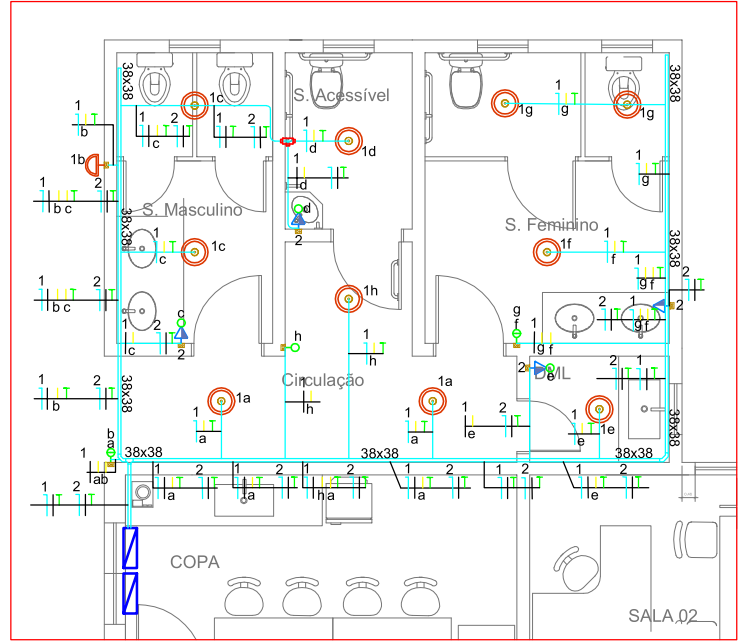


DETALHE ELE01
ESCALA 1:25



- Legenda**
- Ponto genérico de luz no teto
 - Ponto genérico de luz na parede a 1,80m do piso
 - Tê monofase 40"
 - Interruptor simples - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 2 tocos - 1,10m do piso
 - Quadro de distribuição existente
 - Tarefa e Interruptor (Módulo) - 1,10m do piso
 - Distribuidor em aço galvanizado no teto ou eletroduto flexível contíguo na parede
 - Perfilado galvanizado instalado na parede acima do forro
 - Curva horizontal 90° para perfilado
 - Conduíte T
 - Curva horizontal 90° para eletroduto

Lista de materiais

Cabo Unipolar (cabo)

100 PVC - 40x750V (ref. Prasto Ecopur BWF-Pravele) 381,81 m

2 x 2 mm

Eletroduto em aço galvanizado 4"

52,43 m

Perfilado 38X38 25,86 m

Iluminação

Luminária 15 pc

Tarefa com Interruptor simples 40" 3 pc

Interruptor simples duas tocos 40" 2 pc

Conduíte T 1 pc

Curva 90° para eletroduto 18 pc

Curva 90° para perfilado 5 pc

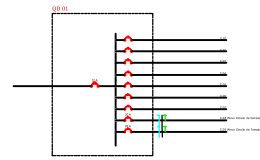
Tê para perfilado 2 pc

Quadro para eletroduto 24 pc

Interruptor simples 40" 4 pc

Tarefa monofase 10A 40" 4 pc

Disjuntor 30A 4 pc

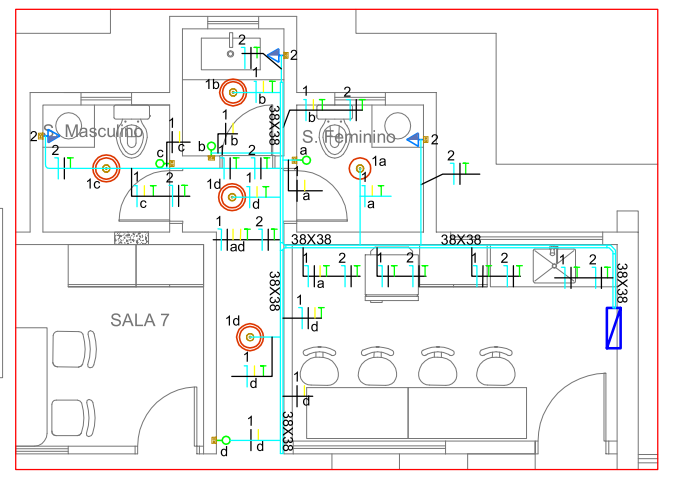


Quantidade de Cargas (Quadro de Análise)

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	to (mm²)	to (mm²)	to (mm²)	to (mm²)	to (mm²)	to (mm²)	
8	Iluminação dos sanitários	FAN-T	220 V	12	20	60	100	600	1000	1030	1930					
9	Tarefa dos sanitários	FAN-T	220 V		4		484	600	S	600	400	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0
1	Curva Eletroduto															
2	Curva Eletroduto															
3	Curva Eletroduto															
4	Curva Eletroduto															
5	Curva Eletroduto															
6	Curva Eletroduto															
7	Curva Eletroduto															
TOTAL				15	4		1110	1000	R+S	600	400					

Quantidade de Cargas (Quadro de Distribuição)

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	to (mm²)	to (mm²)	to (mm²)	to (mm²)	to (mm²)	to (mm²)
8	Iluminação dos sanitários	FAN-T	220 V	12	20	60	100	600	1000	1030					
9	Tarefa dos sanitários	FAN-T	220 V		3		333	300	R	300	1,5	2,0	2,0	2,0	3,0
1	Curva Eletroduto														
2	Curva Eletroduto														
3	Curva Eletroduto														
4	Curva Eletroduto														
5	Curva Eletroduto														
6	Curva Eletroduto														
7	Curva Eletroduto														
TOTAL				5	3		600	600	R+S	300	300				



DETALHE ELE02
ESCALA 1:25

CARIMBOS

SUP. DE GESTÃO, PLANEJAMENTO E FINANÇAS
GERÊNCIA DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E MANUTENÇÃO

ENDEREÇO: Rua 26, 83-191 - Jardim Santo Antônio, Goiânia - GO

OBRA: PROJETO ELÉTRICO REFORMA COMPLEXO REGULADOR - ALMOXARIFADO

REV. Nº	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
1	Emissão Final	RS/RS	07/12
2			

ASSINATURAS:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SAULO DE SOUZA RODRIGUES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 24.094-D/GO

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESTADO DE GOIÁS
CNPJ: 02.328.966/0001-97

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

DATA: Dezembro 2020 | ESCALA: Indefinida | ÁREA CONST. | ARQUIVO: ELE_ALMOXARIFADO_COMPLETO REGULADOR_R01