

TIENSÃO - EXISTENTE

JKVA

RUA 01

Trafo -150 KVA

BLOCCO 8

SALA DOS PROFESSORES
Ampliação Efetivada

BLOCCO 9

ALMOXARIFADO
BLOCO 7-A

BLOCCO 5

BLOCO 7

BLOCCO4

PASSARELA

BLOCCO 10

BLOCCO 6

BLOCCO 1

BLOCC 3

PROTOCOLLO

RECEPÇÃO

BLOCCO2

ASSINATURA DO AUTOR DO PROJETO	
ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO OU RESP. PELO USO	
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO	

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE RORAIMA - IFRR

DETEO / PROAD

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DE UM ALMOXARIFADO NO CAMPUS DE NOVO PARAÍSO

ASSUNTO:
PROJETO DE INSTALAÇÕES - ELÉTRICAS

1- PROJETO GERAL DE INSTALAÇÃO ELÉTRICAS

DESENHO:	Italo Harry Cunha Chitral		
	Eng. CHH	ESCALA:	1 / 200
ÁREA TERRENO:	440,00 m²	DATA:	01 09 2012
ÁREA CONSTRUÇÃO:		DATA REV.:	26/01/2016-Italo

01/03