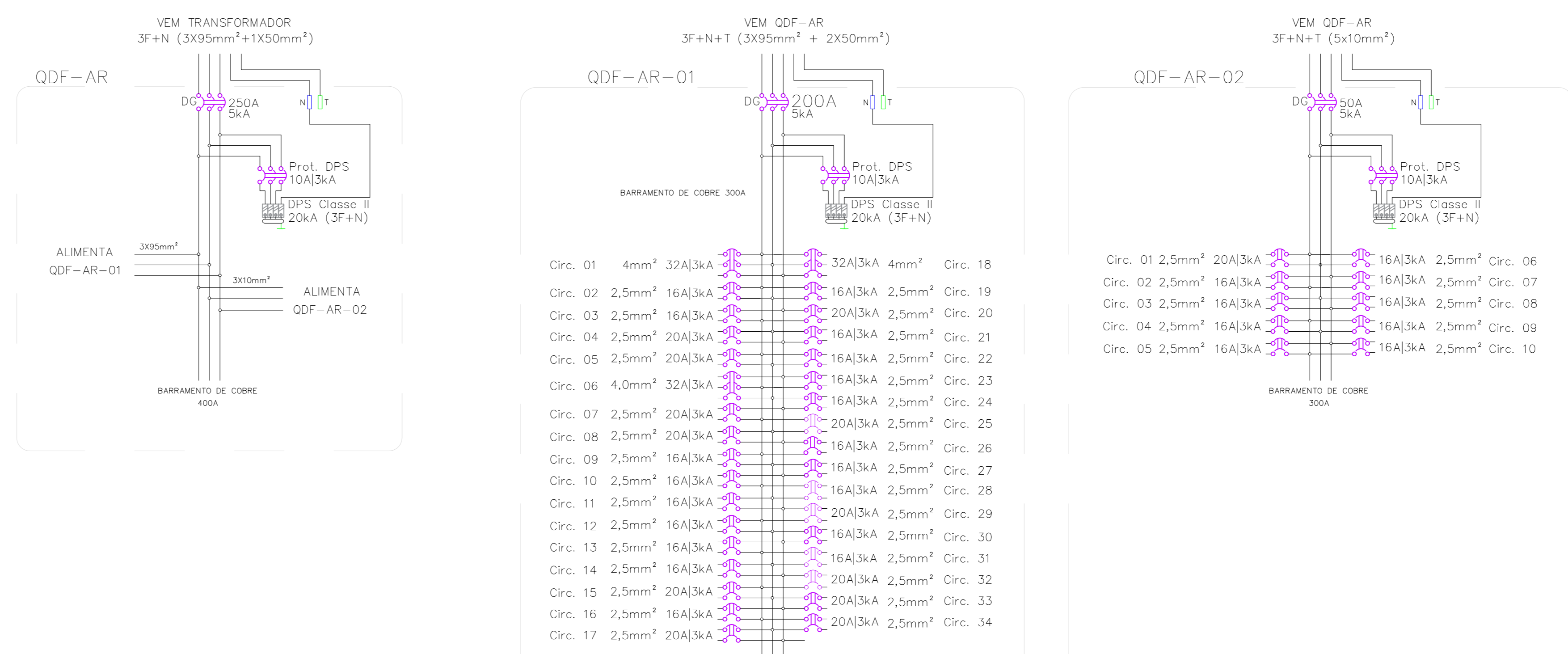
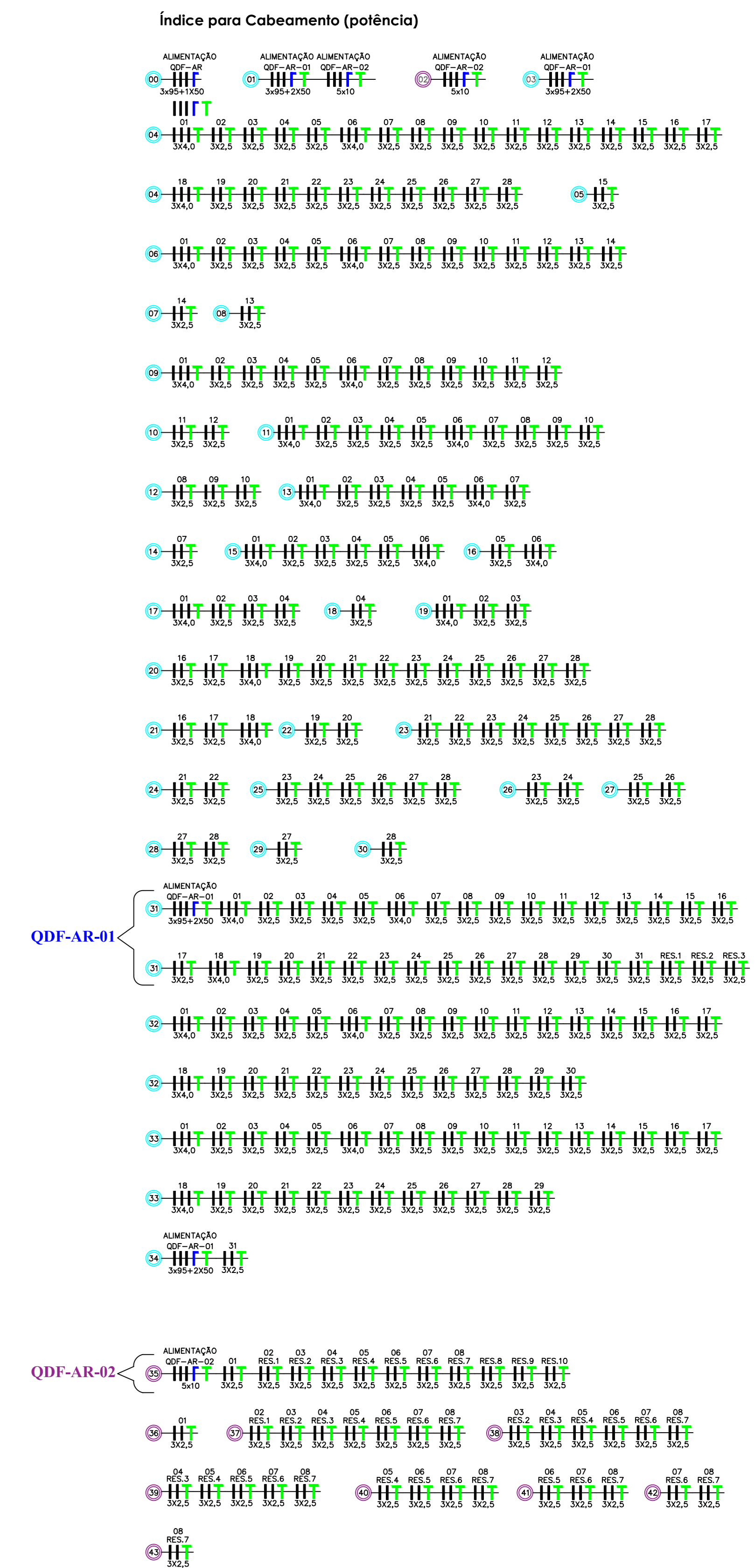


