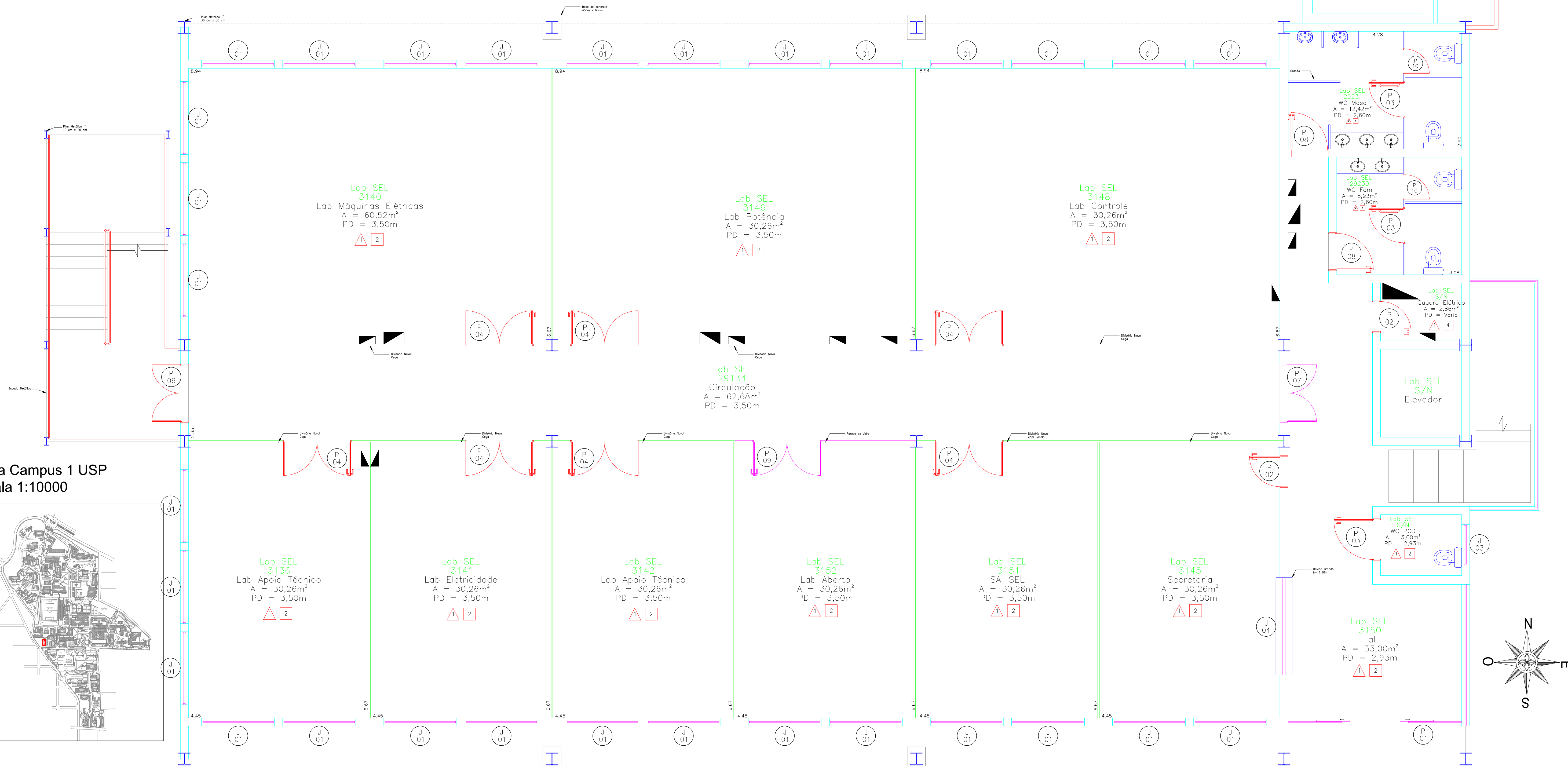
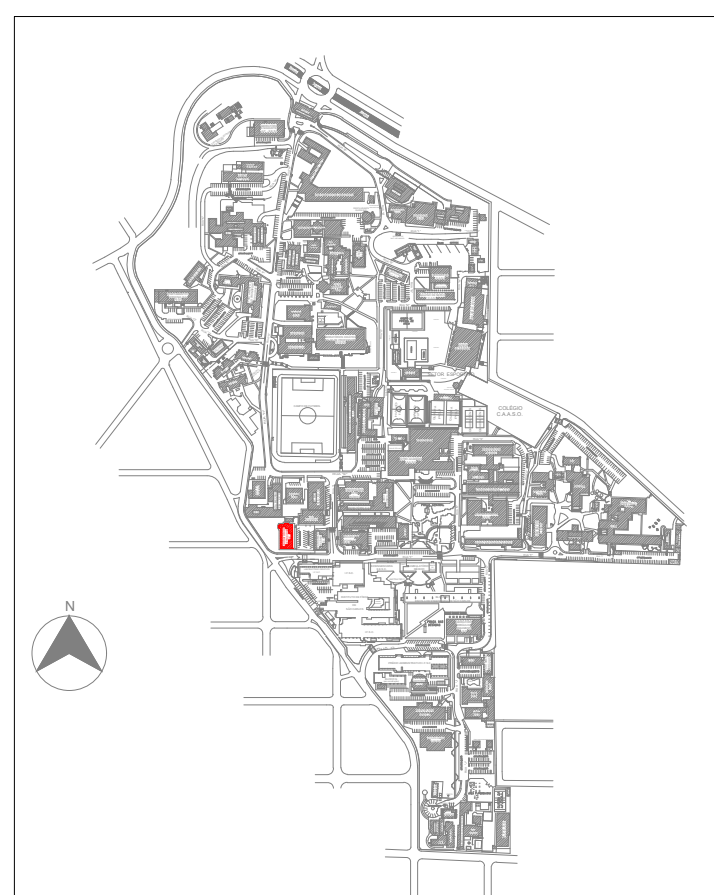


