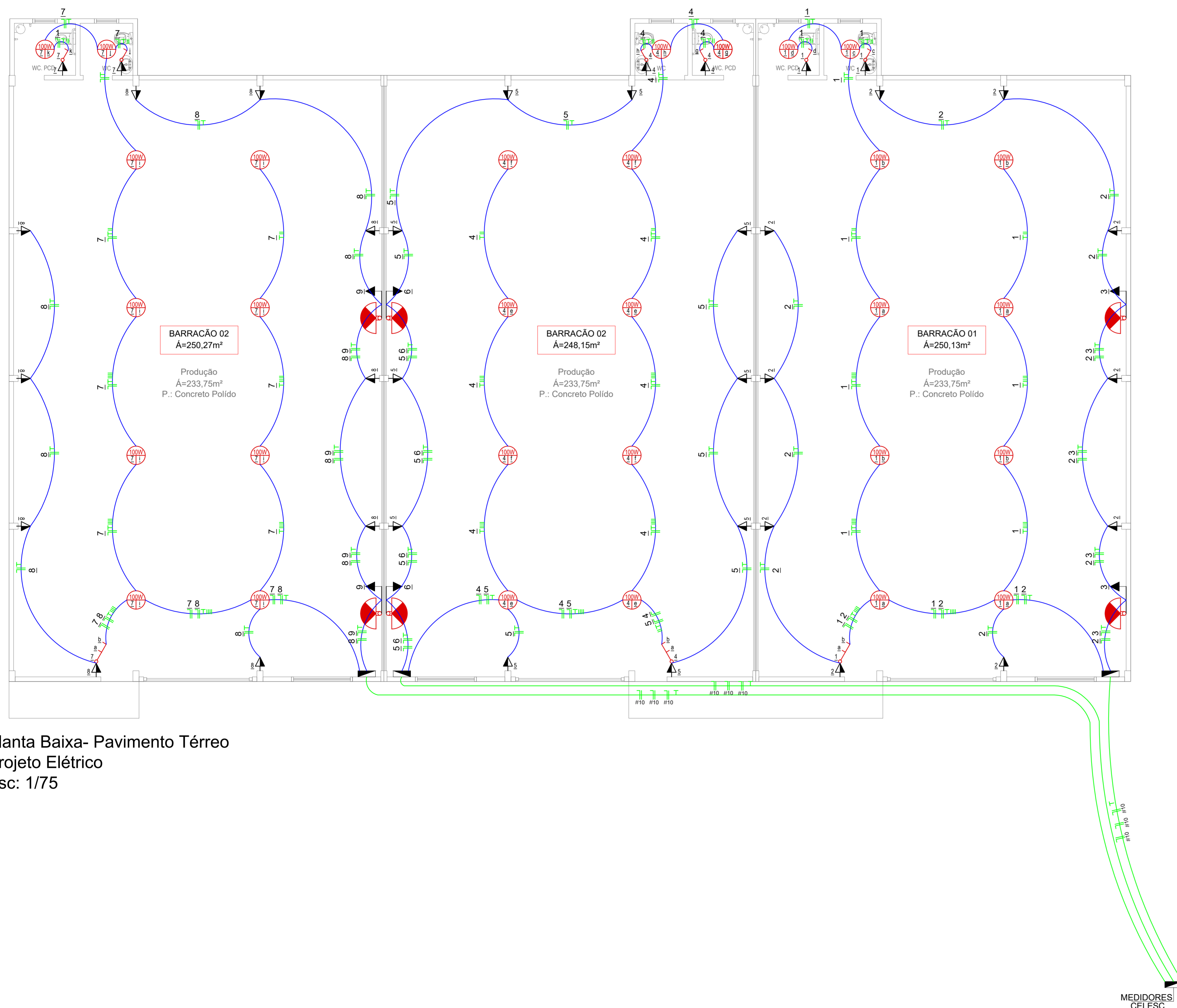


# CD - 01,02,03

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS				AR CONDIC.	CHUVEIRO	POTENCIA ATIVA	DISJUNTOR	FIACAO
	40W	100W	100W	500W	600W	800W	1800W	6000W			
CD 01											
1		10	2						1200	1x15	1F+N+T #2.5
2			10						1000	1x15	1F+N #2.5
3			2						200	1x10	1F+N #2.5
CD 02											
4		10	2						1200	1x15	1F+N+T #2.5
5			10						1000	1x15	1F+N #2.5
6			2						200	1x10	1F+N #2.5
CD 03											
7		10	2						1200	1x15	1F+N+T #2.5
8			10						1000	1x15	1F+N #2.5
9			2						200	1x10	1F+N #2.5
TOTAL		30	42						7200		
<b>CARGA INSTALADA</b>									Ativa = 7200 W Aparente = 7200 V.A.		



Planta Baixa- Pavimento Térreo  
Projeto Elétrico  
Esc: 1/75

## LEGENDA

- Arandela 40W
- Incandescente 40W
- Incandescente 100W
- Interruptor Duplo
- Interruptor Paralelo
- Interruptor Paralelo+Paralelo
- Interruptor Simples
- Conjunto Tomada de 2P + Interruptor Duplo
- Tomada para Ar Condicionado 1800W a 180.0 cm do piso
- Tomada 2P a 110.0 cm do piso
- Tomada 2P a 190.0 cm do piso
- Tomada 2P a 30.0 cm do piso
- Tomada 3P para Chuveiro a 210.0 cm do piso
- Telefone Principal a 30.0 cm do piso
- Espera para Interfone a 110.0 cm do piso
- Caixa de Distribuicao
- Fios Neutro, Fase, Retorno e Terra
- Eletroduto (TETO ou PAREDE)

- NOTAS :**
- 1 - Condutores nao especificados serao # 2.5 mm2
  - 1 - Eletrodutos nao especificados serao Ø 3/4"

## PROJETO ELÉTRICO

**MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA**

OBRA:  
BARRACÃO INDUSTRIAL  
INCUBADORA DE EMPRESAS

---

ESPECIFICAÇÕES:

- PLANTA BAIXA - Térreo

ENDEREÇO:  
MARGENS DA RODOVIA SC 492, ÁREA INDUSTRIAL,  
SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

PROPRIETÁRIO:  
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA  
CNPJ 80.912.124/0001-82

VANDERLEI BONALDO

---

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
RICARDO DE MARCO  
Arquiteto e Urbanista  
CAU/SC: A109.866-7

ASSINATURA:

DATA:  
Setembro/2023

FOLHA:  
01/01

ESCALA: