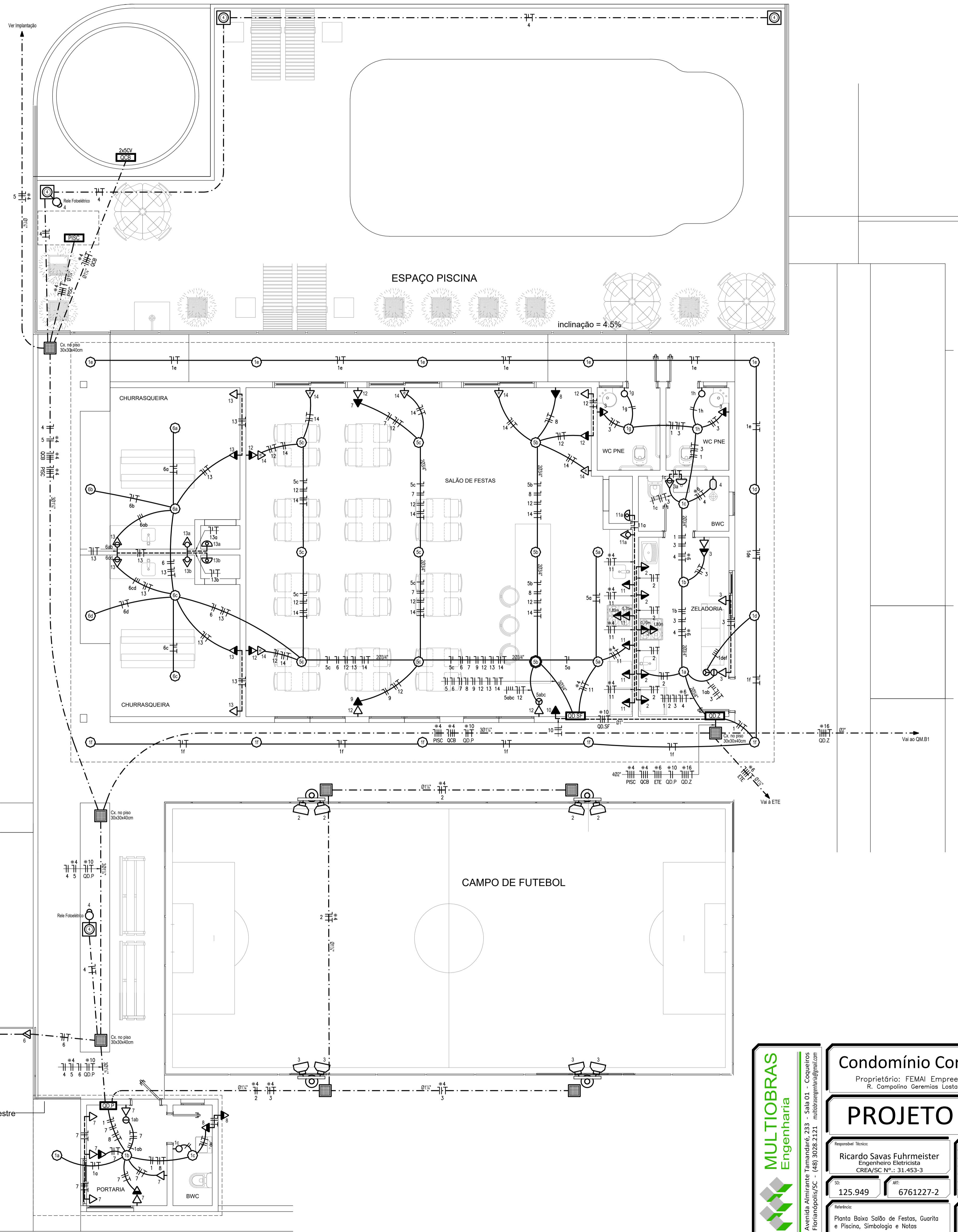


	Interruptor simples, duplo e triplo, 10A, 250V, a 1.10m do piso.
	Interruptor paralelo, 10A, 250V, a 1.10m do piso.
	Interruptor paralelo + simples, 10A, 250V, a 1.10m do piso.
	Interruptor paralelo duplo, 10A, 250V, a 1.10m do piso.
	Pulsador de campainha, 2A, 250V, a 1.10m do piso.
	Tomada 2P+T com interruptor simples, 10A, 250V, a 1.10m do piso.
	Tomada 2P+T com dois interruptores simples, 10A, 250V, a 1.10m do piso.
	Duas Tomada 2P+T + interruptor simples, a 1.10m do piso.
	Tomada de uso geral, 2P+T, 10A, 250V, a 30cm, 1.1m e 2m do piso.
	Tomada de uso geral, 2P+T, 10A, 250V, para bloco autônomo de I. Emergência.
	Tomada 2P+T, 20A, 250V, uso específico, a 1.10m do piso ou cotada.
	Tomada 2P+T, 20A, 250V, para ar condicionado, a 2.00m do piso.
	Ponto para motor elétrico, com alertamento.
	Ponto 2P+T, 32A, 250V, para chuveiro elétrico, a 2.30m do piso (conector cerâmico).
	Ponto de luz na parede (arandela).
	Suporte para lâmpadas resistente a altas temperaturas, para churrasqueira.
	Luminária no teto com sensor de presença. B = circuito
	Relé fotoelétrico.
	Caixa octogonal para luminária com lâmpada LED no teto. Potência: até 25 Watts B = circuito
	Caixa octogonal com prolongador para luminária com lâmpada LED no teto. Potência: até 25 Watts B = circuito
	Quadro de Distribuição (QD) de embutir, com porta-etiquetas.
	Campainha musical, a 2.30m do piso.
	Caixa de passagem no piso (cotada).
	Caixa de passagem embutida na parede (cotada).
	Caixa ou Quadro Geral de Medição.
	Eletroduto que sobe, que desce e que passa.
	Condutor neutro, fase, terra, retorno e retorno de campainha.
	Eletroduto embutido na laje.
