



**QUADRO DE ÁREAS**

NOME	ÁREA
CONSTRUÇÃO SAMU	59,28 m²

- OBSERVAÇÕES GERAIS:**
- COTAS INDICADAS EM METRO (M) PARA DIMENSÕES IGUAIS OU SUPERIORES A 1 METRO E EM CENTÍMETRO (CM) PARA DIMENSÕES INFERIORES A 1 METRO - NBR 6492;
  - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO, DEVERÁ SER INFORMADA AO AUTOR;
  - CONFERIR MEDIDAS LOCAIS;
  - O SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA DEVERÁ SEGUIR O PADRÃO BIFÁSICO;
  - A FONTE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER A RESERVA UTILIZADA NO PORTUO TURÍSTICO;
  - EXECUTAR A IMPERMEABILIZAÇÃO POSITIVA EM TODOS OS Muros DE CONTENÇÃO.

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES	RESPONSÁVEL TÉCNICO
01	18/09/2025	EMISSÃO INICIAL	JOMAR FILHO - ARQ E URB

PREFEITURA MUNICIPAL DE NATIVIDADE

AUTOR PROJETO  
Jomar do Nascimento Lima Filho  
Arquiteto e Urbanista  
CAU A139755-9

Nome do projeto:  
**PROJETO DE ARQUITETURA**

PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DE UMA BASE DESCENTRALIZADA DO SAMU (SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA), COMPOSTA POR DOIS MÓDULOS EM CONTÊNER, EM TERRENO LOCALIZADO NA RUA ALENCAR DE ALMEIDA MORAES, AO LADO DO PORTUO TURÍSTICO (SECRETARIA DE TURISMO), NO MUNICÍPIO DE NATIVIDADE - RJ.

Formato: **A1** Escala: **INDICADA** Data: **18/09/2025** Número do desenho: **01/02**

Revisão: **REV. 00** Unidade do desenho: **METRO** Etapa do projeto: **PL-ARQ**

Responsável Técnico PROJETO:  
JOMAR DO NASCIMENTO LIMA FILHO  
Profissão: **ARQUITETO E URBANISTA** CREA/CAU: **A139755-9** RRT: ...

**QUADRO DE ESQUADRIAS (JANELAS)**

CÓDIGO	QUANT.	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PEITORIL (m)	DESCRIÇÃO
B1	2	0,60	0,60	1,50	BASCULANTE MODELO MAXIAR, DE ALUMÍNIO NATURAL, COM VIDRO JATEADO
J1	3	1,00	1,00	1,10	JANELA EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO NATURAL, COMPOSTA POR DOIS MÓDULOS - UM FIXO E OUTRO DE CORRER - COM VIDRO INCOLOR, ACOMPANHADA DE GRADE EXTERNA EM ALUMÍNIO NATURAL.

**QUADRO DE ESQUADRIAS (PORTAS)**

CÓDIGO	QUANT.	LARGURA (m)	ALTURA (m)	DESCRIÇÃO
P1	1	0,80	2,10	PORTA DE AÇO LAMINADA BRANCA
P2	3	0,70	2,10	PORTA DE AÇO LAMINADA BRANCA
P3	1	0,60	2,10	PORTA DE AÇO LAMINADA BRANCA