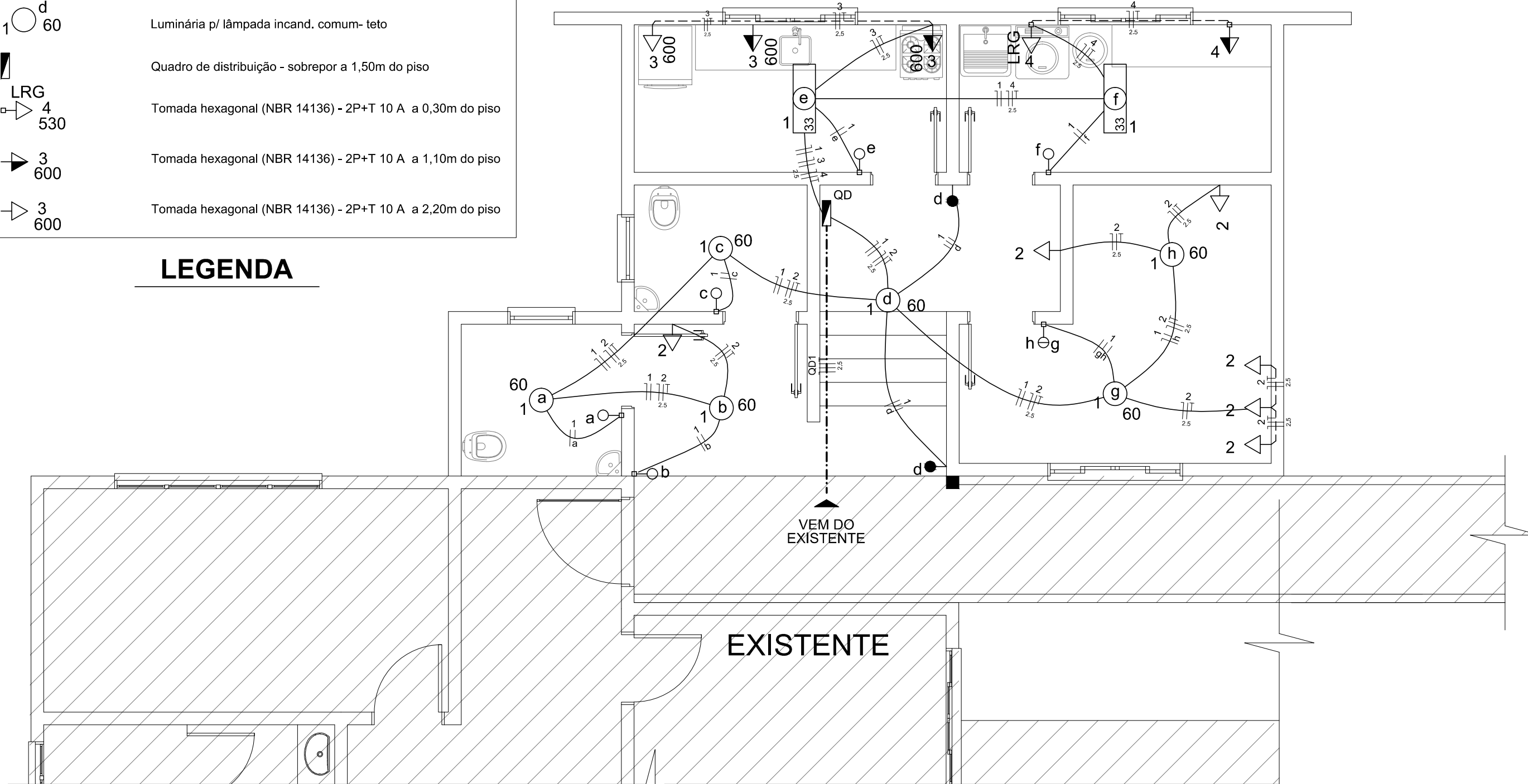


Legenda	
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Luminária p/ lâmpada incand. comum- teto
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso

