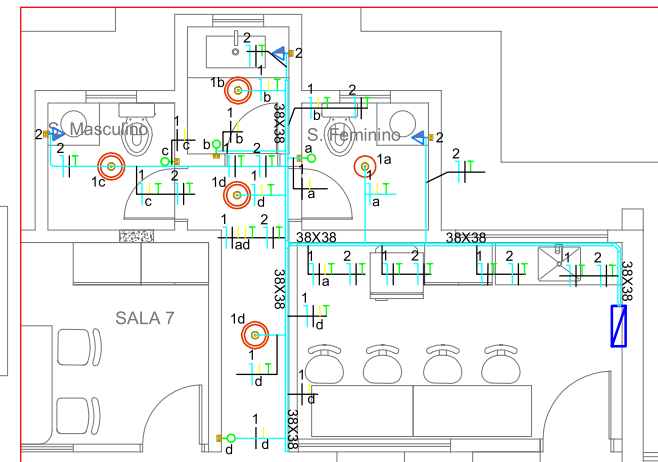
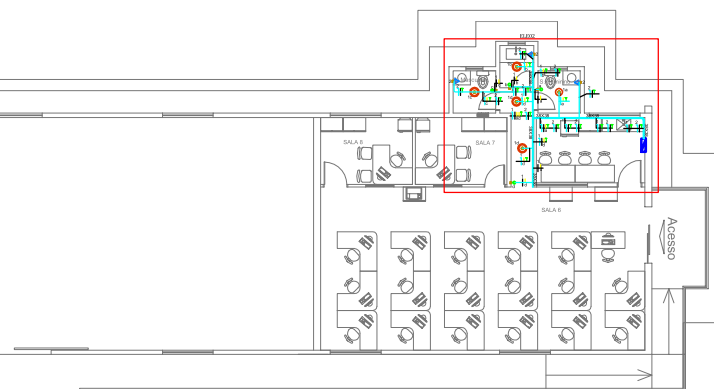
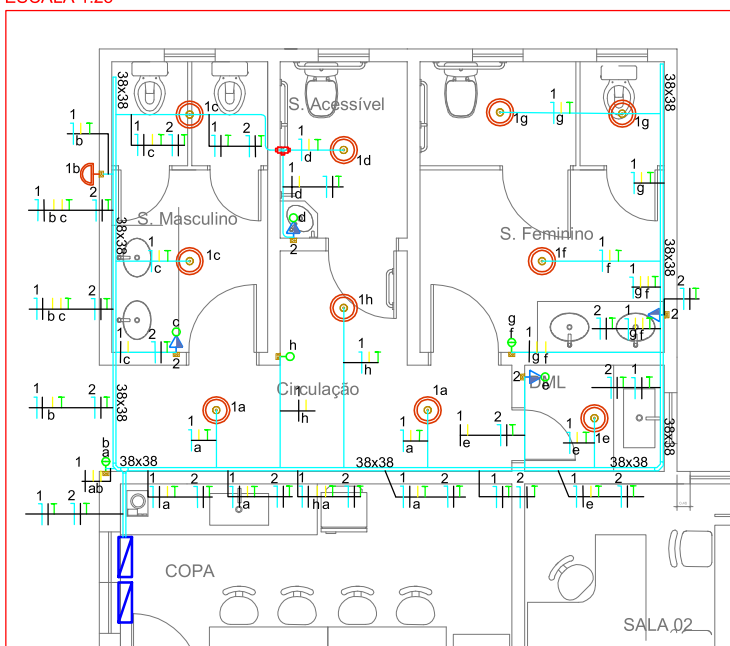
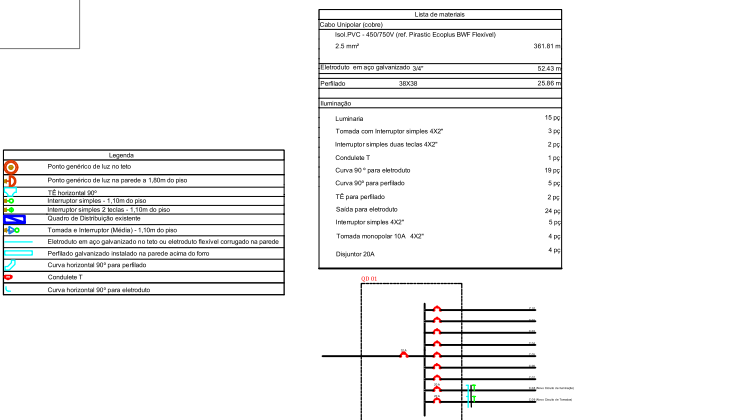


DETALHE ELE01
ESCALA 1:25

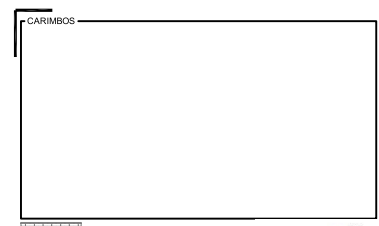


DETALHE ELE02
ESCALA 1:25



Quadro de Cargas (Quadro de Ar 1)													
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pos. total	Pos. total	Fases	Pos. R	Pos. S	Pos. T	Ic (A)	Dq
8	Iluminação dos sanitários	F+N+T	220 V	12 20 65 100 600 1080 1630 1980	5	566	600	R	600	400	2.0	2.5	24.0 3 20
9	Tomada do andarão	F+N+T	220 V		4	444	600	S	400	2.0	2.5	24.0	3 20
1	Circuito Existente												
2	Circuito Existente												
3	Circuito Existente												
4	Circuito Existente												
5	Circuito Existente												
6	Circuito Existente												
7	Circuito Existente												
TOTAL					10	4	1110	1000	R+S	600	400		

Quadro de Cargas (Quadro de Distribuição)													
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pos. total	Pos. total	Fases	Pos. R	Pos. S	Pos. T	Ic (rms) (A)	Ic (A)
8	Iluminação dos sanitários	F+N+T	220 V	5	333	300	R	300	1.5	2.5	24.0	3	20
9	Tomada do andarão	F+N+T	220 V		3	333	200	S	300	1.5	2.5	24.0	3 20
1	Circuito Existente												
2	Circuito Existente												
3	Circuito Existente												
4	Circuito Existente												
5	Circuito Existente												
6	Circuito Existente												
7	Circuito Existente												
TOTAL				5	3	686	600	R+S	300	300			



CARIMBOS

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

ENDEREÇO:
Rua 26, 83-181 - Jardim Santo Antônio, Goiânia - GO

OBRA:
PROJETO ELÉTRICO REFORMA COMPLEXO REGULADOR - ALMOXARIFADO

REV. N.	DESCRÍPCAO	AUTOR	DATA/
0	Emissão inicial	Heslara	09/12/0
1	-	-	-

ASSINATURAS:

RESPONSÁVEL TÉCNICO
SAULO DE SOUZA RODRIGUES
ENGENHARIA D'OLIVEIRA
CREA: 24.056/D/GO

PROPRIETÁRIO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESTADO DE GOIÁS
CNPJ: 02.529.964/0001-57

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
DATA: Dezembro/2021 ESCALA: Indicada ÁREA CONST.: ARQUIVO ELE. ALMOXARIFADO COMPLEXO REGULADOR PZO. CONCEPÇÃO: 100% 100%