



64" $\frac{3 \times 4 \text{ Condutores}}{+1 \times 4 \text{ Condutores}}$

REDE A EXECUTAR

2048" $\frac{3 \times 4 \text{ Condutores}}{+1 \times 4 \text{ Condutores}}$

BLOCO - K
BIBLIOTECA
A=622,58m²

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

INSTITUTO FEDERAL
PR. José Bonifácio, nº 01 - CEP: 98015-170 - BEL. OTASRS
dpo_cpro@ifsul.edu.br / dpo@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL-BLOCO BIBLIOTECA

PROJETO ELÉTRICO

CIRCUITO ALIMENTADOR
BLOCO BIBLIOTECA

Usar apenas o traçado CAMPUS SAPUCAIA DO SUL-BLOCO BIBLIOTECA PROJETO
EXECUÇÃO PROJETO ARQUITETÔNICO BU 001 06-24 (revisão 001)

DESENHO	RICARDO
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CSS 001/2012
DATA	MARÇO/2012
ESCALA	1/500
PRANCHAS	PEL 14/27