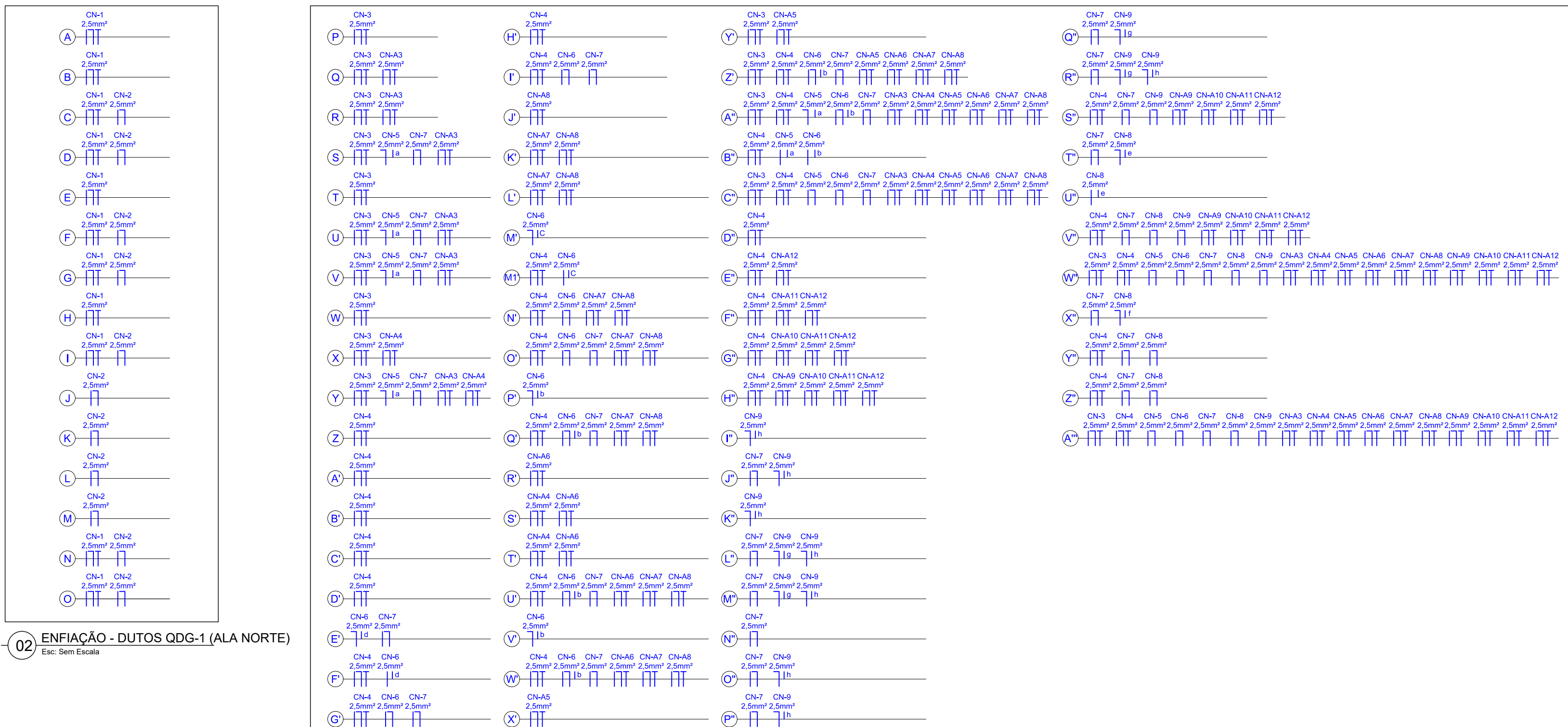


01 PL-ELÉTRICA: FORÇA E ILUMINAÇÃO
Esc: 1:50



02 ENFIADAÇÃO - DUTOS QDG-1 (ALA NORTE)
Esc: Sem Escala

03 ENFIADAÇÃO - DUTOS QDG-2 (ALA SUL)
Esc: Sem Escala

LEGENDA PARA ELETRODUTO (COM QUANTIDADE)

Eletroduto Rígido p/ Sistema	
Condulute	1/2" 3/4" 1" 1-1/4" 1-1/2"
1/2" a 2"	48 15
Metros	
Eletroduto Flexível Corrugado	37 Metros
3/4"	
Canaleta Plástica DLP-S Encaixe Direto	20 Metros
85mm X 50mm	
Eletrocalha de Aço Tipo U Furada	28 Metros
150mm X 50mm	

LEGENDA PARA TOMADAS E INTERRUPTORES (C/ QUANTID.)

Tomada Baixa	Identificação do Circuito
Tomada Média	Identificação do Circuito
Tomada 20A	15 Unidades
Tomada 20A Sistema DLP-S	18 Unidades
S: Interruptor de 1 Seção	4 Unidades
S2: Interruptor de 2 Seções	2 Unidades

LEGENDA PARA ILUMINAÇÃO (COM QUANTIDADE)

Luminária de Embutir Aletada Nova, Branca, 620mm X 620mm, para 4 Lâmpadas LED T8 - 4x9W.	55 Unidades
Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência Instalado no Teto, Novo (288lm e Autonomia de 1,5h)	18 Unidades

LEGENDA PARA CONDULETES DE ALUMÍNIO (C/ QUANTID.)

-Tipo E c/ tampa Cega	-Tipo ED c/ tampa Cega
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo E c/ tampa p/ Tomada 10A	-Tipo ED c/ tampa p/ Tomada 10A
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo LB c/ tampa Cega	-Tipo CD c/ tampa Cega
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo TB c/ tampa Cega	-Tipo CD c/ tampa p/ Tomada 10A
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo LR c/ tampa p/ Tomada 10A	-Tipo C c/ tampa Cega
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo T c/ tampa Cega	-Tipo C c/ tampa p/ Tomada 10A
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo T c/ tampa p/ Tomada 10A	-Tipo LR c/ tampa Cega
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo X c/ tampa Cega	
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	

CONDUTORES ELÉTRICOS (COM QUANTIDADE)

Quantidade Total	Bitola
2,5mm ² 4,0mm ² 6,0mm ²	1747mm
Quant. de Cabos p/ Circuito	Quant. de Cabos p/ Circuito
Circuito	Bitola
CN-1 190m	CN-A3 81m
CN-2 80m	CN-A4 60m
CN-3 140m	CN-A5 60m
CN-4 255m	CN-A6 78m
CN-5 50m	CN-A7 87m
CN-6 78m	CN-A8 96m
CN-7 115m	CN-A9 57m
CN-8 42m	CN-A10 63m
CE-A1 81m	CN-A11 72m
Subtotal 1012m	Subtotal 735m

NOTAS:
N1-As tomadas fêmeas dos rodapés das estações de trabalho serão ligadas às tomadas do Sistema DLP-S de canaletas por um rabicho derivador de 3 cabos 2,5mm² com uma tomada macho de 20A (10 unidades) na ponta do rabicho próxima à tomada da canaleta DLP-S 20A.

Projeto:	PROJETO BÁSICO - ERSDF
Título:	PLANTA DE ELÉTRICA: FORÇA E ILUMINAÇÃO
Local:	S. BANCÁRIO SUL, QUADRA 1 BLOCO K, 13º PAV., BRÁSLIA -DF
Projeto:	JOÃO SANTOS
Escala:	INDICADA
Resp. Técnico:	JOÃO SANTOS
CAU Nº:	447773-3
Desenho:	Fólia:
Indicada:	7/7
Resp. Técnico:	JOÃO SANTOS
CAU Nº:	447773-3
Desenho:	Fólia:
Indicada:	7/7