





















Ambiente	Área (m²)
Atividade de Redução comunitária (Grupo D)	2,69
Atividade de Redução comunitária (Grupo E e F)	2,87
Atividades	3,27
Atividade de Redução comunitária (Grupo A e B)	40,08
Atividade de Redução comunitária (Grupo C)	3,27
Banheiro	41,41
Café	1,54
Cafetaria com Vestiário para Func. Fam.	16,58
Banheiro com Vestiário para Func. Musc.	12,55
Banheiro Fam.	12,55
Cafeteria	12,55
Circulação	83,78
Cofre	22,12
Cofre	3,08
Oficina interna de convivência (salas de estar)	40,32
Cozinha de armazenamento e conservação (apexes)	17,37
Farmácia Armazenamento	1,65
Farmácia Distribuição Interna	1,65
Farmácia de Cozinha	0,98
Ponto de Enfermagem	7,80
Recepção	1,50
Quarto	16,74
Quarto de Plantaio de ferramentas	5,69
Recepção	5,69
Refeitório	6,20
Sala	2,20
Sala Administrativa	17,93
Sala de Atendimento de Medicação	7,93
Sala de Atendimento Individualizado 1	10,38
Sala de Atendimento Individualizado 2	10,40
Sala de Atendimento Individualizado 3	10,38
Sala de Atividades Coletivas	26,53
Sala de Atividades Coletivas 2	26,53
Sala de Atividades Coletivas 3	26,53
Sala de Atividades Coletivas 4	26,53
Sala para lavagem de roupas	3,47
Sat. PCD	8,40
Ultrabaixo	8,29

	Alvenaria acabada
	Concreto
	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RUA)
	Parede em Drywall, com lâmina de vidro
	Parede em Drywall, com Dupla Placa Resistente a Umidade (DUA) e lâmina de vidro
	Paredes em Drywall, paredes dupla com de vidro
	Parede em Drywall, com Dupla Placa Resistente a Umidade (DUA)
	Projeções
	Eixo Hidráulico - Água Fria
	E.H. - Eixo Hidráulico com água quente proveniente de eletrônica 220V
	Novo cota acabada
	Nome da indicação do corte
	Indicação e nomenclatura - Janelas
	Indicação e nomenclatura - Portas
	AMBIENTE COM AR CONDICIONADO
	EXAUSTÃO
	AMBIENTE COM RENOVÇÃO DE AR
	AMPELADO DE AR CONDICIONADO

PISO

1. Piso em granilite polido bege.
2. Piso em granilite sem polimento bege.
3. Piso em concreto despolido.

PARDE

1. Pintura acrílica, resistente à umidade, RGB 216,211,202 ou similar
2. Revestimento cerâmico flocado, azulejo, azulejo, azulejo, azulejo ou similar
3. Revestimento cerâmico flocado, azulejo, azulejo, azulejo ou similar
4. Revestimento cerâmico flocado, azulejo, azulejo, azulejo ou similar

TETO

1. Pintura acrílica sobre forma de gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, cor branca.
2. Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade, cor branca.

OBSERVAÇÕES

1. A pintura deverá ser aplicada sobre camada regularizada de maneira a atingir perfeito cobrimento da superfície na cor indicada em projeto.



Importante:

1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (régua de gases, armários, purificadores, etc) e prever reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fabricante de drywall (Detsite 01).



PLANTA DE LAYOUT

DESCRIÇÃO DA OBRAS				
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL				
NOME PRANCHA - ARQUIVO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
CAPS 1 e II - FL 2.13		METROS	09/05/2025	INDICADA
MIRELA PILON PESSATTI			A 25669-2	
VICTORIA ANGELI CAPOVILLA			A 247156-6	
LEONARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS			A 186776-8	
DANIEL NARDELLI SANTOS			A 62349-0	
PROJETO ARQUITETÔNICO				FOLHA Nº 1130 de 1610

DIRETOR AUTÓR/Autorizador CONECTAR: ECI/ECAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL