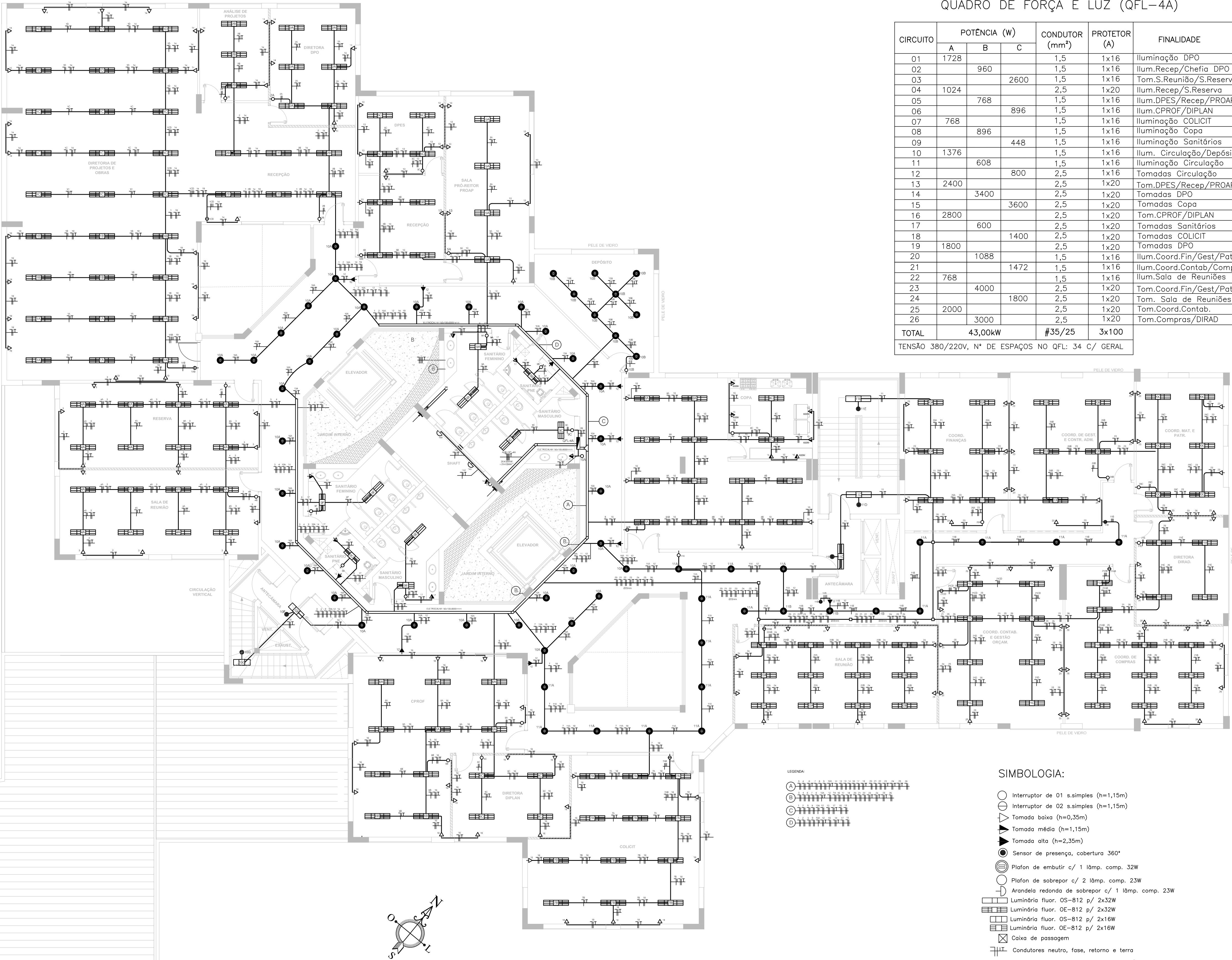


QUADRO DE FORÇA E LUZ (QFL-4A)