	Eletroduto embutido na parede.
	Eletroduto embutido no piso.

Simbologia

NOTAS

- ➡ Eletroduto não cotado: PVC anti-chama de Ø3/4"
- ➡ Condutor Fase, Neutro e Terra não cotado: 2,5mm² - 750V
- ➡ Condutor neutro: cor azul claro
- ➡ Condutor retorno: cor cinza
- ➡ Condutor terra: cor verde ou verde/amarelo
- ➡ Condutor em eletroduto diretamente enterrado no solo: isolamento 0,6/1kV-70°C - tipo Sintenax.
- ➡ Utilizar chuveiros compatíveis com Interruptor Diferencial Residual (IDR)



PRETO		
PENAS	ESPESS.	
01	0,50	
02	0,65	
03	0,50	
04	0,50	
05	0,25	
06	0,50	
07	0,18	
09	0,13	
12	0,35	
13	0,80	
15	0,70	
16	0,90	
94	0,50	
COLORIDO		
PENAS	COR	ESP.
30	1	0,50
50	2	0,50
70	3	0,50
84	84	0,18
130	4	0,35
160	5	0,50
210	6	0,50
253	253	0,05
254	254	0,18

MULTIOBRAS

Engenharia

Avenida Almirante Tamandaré, 233 - Sala 01 - Coqueiros
Florianópolis/SC - (48) 3028 2121
multiobrasengenharia@gmail.com

Condomínio Cores do Cambirela

Proprietário: FEMAI Empreendimentos Imobiliários Ltda.
R. Compilino Geremias Lostoso - Pachecos - Palhoça/SC

PROJETO ELÉTRICO

Responsável Técnico:
Ricardo Savas Fuhmeister
Engenheiro Eletricista
CREA/SC Nº.: 31.453-3

DT:
125.949

DT:
6761227-2

Revisão:
Planta Baixa Salão de Festas, Guardia e Piscina, Simbologia e Notas

Especificações

Data

Resp.

Elaboração do Anteprojeto

28/09/18

RSF

1ª Revisão

26/10/18

RSF

Data: Outubro/2018

Escola: Indicação

Desenho: MJO

Projeto nº: EL-40-18

Plancha Nº.:
08
Total: 09

EM CONFORMIDADE COM A LEI Nº. 9610/94 - ARTIGO 7º - NCSO 1 - ESTE PROJETO É DE AUTORIA DA MULTIOBRAS. NÃO PODE SER USADO, CÉDIDO, COPIADO OU ALTERADO, NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.