Planta Laboratório de Eletricidade (SEL) - Térreo

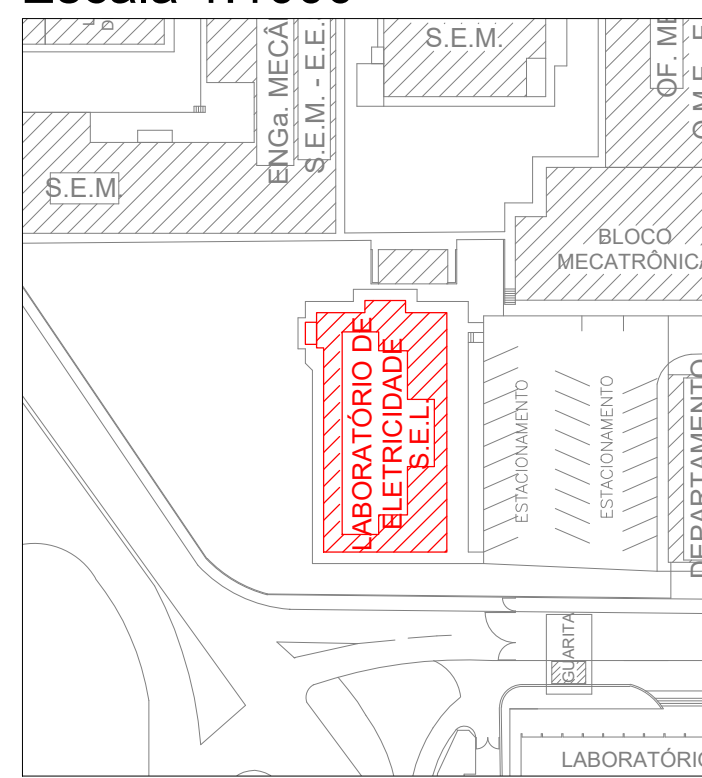
Escala 1:100



Mapa Campus 1 USP
Escala 1:10000



Implantação do Edifício
Escala 1:1000



Portas						
Porta	Tipo	Material	Largura	Altura	Número de Folhas	Visor
01	Correr	Vidro	1.60	2.15	2	
02	Abrir	Madeira	0.70	2.10	1	
03	Abrir	Metálica	1.00	2.10	1	
04	Abrir	Divisória Naval	1.60	2.10	2	50x55x125
05	Abrir	Divisória Naval	1.70	2.10	2	
06	Abrir	Metálica	1.40	2.10	2	
07	Abrir	Metálica	1.40	2.10	2	
08	Abrir	Madeira	0.90	2.10	1	
09	Abrir	Vidro	1.60	2.10	2	
10	Abrir	Divisória PVC	0.60	1.80	1	

Janelas					
Janela	Tipo	Esquadria	Largura	Altura	Peitoril
01	Max Air	Metálica	1.80	1.40	1.00
02	Max Air	Metálica	1.60	0.60	1.80
03	Max Air	Metálica	1.00	0.60	1.80

Pisos	
Piso	Tipo
1	Granilite
2	Porcelanato

Forros	
Forro	Tipo
1	Laje
2	PVC
3	Gesso
4	Sem Forro

Traços	
Traço	Tipo
1	Alvenaria
2	Divisória PVC
3	Grade Metálica

Escola de Engenharia de São Carlos
Serviço de Manutenção e Obras

Prédio: Laboratório de Eletricidade "as built"
Título: Planta Baixa do Térreo
Escala: Indicada
Desenho: Rafael Lopes Revisão: Eng. Rodrigo Eiji
Folha: 1/3 Data: 03/12/2021