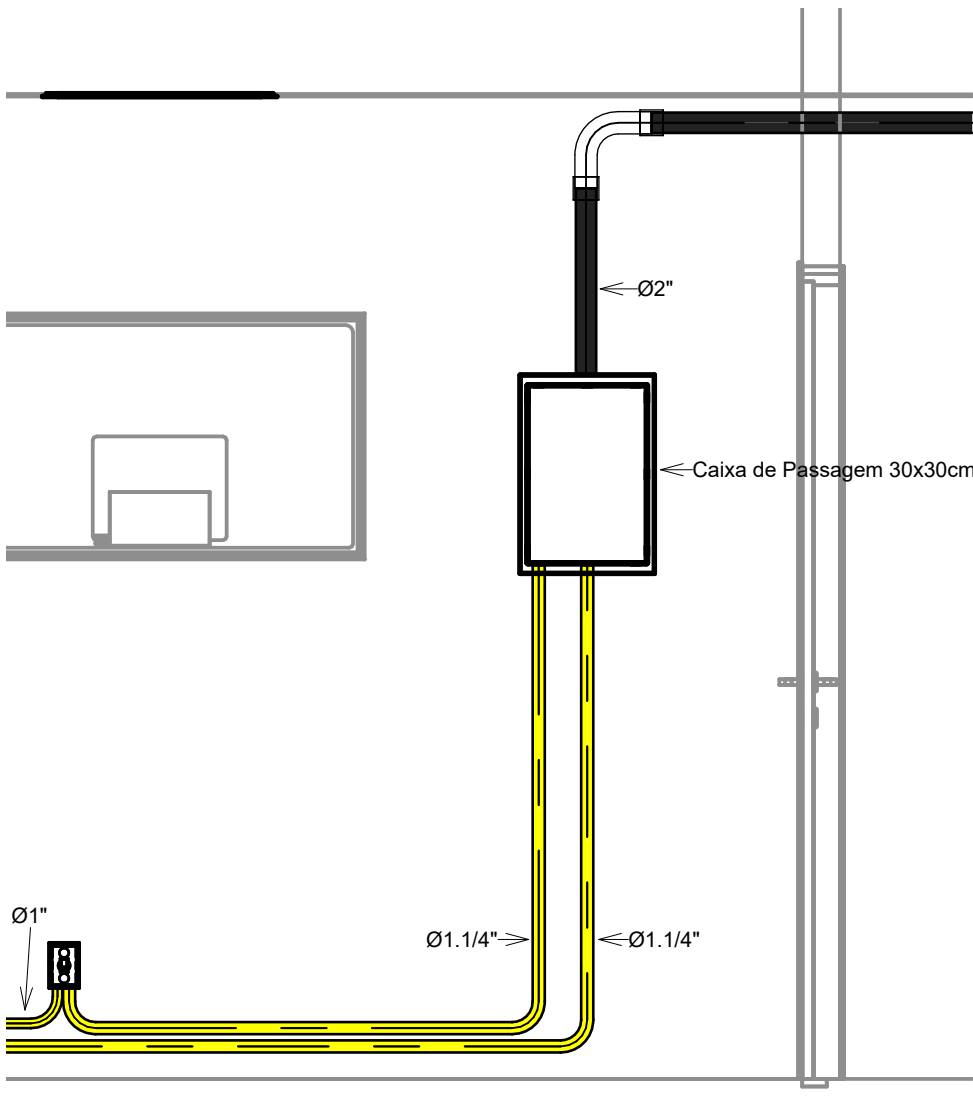
Biblioteca - Caixa de Passagem



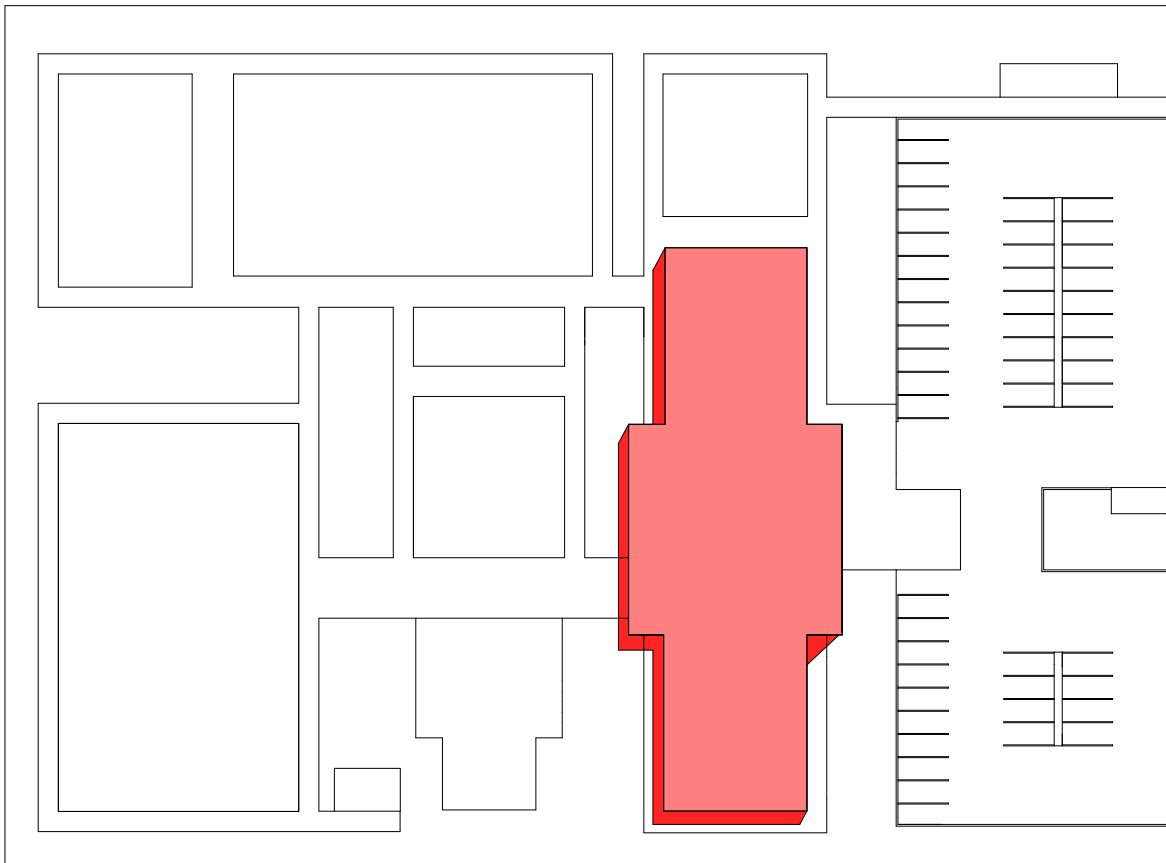
Cras - Sala de Cursos - Caixa de Passagem



Recepção Corodenação - Caixa de Passagem



Coordenadores - Caixa de Passagem



Mapa Chave

EMISSÃO INICIAL		Verificador							
Nº REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL DATA						
REVISÕES									
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO					
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO					
NOTAS									
DESCRIÇÃO			Assistência - Detalhamentos 2						
EMPENHAMENTO			Convive						
LOCAL			A ser definido						
FASE DE PROJETO			Básico						
PROPRIETÁRIO			SENAPPEN						
DATA	26/03/2024	ESCALA	Como Indicado	DESENHO	DOPE	REVISÃO		ARQUIVO	
<div> <b>SENAPPEN</b>   Secretaria Nacional de Políticas Penais</div>									
NÃO VEICULAR SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO									