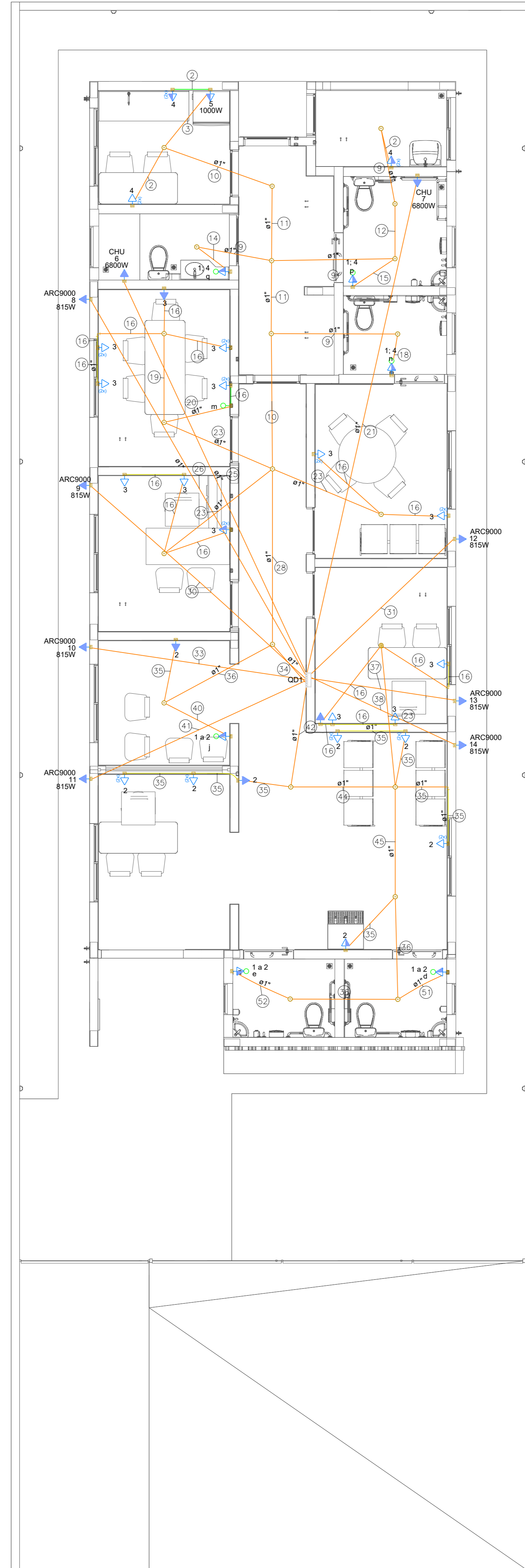
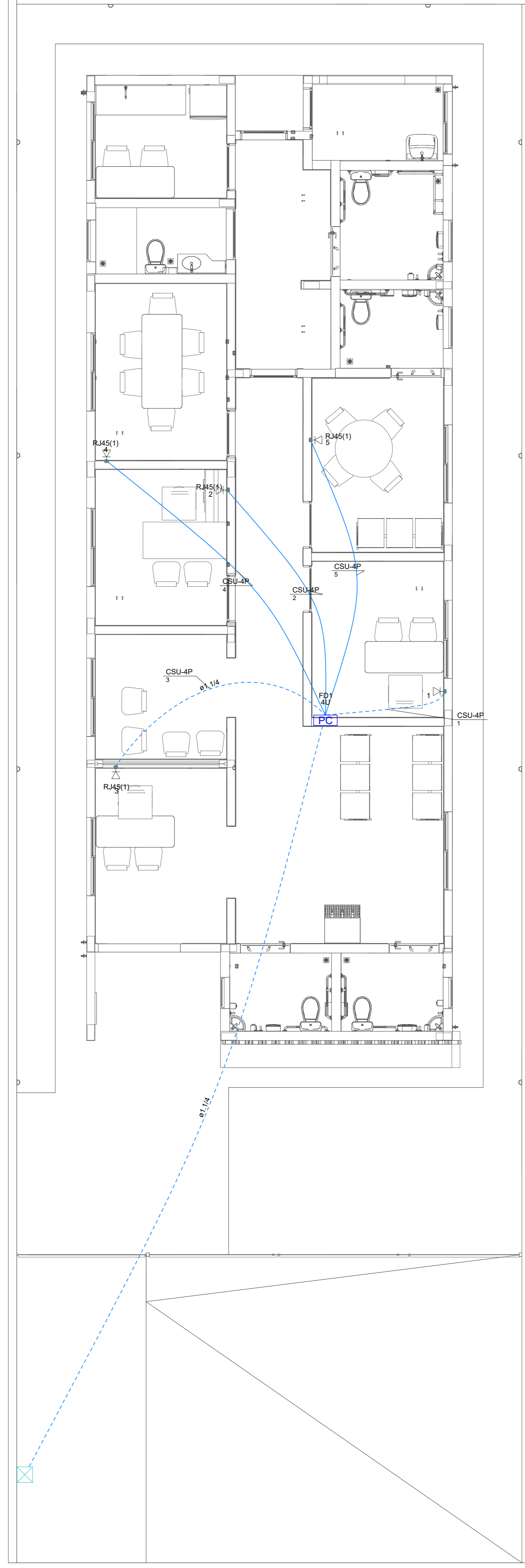