**QDF-AR-01**

Círculo	Sector	Quant. Ar Cond.	Pot. Ar Cond. (kW)	Tensão (V)	Corrente (A)	Dijuntor (A)	Cabo (mm²)	Cabo (m)	
01	RECEPÇÃO	01	60000	5440	220 - 3~	14,3	32	3x4,0	75
02	DIRETORIA	01	12000	1088	220 - 2~	4,9	16	3x2,5	75
03	SERVIDOR INTE.	01	12000	1088	220 - 2~	4,9	16	3x2,5	75
04	RECEPÇÃO SUP.	01	22000	1994	220 - 2~	9,1	20	3x2,5	66
05	ADMINISTRAÇÃO	01	22000	1994	220 - 2~	9,1	20	3x2,5	60
06	AUDITÓRIO	01	48000	4352	220 - 3~	19,8	32	3x4,0	64
07	ADMINISTRAÇÃO	01	22000	1994	220 - 2~	9,1	20	3x2,5	39
08	JURIDICO	01	24000	2176	220 - 2~	9,1	20	3x2,5	45
09	CALL CENTER	01	9000	816	220 - 2~	3,7	16	3x2,5	50
10		01	9000	816	220 - 2~	3,7	16	3x2,5	50
11	NOVA CONTABILIDADE	01	12000	1088	220 - 2~	4,9	16	3x2,5	41
12	CONTABILIDADE	01	12000	1088	220 - 2~	4,9	16	3x2,5	45
13	R.H	01	18000	1632	220 - 2~	7,4	16	3x2,5	30
14	SETOR TECNICO	01	12000	1088	220 - 2~	4,9	16	3x2,5	33
15	ADMINISTRAÇÃO	01	22000	1994	220 - 2~	9,1	20	3x2,5	25
16	OFICINA GARAGENS	01	18000	1632	220 - 2~	7,4	16	3x2,5	30
17	ADMINISTRAÇÃO	01	22000	1994	220 - 2~	9,1	20	3x2,5	31
18	RECEPÇÃO	01	60000	5440	220 - 3~	14,3	32	3x4,0	33
19	COMUNICAÇÃO	01	12000	1088	220 - 2~	4,9	16	3x2,5	30
20	C.C.O	01	36000	3264	220 - 2~	14,8	20	3x2,5	32
21	DESLEGADO	01			220 - 2~	7,4	16	3x2,5	30
22	REMOVEDO	01			220 - 2~	7,4	16	3x2,5	32
23	SUPERINTENDENCIA	01	18000	1632	220 - 2~	7,4	16	3x2,5	39
24	COMERCIAL	01	12000	1088	220 - 2~	4,9	16	3x2,5	43
25	SUPERINTENDENCIA	01	24000	2176	220 - 2~	9,8	20	3x2,5	39
26	CONTR. CONTAS	01	18000	1632	220 - 2~	7,4	16	3x2,5	42
27	SALA DE REUNIÃO	01	18000	1632	220 - 2~	7,4	16	3x2,5	55
28	SALA DE REUNIÃO	01	18000	1632	220 - 2~	7,4	16	3x2,5	60
29	T.I	01	24000	2176	220 - 2~	9,8	20	3x2,5	11
30	T.I	01	12000	1088	220 - 2~	4,9	16	3x2,5	9
31	T.I	01	12000	1088	220 - 2~	4,9	16	3x2,5	9
32	RESERVA 1	01	18000	1632	220 - 2~	9,8	20	3x2,5	
33	RESERVA 2	01	18000	1632	220 - 2~	9,8	20	3x2,5	
34	RESERVA 3	01	18000	1632	220 - 2~	9,8	20	3x2,5	
TOTAL			61.378	220 - 3~	161,5	200	3x4,0-2x6,0	52	

