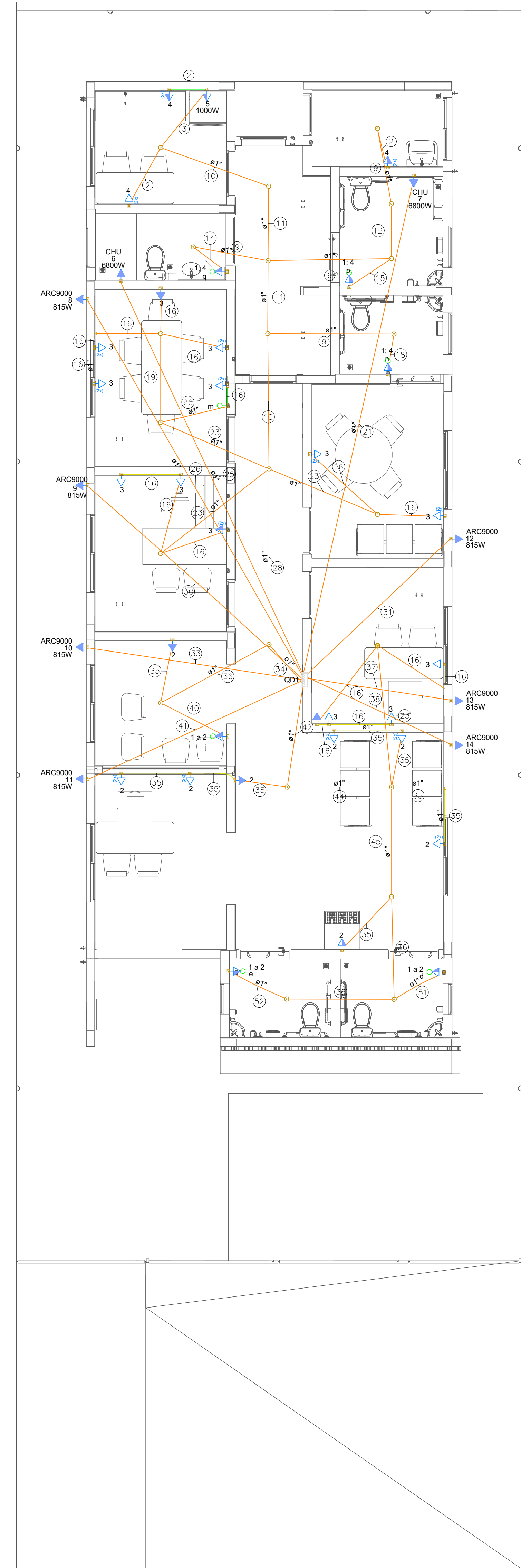
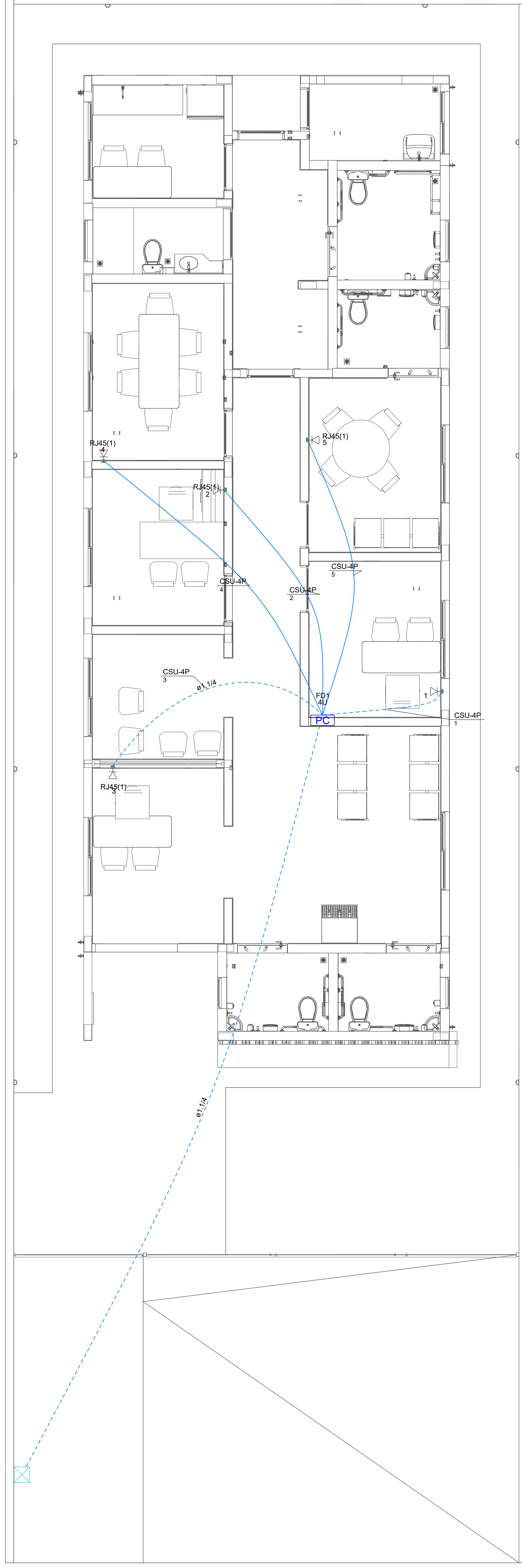