	Legenda de Rápido - Término
(1)	$\frac{1}{\sqrt{e}}$
(4)	$\frac{1}{t}$
(5)	$\frac{1}{ts}$
(6)	$\frac{1}{T}$
(7)	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
(8)	$\frac{1}{o}$
(9)	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
(10)	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
(11)	$\frac{1}{o}$
(12)	$\frac{1}{p}$
(13)	$\frac{1}{q}$
(14)	$\frac{1}{q}$
(15)	$\frac{1}{p}$
(17)	$\frac{1}{o}$
(18)	$\frac{1}{n}$
(19)	$\frac{1}{n}$
(20)	$\frac{1}{m}$
(22)	$\frac{1}{n}$
(23)	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
(24)	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
(27)	$\frac{1}{t}$
(28)	$\frac{1}{n}$
(29)	$\frac{1}{k}$
(32)	$\frac{1}{t}$
(34)	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
(36)	$\frac{1}{\sqrt{n}}$
(38)	$\frac{1}{t}$
(40)	$\frac{1}{t}$
(42)	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
(43)	$\frac{1}{h}$
(44)	$\frac{1}{f}$
(45)	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
(46)	$\frac{1}{\sqrt{o}}$
(47)	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
(48)	$\frac{1}{f}$
(49)	$\frac{1}{g}$
(50)	$\frac{1}{g}$
(51)	$\frac{1}{q}$
(52)	$\frac{1}{e}$










Legenda de fração - Téreo		
2	4	$\frac{4}{25}$
3	4, 5	$\frac{4, 5}{25, 25}$
9	4	$\frac{4}{25}$
10	4, 5	$\frac{4, 5}{25, 25}$
11	4, 5	$\frac{4, 5}{25, 25}$
12	4	$\frac{4}{25}$
14	4	$\frac{4}{25}$
15	4	$\frac{4}{25}$
16	3	$\frac{3}{25}$
18	4	$\frac{4}{25}$
19	3	$\frac{3}{25}$
20	3	$\frac{3}{25}$
21	7	$\frac{7}{6}$
23	3	$\frac{3}{25}$
25	6	$\frac{6}{6}$
26	8	$\frac{8}{25}$
28	3, 4, 5	$\frac{3, 4, 5}{25, 25, 25}$
30	3	$\frac{3}{25}$
31	12	$\frac{12}{25}$
33	10	$\frac{10}{25}$
34	2, 3, 4, 5	$\frac{2, 3, 4, 5}{25, 25, 25, 25}$
35	2	$\frac{2}{25}$
36	2	$\frac{2}{25}$
37	13	$\frac{13}{25}$
38	14	$\frac{14}{25}$
40	2	$\frac{2}{25}$
41	11	$\frac{11}{25}$
42	2, 3	$\frac{2, 3}{25, 25}$
44	2, 3	$\frac{2, 3}{25, 25}$
45	2	$\frac{2}{25}$
51	2	$\frac{2}{25}$
52	2	$\frac{2}{25}$
































