


LEGENDA:


	- Disjuntor e seco - DM Curvo C 100A 3P
	- Disjuntor e seco - DM Curvo C 10A 3P
	- Disjuntor e seco - DM Curvo C 10A 1P
	- Disjuntor e seco - DM Curvo C 16A 1P
	- Disjuntor e seco - DM Curvo C 20A 1P
	- Disjuntor e seco - DM Curvo C 25A 1P
	- Disjuntor e seco - DM Curvo C 63A 3P
	- Disjuntor e seco - DM Curvo C 70A 3P
	- Quadro Geral de luz e força
	- TB Vertical de diâmetro 100x75mm
	- Duto aéreo perfurado 100x75mm
	- Conduto 100x75mm
	- Eletroduto Condutável 3/4"
	- Solão eletrotubo de 100 para eletroduto de 3/4"
	- Leme de Acabamento 100x75mm
	- Ponto de conexão 1/2Balc
	- Leme de Acabamento 100x75mm
	- Luminária com abajour p/temp. led tubular 2x20W(180cm)
	- Tomada 110mm
	- Tomada 200mm
	- Quadro Geral de luz e força
	- Interruptor simples
	- Condutável C 3/4"
	- Condutável E 3/4"
	- Condutável LR 3/4"
	- Condutável T 3/4"
	- Curvo 90º Falso Curvo Eletroduto Resolvel - 3/4"
	- Leme Eletroduto Resolvel - 3/4"
	- Eletroduto Condutável 3/4"
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

PLANTA BAIXA - DISTRIBUIÇÃO - 1º ANDAR
escala 1/100



FUNDE
Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAGOAS

PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - VIÇOSA

ENDERECO: RUA MOTA LIMA, S/N, CENTRO - VIÇOSA/AL

MUNICIPIO - UF: VIÇOSA - AL

PROPRIETARIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

AUTORES DO PROJETO: JACKSON FURTUGOSO DA SILVA
TECNICO EM ELETROTÉCNICA - IFAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JACKSON FURTUGOSO DA SILVA
TECNICO EM ELETROTÉCNICA - IFAL

RESP. TÉCNICO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
COORDENAÇÃO COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura IFNDE	DESCRIÇÃO DISTRIBUIÇÃO 1º ANDAR - DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS DETALHES, LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	EL	
ÁREA DO TERRENO:	REVISÃO:	ESCALA DO DESENHO 1:100	PRONCHIA
DESENHO:		DATA DE ELABORAÇÃO Outubro 2019	16/16