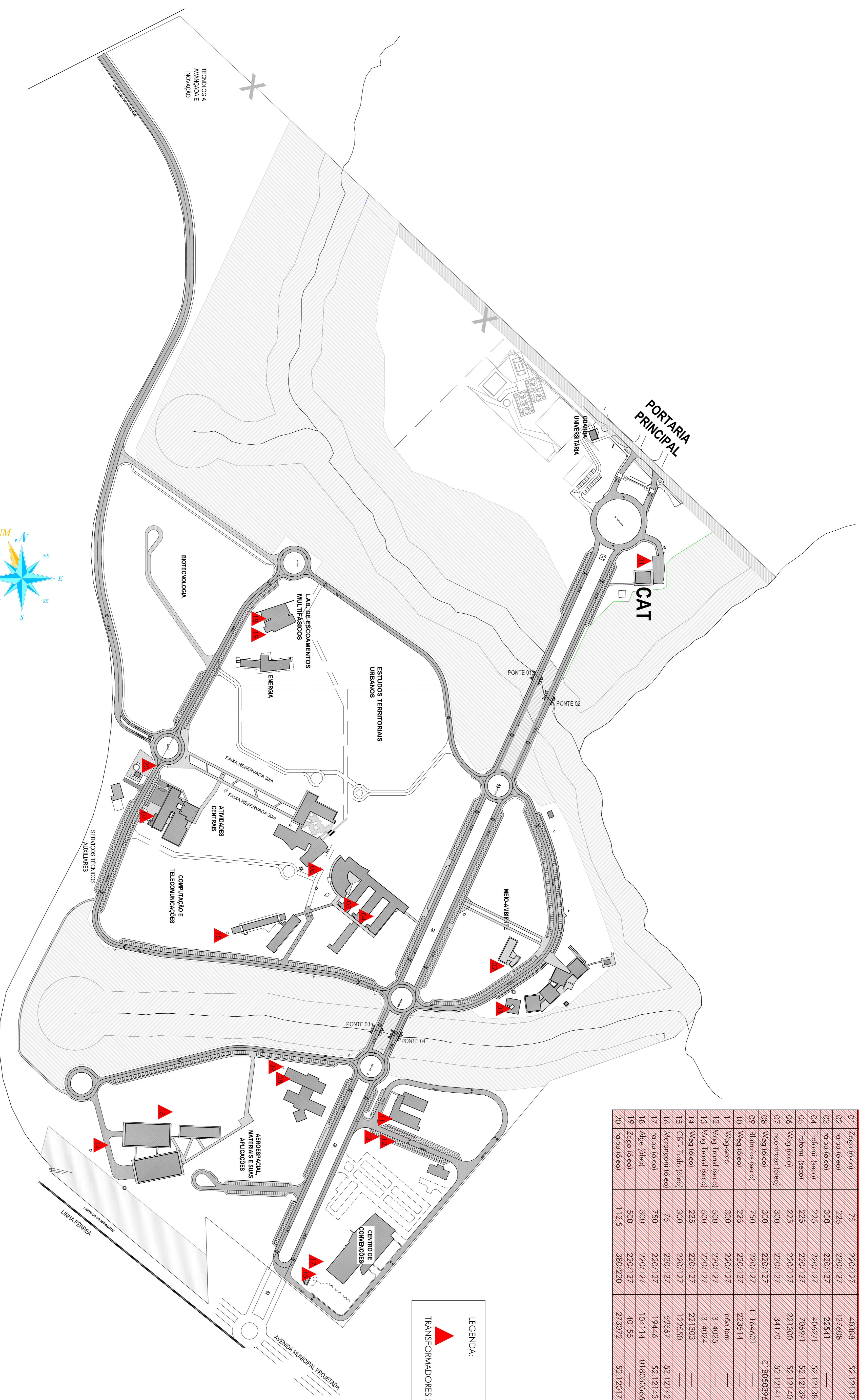


Item	Marca	Potência (KVA)	Tensão (Volts)	N. Série	Patrimônio	Local Instalado
01	Zago (óleo)	75	220/127	40388	52.12137	CAT
02	Hoju (óleo)	225	220/127	127608	—	Química Ambiental
03	Hoju (óleo)	300	220/127	22541	—	Hidráulica
04	Tredonil (seco)	225	220/127	40621	52.12138	CAD
05	Tredonil (seco)	225	220/127	706971	52.12139	CAD
06	Weg (óleo)	225	220/127	221300	52.12140	Biblioteca
07	Incontraço (óleo)	300	220/127	34170	52.12141	Restaurante
08	Weg (óleo)	300	220/127	—	018050396	Materiais
09	Burratos (seco)	750	220/127	111.64601	—	Materiais
10	Weg (óleo)	225	220/127	223514	—	Computação
11	Weg seco	300	220/127	neo tem	—	Física
12	Meg Transf (seco)	500	220/127	1314025	—	Física
13	Meg Transf (seco)	500	220/127	1314024	—	Física
14	Weg (óleo)	225	220/127	221303	—	Aeronáutica
15	CBT - Trico (óleo)	300	220/127	122550	—	Aeronáutica
16	Madrongal (óleo)	75	220/127	59367	52.12142	Cabine de Medição
17	Hoju (óleo)	750	220/127	19446	52.12143	Centro de Començões
18	Alge (óleo)	300	220/127	104114	018050566	Lab. Esc. Matemática
19	Zago (óleo)	500	220/127	40155	—	Lab. Esc. Matemática
20	Hoju (óleo)	112,5	380/220	273072	52.12017	Pqca. Arterioso



LEGENDA:
 TRANSFORMADORES SEMI-ENTERRADOS

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
 PUSP-SC
 PREFEITURA DO CAMPUS USP DE SÃO CARLOS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS - ÁREA 2
 MAPA DE LOCALIZAÇÃO DE TRANSFORMADORES SEMI-ENTERRADOS DO CAMPUS

Desenho: LUIZ CARLOS BARBANO
 Esc.: s/escala
 Data: Dezembro de 2015
 Autorização: Revisado e atualizado em 14/09/2016
 Projeto: DVIANOPPER
 Folha: Única