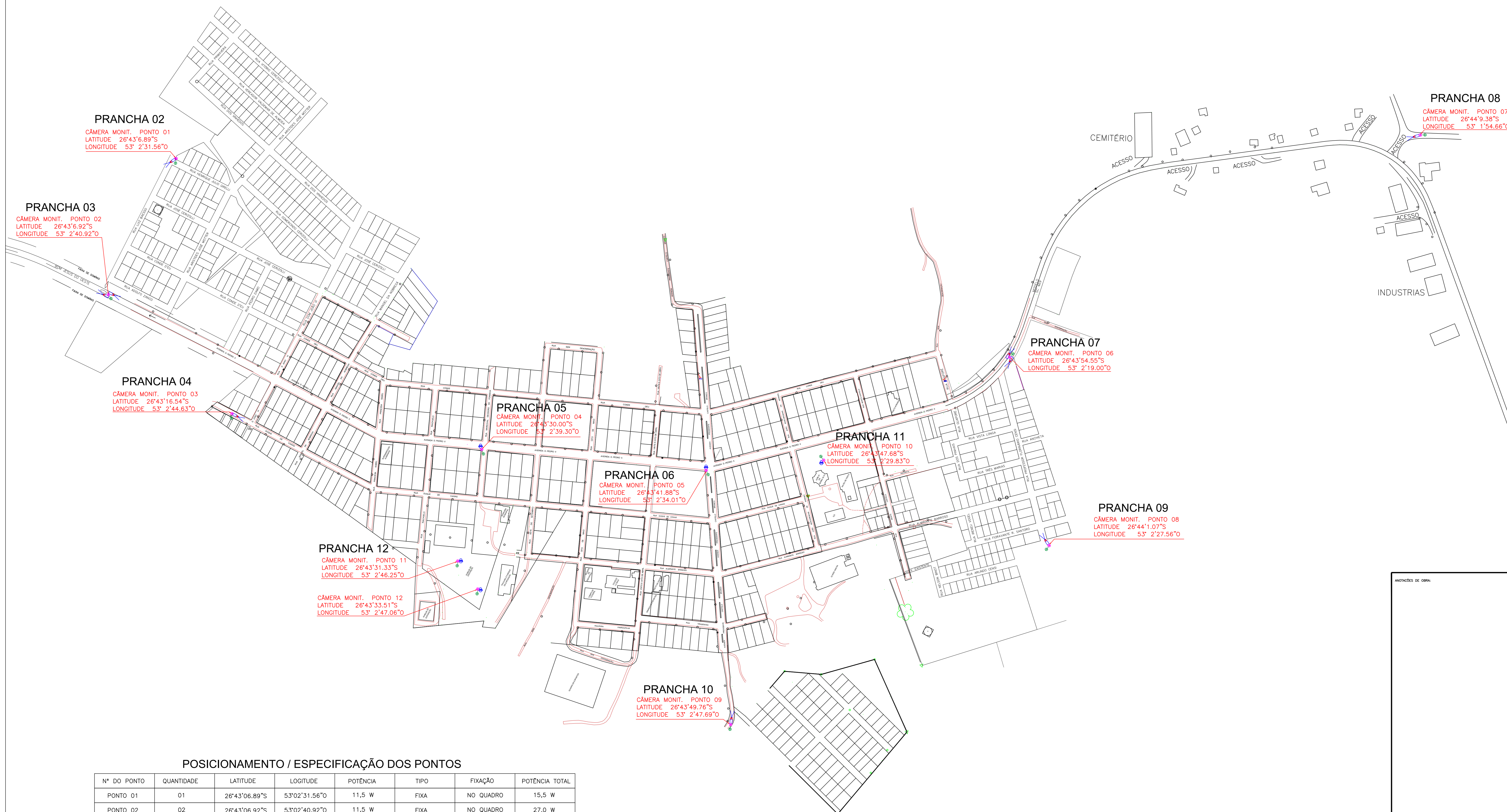


**LEGENDA**

	POSTE SIMPLES, CIRCULAR METÁLICO DE 6 M. DIÂMETRO 3" COM PAREDE 2,65 MM. FIXADO EM SAPATA DE CONCRETO.
	ATERRAMENTO COM HASTES TIPO COPPERWELD 5/8"x2000MM.
	CÂMERA DE MONITORAMENTO TIPO FIXA, FIXADA EM QUADRO DE COMANDO.
	CÂMERA DE MONITORAMENTO TIPO ROTATIVA, FIXADA EM BRAÇO ESPECÍFICO.



