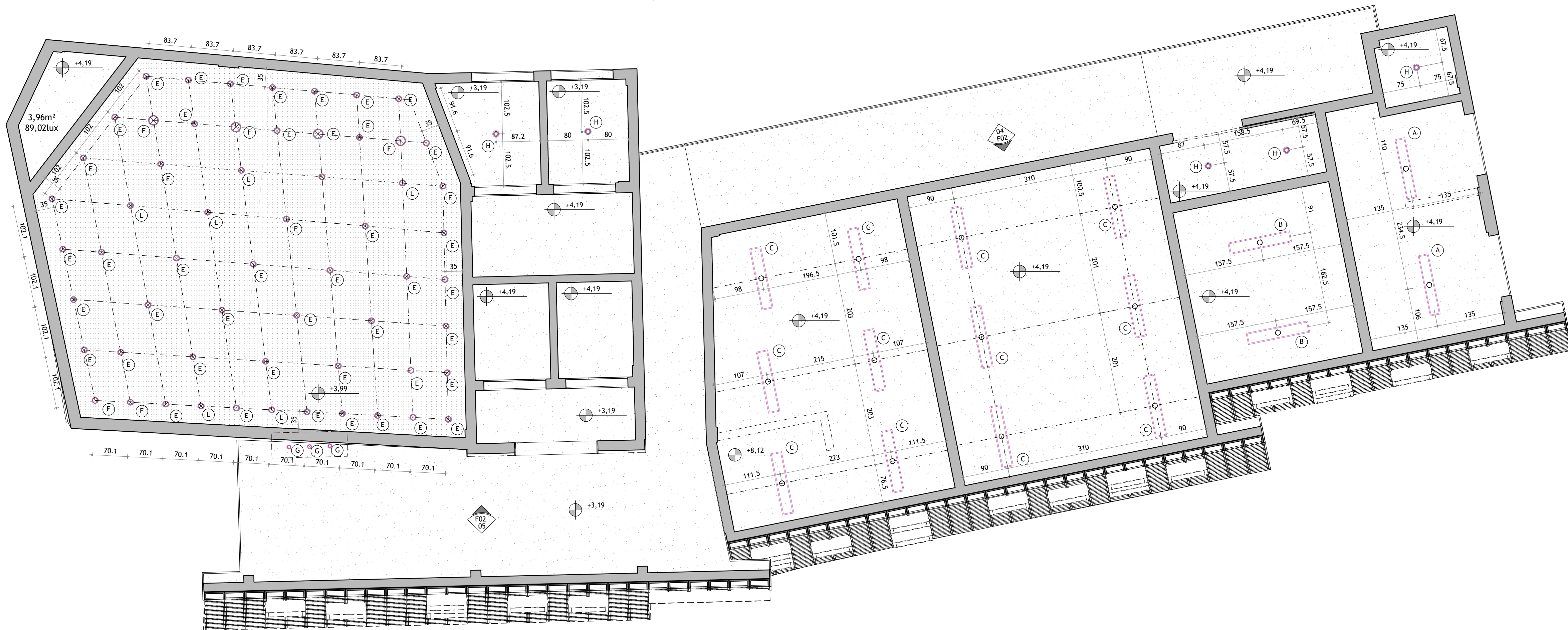


01 PLANTA BAIXA
ESC 1/50



02 PLANTA DE FORRO
ESC 1/50

QUADRO 01 - LEGENDA LUMINÁRIAS INTERNAS						
ITEM	IMAGEM	ELEVAÇÃO	PLANTA	DESCRIÇÃO	LOCAL INSTALADO	QNT.
(A)		22.7		Luminária LED de sobrepor, corpo em chapa de aço, acabamento em pintura eletrostática na cor branca, difusor acrílico translúcido. Ref.: Italm/ modelo Minotauro EVO RS/32W/3.648lm/4000K	COPA e ÁREA DE SERVIÇO	02
(B)		124		Luminária LED de sobrepor, corpo em chapa de aço, acabamento em pintura eletrostática na cor branca, difusor acrílico translúcido. Ref.: Italm/ modelo Minotauro EVO RS/49W/5.457lm/4000K	DIRETORIA	02
(C)		9		Luminária LED de sobrepor, corpo em chapa de aço, acabamento em pintura eletrostática na cor branca, difusor acrílico translúcido. Ref.: Italm/ modelo Minotauro EVO RS/39W/3.559lm/4000K	RESERVA TÉCNICA E ADMINISTRAÇÃO	12
(D)		6.2		Luminária LED de sobrepor, corpo em policarbonato extrudado, para instalação em perfilado metálico, acessórios para instalação inclusos. Ref.: Lumidec/ modelo LHT27-52000840/17.5W/1980lm/4000K	HIGIENIZAÇÃO / PREPARO	02
(E)		7.7		Luminária de embutir, em LED, aro em polímero injetado na cor branca e refletor em chapa de aço com pintura eletrostática na cor branca. Difusor recuado translúcido. Dimerizável. Ø120mm. Ref.: Italm/ modelo Dorah-E PC/9W/768lm/3000K	AUDITÓRIO	55
(F)		57.3		Luminária de embutir, em LED, aro em polímero injetado na cor branca e refletor em chapa de aço com pintura eletrostática na cor branca. Difusor recuado translúcido. Dimerizável. Ø195mm. Ref.: Italm/ modelo Dorah-E MC/19W/1.824lm/3000K	AUDITÓRIO	04
(G)		Ø12		Luminária a LED de embutir, corpo em injetado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Nicho Ø70mm. Ref.: Italm/ modelo ATA/7W/525lm/3000K	PORTA AUDITÓRIO	03
(H)		Ø12.7		Luminária de sobrepor a LED, Chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor recuado translúcido. Ø132mm. Ref.: Italm/ modelo Dorah-S PC/9W/800lm/4000K/220V	DESPENSA, HALL ADM., I.S. FUNCIONÁRIOS	05
(I)		62.5		Arandela em LED, com corpo em alumínio repuxado em pintura microtexturizada na cor branca. Ref.: Everlight/ modelo Space/9W/617lm/3000K/127V	CIRCULAÇÃO	05
(J)		93.2		Arandela em LED, com corpo em alumínio repuxado em pintura microtexturizada na cor branca. Ref.: Everlight/ modelo Space/13.5W/1.235lm/3000K/127V	VARANDA	02
(K)		10.2		Luminária quadrada, iluminação direta, IP 54, corpo em alumínio injetado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca, difusor plano translúcido, vida útil 50.000h. L70 Driver incluso com rabicho, alojamento do driver no próprio corpo. Ref.: Italm/ modelo Block DD/4W/320lm/3000K/220V	SANITÁRIOS PÚBLICOS	06