Legenda de flação - Término	
①	$\frac{1}{2}$
④	$\frac{1}{4}$
⑤	$\frac{1}{5}$
⑥	$\frac{1}{6}$
⑦	$\frac{1}{7}$
⑧	$\frac{1}{8}$
⑨	$\frac{1}{9}$
⑩	$\frac{1}{10}$
⑬	$\frac{1}{13}$
⑫	$\frac{1}{12}$
⑬	$\frac{1}{13}$
⑭	$\frac{1}{14}$
⑮	$\frac{1}{15}$
⑰	$\frac{1}{17}$
⑱	$\frac{1}{19}$
⑲	$\frac{1}{20}$
⑳	$\frac{1}{21}$
㉑	$\frac{1}{22}$
㉒	$\frac{1}{23}$
㉔	$\frac{1}{24}$
㉖	$\frac{1}{26}$
㉗	$\frac{1}{27}$
㉘	$\frac{1}{28}$
㉙	$\frac{1}{29}$
㉚	$\frac{1}{30}$
㉛	$\frac{1}{31}$
㉜	$\frac{1}{32}$
㉝	$\frac{1}{33}$
㉞	$\frac{1}{34}$
㉟	$\frac{1}{35}$
㊱	$\frac{1}{36}$
㊲	$\frac{1}{37}$
㊳	$\frac{1}{38}$
㊴	$\frac{1}{39}$
㊵	$\frac{1}{40}$
㊶	$\frac{1}{41}$
㊷	$\frac{1}{42}$
㊸	$\frac{1}{43}$
㊹	$\frac{1}{44}$
㊺	$\frac{1}{45}$
㊻	$\frac{1}{46}$
㊼	$\frac{1}{47}$
㊽	$\frac{1}{48}$
㊾	$\frac{1}{49}$
㊿	$\frac{1}{50}$
①	$\frac{1}{51}$
②	$\frac{1}{52}$



Legenda de Tiação - Térreo	
②	
③	
⑨	
⑩	
⑪	
⑫	
⑭	
⑮	
⑯	
⑱	
⑲	
⑳	
㉑	
㉒	
㉓	
㉔	
㉕	
㉖	
㉗	
㉘	
㉙	
㉚	
㉛	
㉜	
㉝	
㉞	
㉟	
㊱	
㊲	
㊳	
㊴	
㊵	
㊶	
㊷	
㊸	
㊹	
㊺	























Legenda das indicações - Têrreo	
CHU	Portões de Força - Uso específico - Chuveiro 6800 W
AIRCOND	Portões de Força - Uso específico - Condicionador de ar split 9000BTU
RJ45(1)	Portões de cabearamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
4U	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 4U x 370mm

Legenda de condutas - Têrreo	
Cabearamento	
	Teto
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

Legenda - Têrreo	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
	Arandela Tartaruga
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa padrão
	Entrada de serviço
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Panel de LED - 20 x 20 cm, branco, sobrepor
	Panel de LED - 30 x 20 cm, branco, sobrepor
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Refletor LED
	Spot de sobrepor - recuado direcional - LED, Preto
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Tomada alta a 2,0m 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 bipolo/tripolo, 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
	Medidor
	Fixação do circuito "X", comando "A" com diâmetro "Y" mm"
	Neutro - Azul claro
	Fases (RST/ABC/U/V) - Branco, Preto e Vermelho
	Terra - Verde/Amarelo
	Retorno - Amarelo
	Campainha

## NOTAS

- 1 - A EXECUÇÃO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NRH 410.
- 2 - ELETRODUTOS E FIAÇÕES NÃO COTADOS SERÃO DE 40% E 15% RESPECTIVAMENTE.
- 3 - PONTOS DE FORÇA E LIGAÇÃO NÃO COTADOS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.
- 4 - TODAS AS CARCARGAS DAS LÂMPADAS DEVERÃO SER FUTURAS, QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVEM SER EM CUBA DE PROTEÇÃO DE PROTEÇÃO DE PROTEÇÃO NA CAIXA DO UM "RABUJO" QUANDO EXISTIR FORNO PARA POSSIBILITAR O AQUECIMENTO ALTERNATIVO.
- 5 - A FIAÇÃO ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E MEDIDORES DEVE SER EM CORRE COM ISOLAÇÃO EPRC OU XLPE 1/0.
- 6 - A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA AREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVE SER CORRE COM ISOLAÇÃO EPRC OU XLPE 1/0 EM ELETRODUTOS PEAO.
- 7 - A FIAÇÃO DE DEMAS ORGÂOS INTERNO A EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM CORRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EPRC 750 V.
- 8 - TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR AREA MOLHADA DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NER DUTOS INTERIORES.
- 9 - CHUVEIRO DEVE SER BUNDADO, COMPATIVEL COM A DR.

[illegible]

**APROVAÇÃO DE PROJETOS**

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 202520920000742, 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, Nº 691 – 23º andar, Setor Oeste. Goiânia-GO – CEP 74.115-060

## PROJETO ELÉTRICO

Lote 1-a, Quadra 01 Loteamento denominado Bairro Buriti, Buriti de Goiás-GO

## CONSELHO TUTELAR

TÉRREO ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO	SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA - CNPJ: 49.766.106/0001-90
--------------	---

**AUTOR DO PROJETO**

ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 101932333/ D-GO

ETAPA PROJETO PROJETO EXECUTIVO		CONTEUDO TERREO ELÉTRICO		
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 535,46m²		DESENHO LUCAS	DATA 09/08/2025	ESCALA 1:20.000
ÁREA CONSTRUIDA 120,51 m²		VOLUME CASA DE RECAUSA .	NOME ARQUIVO 001-ELÉ-800-GER-TER-ROD	FORMATO IMPRESSÃO A0 (841x1189 mm)

**IMPORTANTE**

- Verificar todas as medidas in loco antes da execução;
- Todas as alterações deverão ser solicitadas à equipe responsável pelo projeto na GEP/SPDO SEMFRA;
- 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.

