



LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS

	INTERRUPTOR n SECCÕES - novo
	TOMADA BAIXA h= 0.30m - nova
	TOMADA ALTA h= 2.10m - nova
	TOMADA CORTADORA A LASER - nova
	PONTO DE FORÇA CNC - novo



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS
RECIFE

projeto:
READEQUAÇÃO ESPAÇO GREA 3D - DEPTO EXPRESSÃO GRÁFICA - CAC

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
D.P.P. ISABEL PINTO ARQUITETA - CAU A 11706 - 4

prancha:
03 / 08

escala:
1/100

data:
JUNHO/2020