(L)		10.2		Luminária quadrada, iluminação direta, IP 54, corpo em alumínio injetado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca, difusor plano translúcido, vida útil 50.000h. L70 Driver incluso com rabicho, alojamento do driver no próprio corpo. Ref.: Italm/ modelo Block DD ID/8W/638lm/3000K/220V	VESTIÁRIO	02
(M)		10.2		Luminária de sobrepor tipo arandela para E-27. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio injetado com acabamento em pintura na cor cinza. Difusor em vidro transparente frísado. Ref.: Italm/ modelo TASSU-G 1xE27	DEPÓSITO DE MATERIAL DE JARDINAGEM	03
(N)		11		Luminária quadrada de embutir na parede, tipo balizador, corpo em alumínio com acabamento em pintura eletrostática epoxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio frísado anodizado. h=40cm do piso. Ref.: Italm/ modelo ZETA 1XLED /4W/169lm/3000K/220V	PAREDE AUDITÓRIO	04
(O)		Ø1		Luminária Circular de Embutir no Solo - Alumínio Extrudado Ø82x120mm - IP66 IRC-85 50.000h L70 / 25° Ref.: Power Lume/ modelo E59W/9W/819lm/3000K	PISO VARANDA	10
(P)		Ø1		Luminária emergência de sobrepor, em LED (ver projeto de PCI para altura e especificação). Projeto Orientável de Sobrepor - Alumínio Extrudado Ø144 x 125mm - IP66 Driver On-Off 100-250Vac 50/60Hz Integrado LEDs Nichia IRC-85 50.000h L70 - Ótica de 40° Ref.: Power Lume/ modelo PROJECTOR PJ20W/20W/1.820lm/3000K	ver projeto de PCI	09
(U)		Ø1			JARDIM INTERNO	03

REV.	ASSUNTO	DATA ALTERAÇÃO
02	Atualização e revisão de especificações	23/09/2022
01	Compatibilização com revisões estruturais e atualização de especificações	24/06/2022
00	Emissão Inicial	12/03/2018

Superintendência de Minas Gerais
Rua Januário, 130/Floresta/Belo Horizonte-MG
(31) 3222-2440

Ministério da Cultura

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA
Cidades Inteligentes

RABELO CORREA ARQUITETURA, PAISAGISMO E CONSTRUÇÃO LTDA.
RUA DO OURO, 136/405 - SERRA, BELO HORIZONTE - MG CEP 30.220-000 31.4103.5174

PROJETO		ELABORAÇÃO DOS PROJETOS DE PAISAGISMO, ARQUEOLOGIA, ARQUITETURA, ENGENHARIA E COMPLEMENTARES DO MUSEU REGIONAL CASA DOS OTTONI E SEU ANEXO ADMINISTRATIVO		
ENDEREÇO DA OBRA				
Praça Cristiano Ottoni, nº 72, Bairro Praia, Serro/MG				
PROPRIETÁRIO	Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM		CONTRATO	
			16/2015	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS			DESENHO	
DESENVOLVIMENTO			M. Glória Hector	
Alceu Brito Correa Filho Arquiteto e Urbanista CAU A26708-2		André Veloso da Silva Arquiteto e Urbanista CAU A83.651-6		
Verilda Garcia Engenheira Eletricista CREA 40.584/D - MG		Coracy Martins Engenheira Eletricista CREA-MG 36457/D		
FASE	PROJETO EXECUTIVO		ETAPA	
			4ª Etapa	
CONTEÚDO			PRONÁVIA	
PLANTAS BAIXA E DE FORRO E LEGENDA			01 / 03	
BASE CADASTRAL			DATA EMISSÃO	
Projeto Arquitetônico desenvolvido por Rabelo Correa Arquitetura Paisagismo e Construção.			23.09.22	