**PRANCHA 02**  
CÂMERA MONIT. PONTO 01  
LATITUDE 26°43'6.89"S  
LONGITUDE 53° 2'31.56"O

**PRANCHA 03**  
CÂMERA MONIT. PONTO 02  
LATITUDE 26°43'6.92"S  
LONGITUDE 53° 2'40.92"O

**PRANCHA 04**  
CÂMERA MONIT. PONTO 03  
LATITUDE 26°43'16.54"S  
LONGITUDE 53° 2'44.63"O

**PRANCHA 05**  
CÂMERA MONIT. PONTO 04  
LATITUDE 26°43'30.00"S  
LONGITUDE 53° 2'39.30"O

**PRANCHA 06**  
CÂMERA MONIT. PONTO 05  
LATITUDE 26°43'41.88"S  
LONGITUDE 53° 2'34.01"O

**PRANCHA 12**  
CÂMERA MONIT. PONTO 11  
LATITUDE 26°43'31.33"S  
LONGITUDE 53° 2'46.25"O

**PRANCHA 12**  
CÂMERA MONIT. PONTO 12  
LATITUDE 26°43'33.51"S  
LONGITUDE 53° 2'47.06"O

**PRANCHA 10**  
CÂMERA MONIT. PONTO 09  
LATITUDE 26°43'49.76"S  
LONGITUDE 53° 2'47.69"O

**PRANCHA 11**  
CÂMERA MONIT. PONTO 10  
LATITUDE 26°43'47.68"S  
LONGITUDE 53° 2'29.83"O

**PRANCHA 07**  
CÂMERA MONIT. PONTO 06  
LATITUDE 26°43'54.55"S  
LONGITUDE 53° 2'19.00"O

**PRANCHA 09**  
CÂMERA MONIT. PONTO 08  
LATITUDE 26°44'1.07"S  
LONGITUDE 53° 2'27.56"O

**PRANCHA 08**  
CÂMERA MONIT. PONTO 07  
LATITUDE 26°44'9.38"S  
LONGITUDE 53° 1'54.66"O

**POSICIONAMENTO / ESPECIFICAÇÃO DOS PONTOS**

Nº DO PONTO	QUANTIDADE	LATITUDE	LOGITUDE	POTÊNCIA	TIPO	FIXAÇÃO	POTÊNCIA TOTAL
PONTO 01	01	26°43'06.89"S	53°02'31.56"O	11,5 W	FIXA	NO QUADRO	15,5 W
PONTO 02	02	26°43'06.92"S	53°02'40.92"O	11,5 W	FIXA	NO QUADRO	27,0 W
PONTO 03	01	26°43'16.54"S	53°02'44.63"O	11,5 W	FIXA	NO QUADRO	15,5 W
PONTO 04	01	26°43'30.00"S	53°02'39.30"O	13,0 W	ROTATIVA 360°	EM BRAÇO	17,0 W
PONTO 05	01	26°43'41.88"S	53°02'34.01"O	13,0 W	ROTATIVA 360°	EM BRAÇO	17,0 W
PONTO 06	02	26°43'54.55"S	53°02'19.00"O	11,5 W	FIXA	NO QUADRO	27,0 W
PONTO 07	01	26°44'09.38"S	53°01'54.66"O	11,5 W	FIXA	NO QUADRO	15,5 W
PONTO 08	01	26°44'01.07"S	53°02'27.56"O	11,5 W	FIXA	NO QUADRO	15,5 W
PONTO 09	01	26°43'49.76"S	53°02'47.69"O	11,5 W	FIXA	NO QUADRO	15,5 W
PONTO 10	01	26°43'47.68"S	53°02'29.83"O	13,0 W	ROTATIVA 360°	EM BRAÇO	17,0 W
PONTO 11	01	26°43'31.33"S	53°02'46.25"O	13,0 W	ROTATIVA 360°	EM BRAÇO	17,0 W
PONTO 12	01	26°43'33.51"S	53°02'47.06"O	13,0 W	ROTATIVA 360°	EM BRAÇO	17,0 W

ANOTAÇÕES DE OBRA:

PROJETO	CÂM. MONITORAMENTO
CLIENTE	MUNICÍPIO DE SERRA ALTA / SC
DISCIPLINA	SISTEMA DE CÂMERAS DE MONITORAMENTO
PROJETADE	JUCIMAR MAGNANI
REVISADO	JUCIMAR MAGNANI
APROVADO	JUCIMAR MAGNANI
DATA	04/06/2018
DISCIPLINA	ENGENHARIA
PROFESSOR	JUCIMAR MAGNANI
PROFESSOR	JUCIMAR MAGNANI
PROFESSOR	JUCIMAR MAGNANI

**engemag**  
engenharia