



- NOTAS:
- O ENCAMINHAMENTO DEVERA SER FEITO INTERNAMENTE PELO PRÉDIO DO CCB.
 - O CABO TELEFÔNICO DEVERA SEGUIR PELO ENCAMINHAMENTO JÁ PRONTO ATÉ O QUADRO PRÓXIMO À PORTARIA DO CCS.
 - ENCAMINHAR O CABO DE FIBRA ÓPTICA DO BIOTÉRIO ATÉ A SALA DE REDE DO CCB NO PRIMEIRO ANDAR DO BLOCO A, ESPECIFICAÇÃO DO CABO: OFOT-SM-ÁREU D6F.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
1	02/12/2019	PROJETO EXECUTIVO	ISABEL PINTO	CARLOS FALCÃO	ALFREDO GOMES	
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
PROJETO: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE BIOTERISMO - 3ª ETAPA						ÁREA TÉCNICA: CAB. ESTRUTURADO
TÍTULO DO PROJETO: PLANTA BAIXA, ENCAMINHAMENTO DO BACKBONE E ESQUEMAS						PROJETO EXECUTIVO
ESCALA: 1/150						02 / 02
DATA: DEZEMBRO 2019						
SUPERINTENDENTE: D.P.P. - HUGO VALE						DIRETORIA SUPERINTENDENTE
ENGENHEIRO: ENG. TELECOMUNICAÇÕES - GREA PERNAMBUCO						
D.P.P. - ISABEL PINTO						
SINTRA - CARLOS FALCÃO						
U.F.P.E. - ALFREDO GOMES						