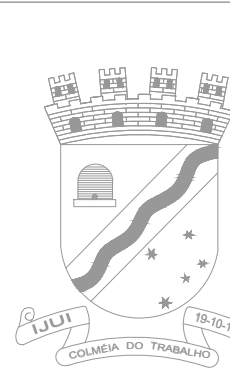




PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1:75

Legenda de condutos - TÉRREO	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Piso
Lógica	
	Teto
	Baixa
	Piso
TV Cabo	
	Teto

Legenda - TÉRREO	
	2 Tomadas baixas a 0,40m do piso
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
	Arandela 24W
	Arandela 6W
	Bloco autônomo ilum. emergência na parede
	Bloco autônomo ilum. emergência no teto
	Caixa 4x4" de embutir
	Caixa de passagem 250x250x100 no forro ou laje
	Caixa de passagem 300x300x120 a 1,20 do piso
	Caixa de passagem 300x300x120 no forro ou laje
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Conjunto 2 teclas paralelas e tomada a 1,20m do piso
	Curva horizontal 90°
	Entrada de serviço
	Espera para rede lógica baixa
	Espera para rede lógica médio
	Interruptor 1 simples e 2 paralelos - 1,20m do piso
	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 3 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Interruptor simples e paralelo 2 teclas e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Lâmpada LED no piso
	Lâmpada Led 19W
	Lâmpada Led 24W
	Lâmpada Led 40W
	Motor monofásico baixa
	Ponto de TV médio
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada alta ou teto - Verificar equipamento do Portão Eletrônico
	Tomada baixa
	Tomada baixa a 0,40m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	Tomada no piso



MUNICÍPIO DE JUIZ DE FORA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
RUA BENJAMIN CONSTANT, 429 - CENTRO - JUIZ DE FORA - MG - CEP:36.060-000

PREFEITO  
ANDREI COSSETIN SCZMANSKI  
SECRETÁRIO MUNICIPAL SMS  
MÁRCIO JÚNIOR STRASSBURGER  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

OBRA  
CONSTRUÇÃO DE UBS II - BAIRRO OSVALDO ARANHA

ENDEREÇO  
Avenida 21 de Abril - Bairro Osvaldo Aranha

PRANCHA  
PROJETO DE REDE LÓGICA E TV

Nº  
01  
/01

DATA  
ABRIL/2025  
ESCALA  
INDICADA  
ÁREA TOTAL  
665,05 m²  
DESENHO  
REVISÃO