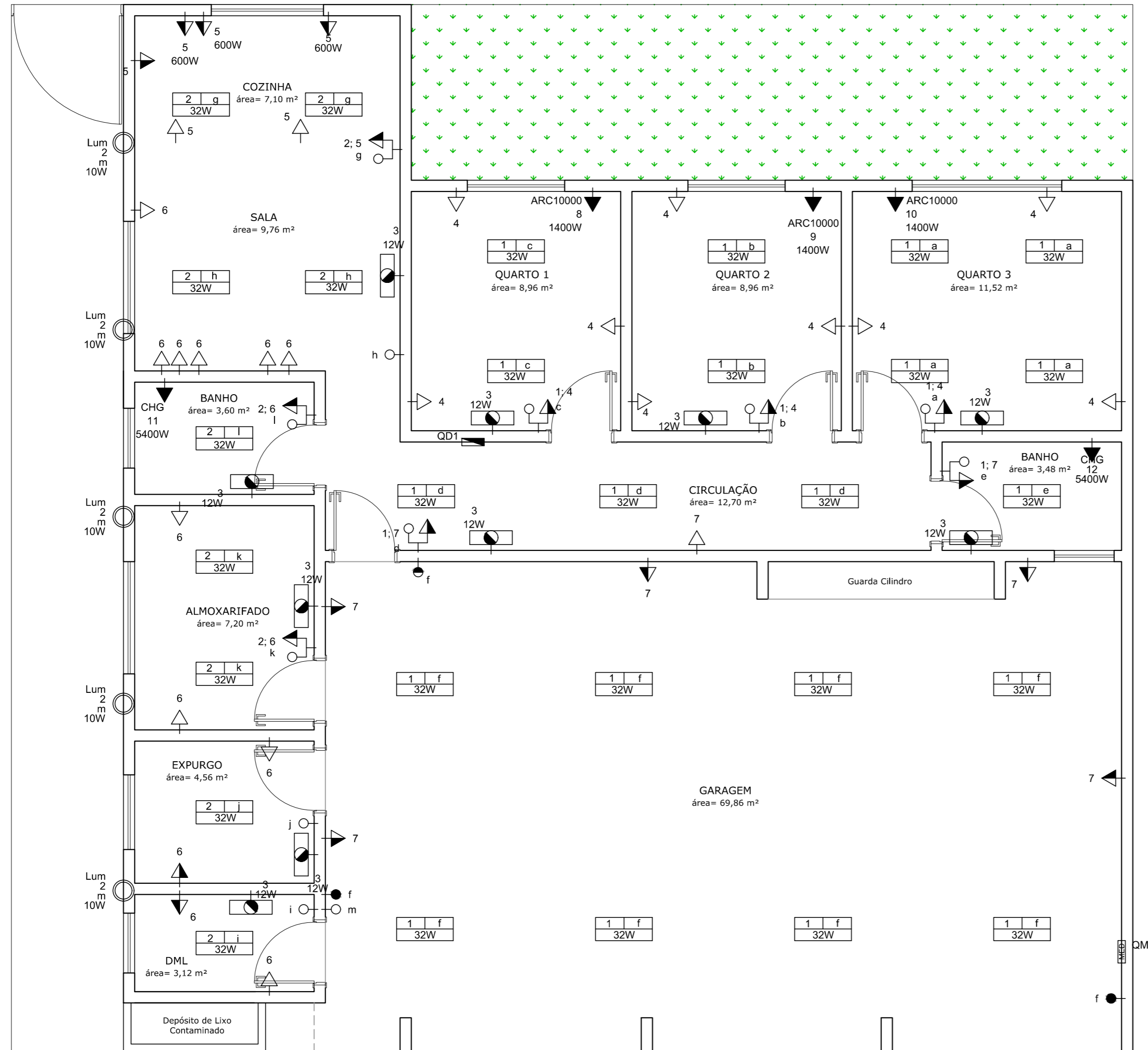


PROJETO ARQUITETÔNICO DO SISTEMA DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA
Escala: 1:50

NOTAS EIXOS ELÉTRICOS:

1. COTAS EM CENTÍMETROS.
2. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
3. PARA MAIORES INFORMAÇÕES CONSULTAR PROJETO ESPECÍFICO ELÉTRICO. CASO AS DÚVIDAS NÃO SEJAM SANADAS, ENTRAR EM CONTATO COM A EMPRESA PROJETISTA.
4. AS LUMINÁRIAS DE CADA COMÔDO DEVEM SER LOCADAS NO CENTRO GEOMÉTRICO E EQUIDISTANTES ENTRE SI.
5. OS INTERRUPTORES DEVEM SER LOCADOS À 1,20M DO NÍVEL DO COMÔDO, SENDO O DISTANCIAMENTO DA PORTA DE ACESSO ATÉ O MESMO DE 10CM.
6. OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVEM SER LOCADOS À 2,50M DO NÍVEL DO COMÔDO.
7. O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER LOCADOS À 1,20M DO NÍVEL DO AMBIENTE INSTALADO.
8. OS PONTOS DE TOMADA ESPECÍFICA DESTINADAS AOS CHUVEIROS ELÉTRICOS DEVEM SER LOCADOS À 2,20M DO NÍVEL DO COMÔDO.
9. OS PONTOS DE TOMADA ESPECÍFICA DESTINADAS AOS CONDICIONADORES DE AR DEVEM SER LOCADOS À 2,50M DO NÍVEL DO COMÔDO.
10. OS DEMAIS PONTOS DE ENERGIA DEVEM SER LOCADOS O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DO DEMONSTRADO PELA PLANTA DE LOCAÇÃO.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 01	28/05/21	AMPLIAÇÃO DAS JANELAS	DAC
REV. 00	24/01/20	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.



Prefeitura Municipal
de Pouso Alegre

<p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO</p> <p>FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE</p> <p>DESENHO</p> <p>THAIS VIVIANE COIMBRA</p>	

EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA	
ENDEREÇO RUA ANTÔNIO KREPP FILHO, BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA ARQUITETÔNICO
ASSUNTO PLANTA DE EIXOS ELÉTRICOS	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA N.º 04/04
DATA INICIAL 24/01/2020	ESCALA INDICADA
REVISÃO R01	ARQUIVO DAC-PMPA-SAMU-PE-ARQ-R01.DWG