
























ESQUEMA DE REPARTIÇÃO DA PLANTA BAIXA
PARTE 01

Legenda das indicações		Legenda
400x400x500	Caixa de passagem de piso em concreto com tampa e dreno brita (600x600x500 mm)	 2 1 tace simples e 1 tomada - 1,10m do piso
600x600x700	Caixa de passagem de piso em concreto com tampa e dreno brita (600x600x700 mm)	 AIB Acionador de alarme A 1 tomada
200x200x250	Caixa de passagem de piso em concreto com tampa e dreno brita (200x200x250 mm)	 7 Detector de fumaça - Foto
300x300x400	Caixa de passagem de piso em concreto com tampa e dreno brita (300x300x400 mm)	 DET Selo; alarme furtivo / sinalização emergência plugado a 2,20m do piso
ARC 18000	Ponto para Evaporador Ar condicionado Split (Potência BTU)	 6 Central de alarme a 1,50m do piso
FTC	Relé fototérmico - Fotoculada	 CA-1 Caixa de passagem de embutir
AIB	Sistema de incêndio - Acionador quebra o vidro - Bateria de alarme	 C Fotoculada a 3,00m do piso
DET	Sistema de incêndio - Detector de fumaça	 FTC Interruptor paralelo 3 taces - 1,10m do piso
CAI-1	Sistema de incêndio - Central de alarme convencional - 220Vca	 C-E Interruptor simples 1 tace - 1,10m do piso
BR12M	Tomada - uso específico - Bomba recalcie - 1/2cv monofásico	 8 Interruptor simples 3 taces - 1,10m do piso
CH	Tomada - uso específico - Chuveiro grande - 5500 W	 8 Luminária p/ lâmp. flouresc. tubular - soborço
AQA	Tomada - uso específico - Aquecedor água - passagem 4700W - balsa	 16 Luminária p/ lâmp. fluorescente compacta - parede
AUT	Tomada - uso específico - Autoclave 1200 W - balsa	 250 Luminária p/ lâmp. vapor metálico - posse
CAC	Tomada - uso específico - Bomba de Vácuo 1 cv - Monofásico	 12 Luminária plafon flouor. compacta - soborço
PCB	Tomada - uso específico - Portão motorizado	 7 Ponto de uso específico: caixa c/ controler a 2,20m do piso
PT ODO	Tomada de piso - caixa 2x4" - Ponto Cadêra Odomô. 300 W	 7 Ponto de uso específico: caixa c/ controler a 0,30 m do piso
CMD ODO	Tomada de piso - caixa 2x4" - Comando cadeira odontológica	 13 Tomada de uso específico (bomba/retor) 2P+1 A 0,30m do piso
		 15 Ponto Cadêra Odomô. Piso
		 15 Ponto Cadêra Odomô. Caixa CMD
		 15 Quadro de distribuição - embutido a 1,50m do piso
		 13 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+1 10 A a 0,30m do piso
		 2 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+1 10 A a 1,10m do piso
		 2 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+1 10 A a 2,20m do piso



Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacson Jeremias
Eng. Eletricista Edenir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza

E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.emais-eng.br - contato@emais-eng.br - (48)3093-9350
Rua Nalja Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoca - SC

Projeto

Obra
UBSF BAKITAS
Rua São Vicente S/N - Bairro Boa Vista - Joinville SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville
CNPJ:08184821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza
Arquiteta e Urbanista
CAU:U90267-2

Edenir Vieira
Engenheiro Eletricista
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto
Engenheiro Civil
Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias
Engenheiro Civil
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Planta baixa parte 01

Ref. _____

Data _____

Área _____ m²

Escala _____ INDICADA

Folha _____

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 6.910-98