



LEGENDA

- Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10m do piso
- Tomada hexagonal- 2P+T - 10 A a 2,20m do piso
- Interruptor simples 1 tecla -10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
- Rеле fotoeletrico
- Luminaria para fluorescente compacta
- LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR 50w
- Q.D. A EXECUTAR
- Q.D. EXISTENTE

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ELÉTRICO


 RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
 CEP: 89160-015 -CENTRO
 RIO DO SUL/SC
 FONE/FAX: (47) 3531-4242
 E-mail: amavi@amavi.org.br
 http://www.amavi.org.br

OBRA: Ginásio Municipal Manoel Inacio Antunes		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALANTA		
ENDEREÇO: Rua Cristiano Schlichting - Centro -Atalanta/ SC		
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PAVTO SUPERIOR	DESENHO:	LUCIANO R. KRUGER
	ÁREA TOTAL:	1.393,27m ²
	ÁREA TERRENO:	P.O.
	ESCALA:	INDICADA
	DATA:	05/04/2018
		FOLHA: ELE 02/02
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.		

PLANTA BAIXA PVTO. SUPERIOR
ESC.: 1/75