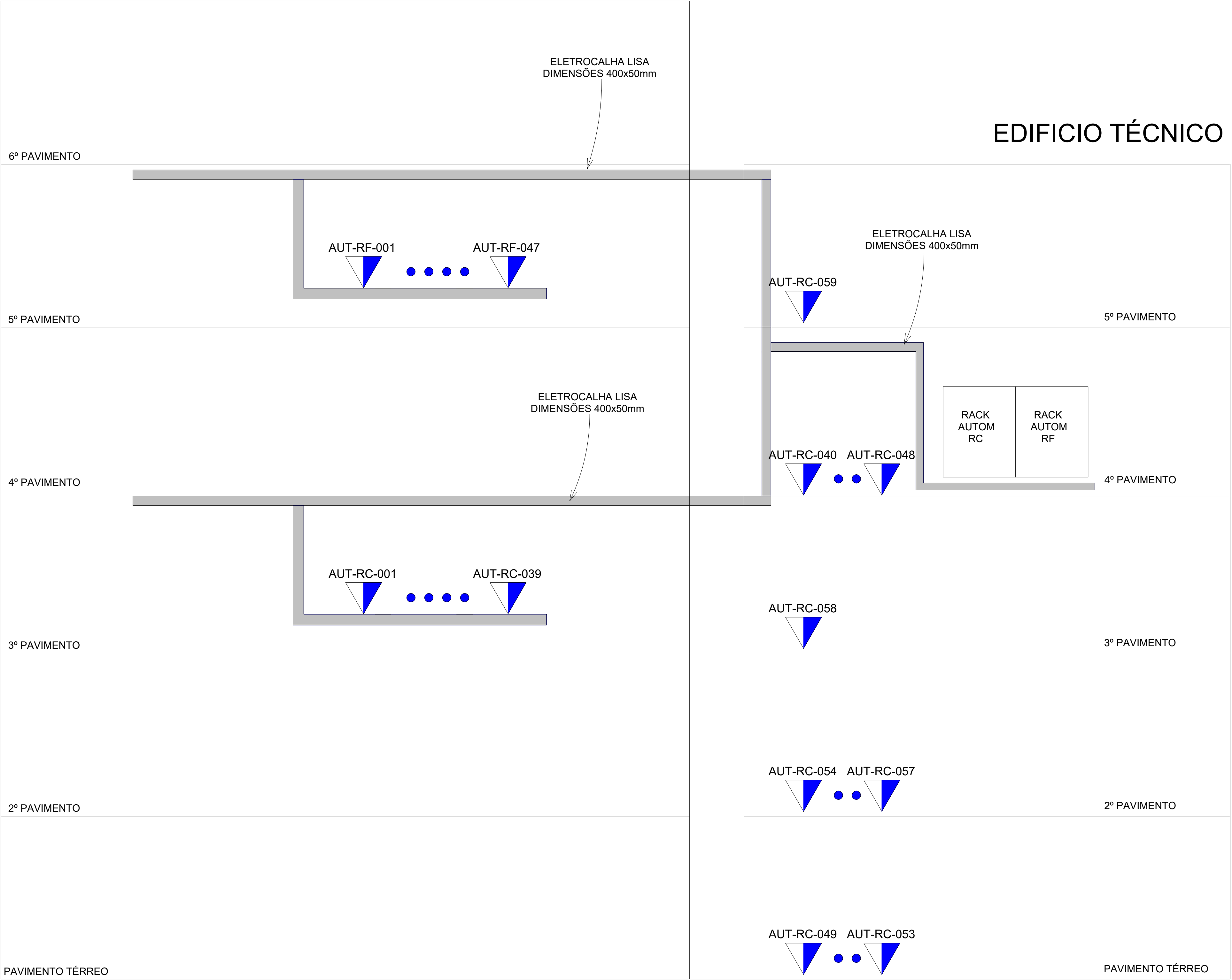


PAVILHÃO ROCHA LIMA

EDIFÍCIO TÉCNICO



R000 EMISSÃO INICIAL		SÉRGIO		04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR:	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>COBIC</div><div>uma empresa do grupo</div><div>acompany</div><div>中国交建</div><div>uma construção brasileira</div></div></div>		<div></div>		
<div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COBIC</div><div>uma empresa do grupo</div><div>acompany</div><div>中国交建</div><div>uma construção brasileira</div></div></div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA</b> <b>LABORATÓRIOS / IOC</b>		
OBJETIVO		CAMPUS	SETOR	
REFORMA		MANGUINHOS	3º OU 5º PAVIMENTOS	
Nº PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA	
024	2023.021	2023.06-19-04	S0240A19A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO			FASE	
ELÉTRICA-AUTOMAÇÃO			PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA			DATA	
PRUMADA			04/08/2023	
PONTOS DE REDE PARA AUTOMAÇÃO			ESCALA	
			SEM ESCALA	
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	CREA/CAU	ART/RTT	
RODRIGO COSTA	JOSÉ ALEIXO DUMAS	PR-23326/D	1720205424345	
EQUIPE DO PROJETO				
CONCREMAT/MEP-SÉRGIO RICARDO ELIAS				

AUT-019

AUT-019