**QDF-AR-02**

Círculo	Sector	Quant. Ar Cond.	Pot. Ar Cond. (kW)	Tensão (V)	Corrente (A)	Dijuntor (A)	Cabo (mm²)	Cabo (m)	
01	REFETÓRIO	01	28000	2539	220 - 2~	11,5	20	3x2,5	10
02	RES. 1	01	9000	816	220 - 2~	3,7	16	3x2,5	8
03	RES. 2	01	9000	816	220 - 2~	3,7	16	3x2,5	11
04	RES. 3	01	9000	816	220 - 2~	3,7	16	3x2,5	15
05	RES. 4	01	9000	816	220 - 2~	3,7	16	3x2,5	20
06	RES. 5	01	9000	816	220 - 2~	3,7	16	3x2,5	24
07	RES. 6	01	9000	816	220 - 2~	3,7	16	3x2,5	28
08	RES. 7	01	9000	816	220 - 2~	3,7	16	3x2,5	32
09	RES. 8	01	18000	1632	220 - 2~	7,4	16	3x2,5	
10	RES. 9	01	18000	1632	220 - 2~	7,4	16	3x2,5	
11	RES. 10	01	18000	1632	220 - 2~	7,4	16	3x2,5	
TOTAL			13.147	220 - 3~	34,5	50	4x10	25	



- LEGENDA**
- ELETROCALHA PERFORADA 200X50 MM A INSTALAR
  - ELETROCALHA EXISTENTE
  - MÃO FRANCESA DE 200 MM A INSTALAR
  - MÃO FRANCESA DE 500 MM A INSTALAR
  - CONDULETE DE ALUMÍNIO 1 1/2" COM TAMPA CEGA
  - ELETRODUTO GALVANIZADO A FOGO 1 1/2"
  - CANAFLEX 3"
  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA (QDF) EM CHAPA METÁLICA
  - AR CONDICIONADO (UNIDADE CONDENSADORA) EXISTENTE. (XX: NÚMERO DO CIRCUITO)
  - AR CONDICIONADO (UNIDADE CONDENSADORA) A INSTALAR. (XX: NÚMERO DO CIRCUITO)
  - CIRCUITOS QUE ESTÃO NA INFRAESTRUTURA (ELETROCALHA OU ELETRODUTO). (XX: N. DO ÍNDICE)
  - VISÃO 3D DO LOCAL, MOSTRANDO A DIREÇÃO OBSERVADA. (XX: N. DA VISÃO)
  - CAIXA DE PASSAGEM SEM FUNDO DE CONCRETO - 60X60X60 CM

RO: 024/02/2025 Para aprovação

REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO | STATUS

OBRA: **SAAEB BARRETO**

LOCAL: Rua 32, 220 - Centro, Barretos - SP

APROVAÇÃO: Nilson Alves de Andrade - Superintendente - CPF: 048.302.698-04

DESCRIÇÃO: Projeto elétrico de infraestrutura e QDF's para alimentação das áreas condicionadas da sede.

CONTRATADA: Venâncio & Venâncio Sistemas Elétricos Ltda - CNPJ: 17.681.849/0001-70

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: Engº Marcos Venâncio da Silva CREA 5061765522

ARE: 2620250304818

SUPERVISÃO: Engº Jean Lucas dos Santos CPF: 402.921.118-60

PROJETO: 057880140 E QDF'S ÁREAS COM.

NOME DO ARQUIVO: Projeto SAAEB - ÁREAS CONDICIONADAS.dwg

ESCALA: 1:100

FOLHA: 1/1

DATA: 24/02/2025