CIRCUITO	POTÊNCIA (W)			CONDUTOR (mm²)	PROTETOR (A)	FINALIDADE
	A	B	C			
01	1728			1,5	1x16	Iluminação DPO
02		960		1,5	1x16	Ilum.Recep/Chefia. DPO
03			2600	1,5	1x16	Tom.S.Reunião/S.Reserva
04	1024			2,5	1x20	Ilum.Recep/S.Reserva
05		768		1,5	1x16	Ilum.DPES/Recep/PROAP
06			896	1,5	1x16	Ilum.CPROF/DIPLAN
07	768			1,5	1x16	Iluminação COLICIT
08		896		1,5	1x16	Iluminação Copa
09			448	1,5	1x16	Iluminação Sanitários
10	1376			1,5	1x16	Ilum. Circulação/Depósito
11		608		1,5	1x16	Iluminação Circulação
12			800	2,5	1x16	Tomadas Circulação
13	2400			2,5	1x20	Tom.DPES/Recep/PROAP
14		3400		2,5	1x20	Tomadas DPO
15			3600	2,5	1x20	Tomadas Copa
16	2800			2,5	1x20	Tom.CPROF/DIPLAN
17		600		2,5	1x20	Tomadas Sanitários
18			1400	2,5	1x20	Tomadas COLICIT
19	1800			2,5	1x20	Tomadas DPO
20		1088		1,5	1x16	Ilum.Coord.Fin/Gest/Patril
21			1472	1,5	1x16	Ilum.Coord.Contab/Compr.
22	768			1,5	1x16	Ilum.Sala de Reuniões
23		4000		2,5	1x20	Tom.Coord.Fin/Gest/Patril
24			1800	2,5	1x20	Tom. Sala de Reuniões
25	2000			2,5	1x20	Tom.Coord.Contab.
26		3000		2,5	1x20	Tom.Compras/DIRAD
TOTAL		43,00kW		#35/25	3x100	
TENSÃO 380/220V, N° DE ESPAÇOS NO QFL: 34 C/ GERAL						



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/100

LEGENDA:

- (A) ~~~~~
- (B) ~~~~~
- (C) ~~~~~
- (D) ~~~~~

SIMBOLOGIA:

- Interruptor de 01 s.simples (h=1,15m)
- Interruptor de 02 s.simples (h=1,15m)
- ▽ Tomada baixa (h=0,35m)
- ▶ Tomada média (h=1,15m)
- ▲ Tomada alta (h=2,35m)
- Sensor de presença, cobertura 360°
- ⊙ Plafon de embutir c/ 1 lâmp. comp. 32W
- ⊙ Plafon de sobrepor c/ 2 lâmp. comp. 23W
- ⌒ Arandela redonda de sobrepor c/ 1 lâmp. comp. 23W
- ▬ Luminária fluor. OS-812 p/ 2x32W
- ▬ Luminária fluor. OE-812 p/ 2x32W
- ▬ Luminária fluor. OS-812 p/ 2x16W
- ▬ Luminária fluor. OE-812 p/ 2x16W
- ⊠ Caixa de passagem
- ≡ Condutores neutro, fase, retorno e terra
- Eletroduto de PVC embutido em parede/laje
- - - Eletroduto de PVC embutido no piso
- Subida de eletroduto
- Descida de eletroduto
- ||| Haste de aterramento c/ 2,40m + conector

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP 96015-170 - PELOTAS/RS
(51) 3026.7240 / 3026.7241 / 3026.7242
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cpj@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:
<div></div>	<div></div>
PROPRIETÁRIO:	<div></div>

REITORIA PARTE 1

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA QUARTO PAVIMENTO		DESENHO VISTO	RICARDO
		MODIF. EM	
		ARQUIVO	REI 004/2012
		DATA	AGOSTO/2012
		ESCALA	INDICADA
		PRANCHA	PEL 53/134

W:\PROJ\DP01-REITORIA\GONÇALVES CHAVES 3216\LICITAÇÃO 2012\REITORIA - PARTE 1\PROJETO ELÉTRICO\PEL 50 A 55- PROJETO ELÉTRICO.DWG