Legenda das indicações - Têrmo	
CHU	Portos de força - Uso específico - Chuveiro 6800 W
ARC300	Portas de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
RU45	Portos de cabecamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
4U1	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 4U x 370mm

Legenda de condutas - Têrmo	
Cabotamento	
	Teto
	Piso
Elétrica	
	Direita
	Teto
	Alta
	Média
	Piso

Legenda - Têrmo	
	2 Tomas balsa a 0,30m do piso
	2 Tomas médias a 1,20m do piso
	Arandela Tartaruga
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa padrão
Entrada de serviço	
	Interruptor paralelo 1 leia - 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 leia - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 tocas - 1,20m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Panel de LED, 20 x 20 cm, branco, sobrepôr
	Panel de LED, 30 x 30 cm, branco, sobrepôr
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
	Refletor LED
	Spot de sobrepôr, recusado direcional, LED, Preto
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
	Disjuntor unipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor bipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor tripolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Dispositivo diferencial residual (bipolar/tripolar), corrente nominal de "X" A, corrente nominal residual 30mA.
	Dispositivo de proteção contra surto, tensão de "X" V e corrente de curto-circuito Y KA
	<b>Modidor</b>
	Fiação do circuito "X", comando "a" e com diâmetro "if mm²"
	Neutro - Azul claro
	Fases (RSTAB/CVVU) - Branco, Preto e Vermelho
	Terra - Verde/Amarelo
	Retorno - Amarelo
	Campanha

### NOTAS

- 1 - A EXATIDÃO DE FÓRMULAS SOBRE CRITÉRIOS DA NRH 3410.
- 2 - ELÉTRICISTAS E PAQUÊS NÃO SÃO COTADOS SEMPRE DE 30W E 95 *cm*²/m²
- 3 - PONTOS DE FORÇA E LUMINAÇÃO NÃO COTADOS TEREM POTÊNCIA DE 100W.
- 4 - TODAS AS CARCARGAS DAS LUMINÁRIAS DEVEM SER ALTERNADAS, QUANDO ESTAS NÃO FORMEM PARTE DA OUTRA SERVIDÃO, COMO A ILUMINAÇÃO DE PROTEÇÃO PELO PROTEGIDA NA CAIXA DO UM "RABISCO" QUANDO EXISTIR FORTA PARA POSSIBILITAR O FUTURO ATERAMENTO.
- 5 - A FIAÇÃO ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E MEDIDORES DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPIR OU NUPRE 1KV.
- 6 - A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVE SER COBRE COM ISOLAÇÃO EPIR OU NUPRE 1KV E EM TODAS AS EDIFICAÇÕES PEAO.
- 7 - A FIAÇÃO DAS DEMANDAS CIRCULANTES E INTERIORES A EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EPIR 720 V.
- 8 - TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREA MOLHADA DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NESTES CIRCUITOS.
- 9 - CHUVEIRO DEVE SER BUNDADO, COMPATIVEL COM O DR.

[illegible]

**APROVAÇÃO DE PROJETOS**

Os projetos referentes ao Processo SEI N° 202520920000909, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS



EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE  
Rua 5, N° 691 – 23º andar, Setor Oeste. Goiânia-GO – CEP 74.115-060

## PROJETO ELÉTRICO

17, Quadra 16-B, Avenida 8, Bairro do Alto da Glória, Flores de Goiás-GO

CONSELHO TUTELAR  
TÉRREO ELÉTRICO

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA - CNPJ: 49.766.106/0001-
---

**AUTOR DO PROJETO** ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 10182323/3 D-GO

ETAPA PROJETO		CONTEUDO		
PROJETO EXECUTIVO		TERREO ELÉTRICO		

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	DISENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
	LUCAS	08/08/2025	INDICADA	<b>02/02 TOTAL</b>
ÁREA CONSTRUÍDA	VOLIMNE CAIXA DE RECARGA	NOME ARQUIVO	FORMATO IMPRESSÃO	
	120,51 M <sup>2</sup>	X01-EL-E-FDG-GER-TERR-A00	A3 (841x1189 mm)	

**IMPORTANTE**

- Verificar todas as medidas in loco antes da execução;
- Todas as alterações deverão ser solicitadas à equipe responsável pelo projeto na GER/SPOO SEMINFRA;
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares;
- Conforme Lei 9.610/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.

