





















Plano de face do rack (FD1) - Térreo

01) - Térreo

8xRJ45 (F)


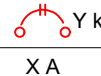
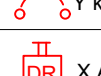






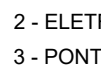
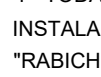
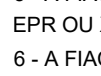
12xRJ45 (F)  
12x110 IDC - 4P (T)

Legenda - Terno	
	2 Tomas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomas médias a 1,20m do piso
	Arandela Tarruça
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa pastelão
	Entrada de serviço
	Interutor paralelo 1 fecla - 1,20m do piso
	Interutor simples 1 fecla - 1,20m do piso
	Interutor simples 2 feclas - 1,20m do piso
	Interutor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Paintel de LED, 20 x 20 cm, branco, sobrepor
	Paintel de LED, 30 x 30 cm, branco, sobrepor
	Quadro de distribuição
	Quatro de medida
	Refletor LED
	Sop de soldador, osculo-direcional, LED, Preto
	Tomada 0,45 a 0,50m do piso
	Tomada até a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

Legenda das indicações - Térreo

ca - Uso específico - Chuveiro 6600 W  
ca - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU  
beamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa  
19" - porta acrílico cristal - 4U x 370mm

Autos - Térreo	
—	Teto
- - - -	Piso
—	Direta
—	Teto
—	Alta
—	Média
—	Baixa
- - - -	Piso

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
	Disjuntor unipolar "X" A corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor bipolar "X" A corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor tripolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Dispositivo diferencial residual bipolar/atrás-por, corrente nominal de "X" A, corrente nominal residual 30mA.
	DPS "X" Y KA
	Medidor
	Fiado do circuito "X", comando "a" e com diâmetro "Ø" mm"
	Neutro - Azul daz
	Fase (RSTABC/N/O). Branco, Preto e Vermelho
	Terra - Verde-Amarelo
	Retorno - Amarelo
	Campainha
NOTAS	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- A EXECUÇÃO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NBR 5410.</li> <li>2- ELÉTRICISTAS E LUMINÁRIOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø3/4" E Ø1.5mm" RESPECTIVAMENTE.</li> <li>3- PONTOS DE FORÇA E ILUMINAÇÃO NÃO COTADOS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.</li> <li>4- TODAS AS CARGAS E AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER INTERMEDIADAS QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVERÁ SER DEIXADA UMA "ALÇA" DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO PE (TERÇA) NA CAIXA OU UM "RABINHO" QUANDO EXISTIR FORO PARA POSSIBILITAR O FUTURO ATERAMENTO.</li> <li>5- A FIDELIDADE ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E MEDIDORES DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 KV.</li> <li>6- A FIDELIDADE DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA AREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 KV E EM ELÉTRICISTAS PRAO.</li> <li>7- A FIDELIDADE DOS DEMAIS CIRCUITOS INTERNO A EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 720 V.</li> <li>8- TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR AREA MOURADA DEVE SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NOS DIAGRAMAS.</li> <li>9- CHUVEIRO DEVE SER BUNDAO, COMPATÍVEL COM A MOURADA.</li> </ol>	

[illegible]

APROVAÇÃO DE PROJETOS																								
Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 20250200000081, 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			GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS																					
<div>SEINFRA Secretaria de Estado da Infraestrutura</div>			<div><div>GOV. DE <b>GOIÁS</b> O ESTADO QUE DÁ CERTO</div></div>																					
EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua 5, N° 691 – 23° andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060																								
<div>PROJETO ELÉTRICO</div>																								
Rua Goiás, Área 05, Quadra 31 Loteamento Novo Planalto, Novo Planalto Goiás.																								
CONSELHO TUTELAR TÉRMO ELÉTRICO																								
PROPRIETÁRIO SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA - CNPJ 46.766.106/0001-90																								
AUTOR DO PROJETO ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 101932337-D-GO																								
FOLHA PROJETO PROJETO EXECUTIVO		CONTINÚO TÉRMO ELÉTRICO																						
<table><thead><tr><th>ÁREA DO TERRENO ORIGINAL</th><th>DESENHO</th><th>DATA</th><th>DESLA</th><th>FOLHA</th></tr><tr><th>ÁREA CONSTRUIDA</th><th>VOLUME CADA DE RECARDA</th><th>NOME AUTORA</th><th>FORMATADO IMPRESSÃO</th><th>01/02 TOTAL</th></tr></thead><tbody><tr><td>300,00 M²</td><td>120,51 M²</td><td>06/08/2025</td><td>40 (81 X 118 CM)</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>071-EL-141P-1051-TER-000</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>					ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	DESLA	FOLHA	ÁREA CONSTRUIDA	VOLUME CADA DE RECARDA	NOME AUTORA	FORMATADO IMPRESSÃO	01/02 TOTAL	300,00 M²	120,51 M²	06/08/2025	40 (81 X 118 CM)				071-EL-141P-1051-TER-000		
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	DESLA	FOLHA																				
ÁREA CONSTRUIDA	VOLUME CADA DE RECARDA	NOME AUTORA	FORMATADO IMPRESSÃO	01/02 TOTAL																				
300,00 M²	120,51 M²	06/08/2025	40 (81 X 118 CM)																					
		071-EL-141P-1051-TER-000																						
IMPORTANTE																								