**LEGENDA**

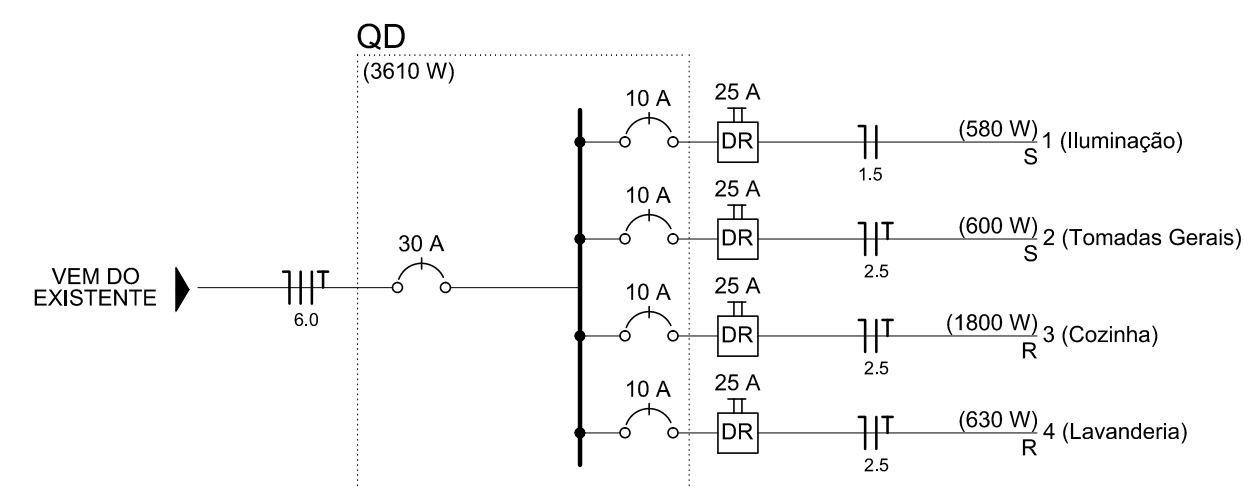
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)			
1	Iluminação	F+N	220 V	60	100	530	600			590	1,5	10,0			
2	Tomadas Gerais	F+N+T	220 V	6	2	6	667	600	S		600	2,5 10,0			
3	Cozinha	F+N+T	220 V				2000	1800	R	1800	2,5 10,0				
4	Lavanderia	F+N+T	220 V				774	630	R	630	2,5 10,0				
<b>TOTAL</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4102</b>	<b>3610</b>	<b>R+S</b>	<b>2430</b>	<b>1180</b>	<b>6,0</b>	<b>30,0</b>

**QUADRO DE CARGAS**



**PLANTA BAIXA (AMPLIAÇÃO)**

Escala 1 : 50



**DIAGRAMA UNIFILAR**

Acessórios p/ eletrodutos	
Arruela zamak 1,1/4"	2 pç
2,1/2"	1 pç
3/4"	1 pç
Bucha zamak 1,1/4"	2 pç
2,1/2"	1 pç
3/4"	1 pç
Caixa PVC 4x2"	9 pç
Caixa PVC octogonal 3x3"	8 pç
Curva 180° PVC rosca 1,1/4"	1 pç
Linha aço galvan. pesado 2,1/2"	1 pç
Acessórios uso geral	
Arruela de pressão galvan. 1/4"	4 pç
Bucha de nylon S6	4 pç
Fita isolante autofusão 20m	1 pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela 4,8x45mm autoatarrachante	4 pç
Cabo Unipolar (cobre) Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirell Pirastic Ecoplus BWF Flexível) 1,5 mm <sup>2</sup>	103,00 m
2,5 mm <sup>2</sup>	191,30 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor paralelo - 1 tecla	1 pç
Interruptor simples - 1 tecla	5 pç
Interruptor simples - 2 teclas	1 pç
Placa p/ 1 função	1 pç
Placa p/ 1 função retangular S/ placa	
Interruptor 1 tecla paralela	1 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1 pç
Dispositivo Elétrico - sobrepor	
Tomada de sobrepor	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	10 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A	4 pç
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 30 A	1 pç
Interruptor bipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN 25 A	4 pç

Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	83,20 m
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, vara 3,0m 1,1/4"	1,00 m
3/4"	1,00 m
Luminária e acessórios	
Luminária sobrepor p/ fluoresc. tubular 110 W	2 pç
Luminária sobrepor p/ incandescente 60 W	6 pç
Plafonier 4"	6 pç
Reator eletrônico p/ fluorescente tubular 1x110 W	2 pç
Soquete base E 27	6 pç
base R 17	4 pç
Lâmpada Incandescente	
Uso geral 60 W	6 pç
Lâmpada fluorescente	
Tubular comum - diam. 33mm 110 W	2 pç
Material p/ entrada serviço	
Armação secundária aço laminado 1 eixo, haste 16x150mm	1 pç
Caixa inspeção de aterramento 300x300x400mm	1 pç
Cinta de alumínio para poste L=18mm, C=1,0m	2 pç
Haste de aterramento aço/cobre D=15mm, comprimento 2,4m	1 pç
Isolador roidana 600V	1 pç
Porcelana vidrada	1 pç
Pontalete de tubo ferro galvan. TN65 (2,1/2")	1 pç
Quadro distrib. plástico - sobrepor	
Barr. trif., - DIN (Ref. Hager)	
Cap. 12 disj. unip. - In Pente 63A	1 pç



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar Tel: 49 3522 2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail: ammoc@ammoc.com.br - JOIÃO, SC

**PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO**

Obra: <b>AMPLIAÇÃO POSTO SAÚDE CENTRO</b>	Conteúdo: <b>PLANTA BAIXA PAVTO. CORTE "AA" E "BB"</b>
Referência: <b>PROJETO ELÉTRICO</b>	
Local da Obra: <b>RUA GOV. JORGE LACERDA</b>	

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico Assinatura Prefeito(a) em Exercício

Projeto: **DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8**  
**MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6**  
**ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8**

Prancha: **ELE ÚNICA**

Desenho: **ANDRÉ BEAL** Data: **AGOSTO / 2015** Escala: **INDICADA(S)** Área Total: **47,17 m<sup>2</sup>**