



PLANTA BAIXA - PONTOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
Escala 1:75

LEGENDA	
	TOMADA A 0.30 m DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR A 1.10 m DO PISO ACABADO
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2 x 40 W

NOTAS
- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXISTENTES NÃO SERÃO REMOVIDAS, EXECUTAR SOMENTE AS INSTALAÇÕES SOLICITADAS ABAIXO:
- EXECUTAR INFRAESTRUTURA DE ILUMINAÇÃO APENAS NOS AMBIENTES:
> SALA DE AULA E DEPOSITO (ANATOMIA);
> SALA DE PESQUISA E SALA DE AULA 1 (PSICOLOGIA);
- UTILIZAR TOMADA 2P + T;
- INSTALAR INTERRUPTORES EM TODOS OS AMBIENTES;
- UTILIZAR INTERRUPTOR SIMPLES NOS AMBIENTES COM UMA FILEIRA DE LUMINÁRIAS E INTERRUPTOR DUPLO NA CIRCULAÇÃO E DEMAIS AMBIENTES;
- UTILIZAR ELETRODUTO 3/4" PVC RÍGIDO CINZA APARENTE PARA TOMADAS E INTERRUPTORES;
- UTILIZAR ELETRODUTO 3/4" PVC RÍGIDO PRETO EMBUTIDO NO FORRO;
- EXECUTAR INFRAESTRUTURA DE TOMADA APENAS NOS AMBIENTES QUE AS APRESENTAM NO PROJETO;
- SUBSTITUIR TODAS AS LUMINÁRIAS EXISTENTES;
- UTILIZAR REATOR DE PARTIDA RÁPIDA 2x40 W, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 E CORRENTE 0,75 A;
- TODAS AS TOMADAS E LUMINÁRIAS INSTALADAS DEVEEM SER ATERRADAS;
- UTILIZAR CABOS CONDUTORES ISOLAMENTO 750V COM CORES DIFERENTES PARA FASE, NEUTRO E TERRA.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO
DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO

PROJETO: OBRA: REFORMA DO BLOCO C
ENDEREÇO: AV. GEN. RODRIGO OTÁVIO JOBIM Nº 3000, CUIRACÁ, MANAUS / AM

ARQUITETURA

TÍTULO: PONTOS DE ILUMINAÇÃO E DE TOMADAS
AUTOR: ENG. LEONARDO MEDEIROS LIMA
ESCALA: 1:75
SITUAÇÃO: P. EXECUTIVO

ÁREA DE PROJEÇÃO: 768,00 m²
ÁREA CONSTRUTIVA: 768,00 m²
REVISÃO: 00
DATA: 18/05/2017

ARQ
04