



Prumada Elétrica

R00	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DESCRIÇÃO		ROGÉRIO M. UENO REVISADO POR	ROGÉRIO M. UENO RESP. TÉCNICO	04/08/2023 DATA
<div><div><div><div><div><div></div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div><b>FIOCRUZ</b></div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div></div><div><div><div></div><div>PROJETO / UNIDADE</div><div><b>PAVILHÃO ROCHA LIMA</b></div><div>LABORATÓRIOS IOC</div></div><div><div><div></div><div>OBJETIVO</div><div>REFORMA</div></div><div><div><div></div><div>CHAMUS</div><div>MANGUINHOS</div></div><div><div><div></div><div>SECTOR</div><div>3º OU 5º PAVIMENTOS</div></div></div></div></div><div><div><div></div><div>Nº PREDIO</div><div>024</div></div><div><div><div></div><div>Nº DA META</div><div>2023.021</div></div><div><div><div></div><div>G.E. / O.R.</div><div>2023.06.19.05</div></div><div><div><div></div><div>Nº PRANCHA</div><div>E024A92A</div></div></div></div><div><div><div></div><div>TIPO DE PROJETO/SUBTIPO DE PROJETO</div><div>ELETRICA-BAIXA TENSÃO</div></div><div><div><div></div><div>FASE</div><div>PROJETO EXECUTIVO</div></div></div></div><div><div><div></div><div>TITULO DA PRANCHA</div><div>PRUMADA</div></div><div><div><div></div><div>DATA</div><div>04/08/2023</div></div><div><div><div></div><div>ESCALA</div><div>1 : 1</div></div></div></div><div><div><div></div><div>COORDENADOR DA META</div><div>RODRIGO COSTA</div></div><div><div><div></div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</div><div>FABIO TADAYOSHI SAZAKI</div></div><div><div><div></div><div>CRECAU</div><div>PR-30404/D</div></div><div><div><div></div><div>ART/RTT</div><div>1720205412851</div></div></div></div><div><div><div></div><div>EQUIPE</div><div>CONCREMAT / MEP - ROGÉRIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS</div></div></div></div><div><div><div></div><div>ELE-056</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>					