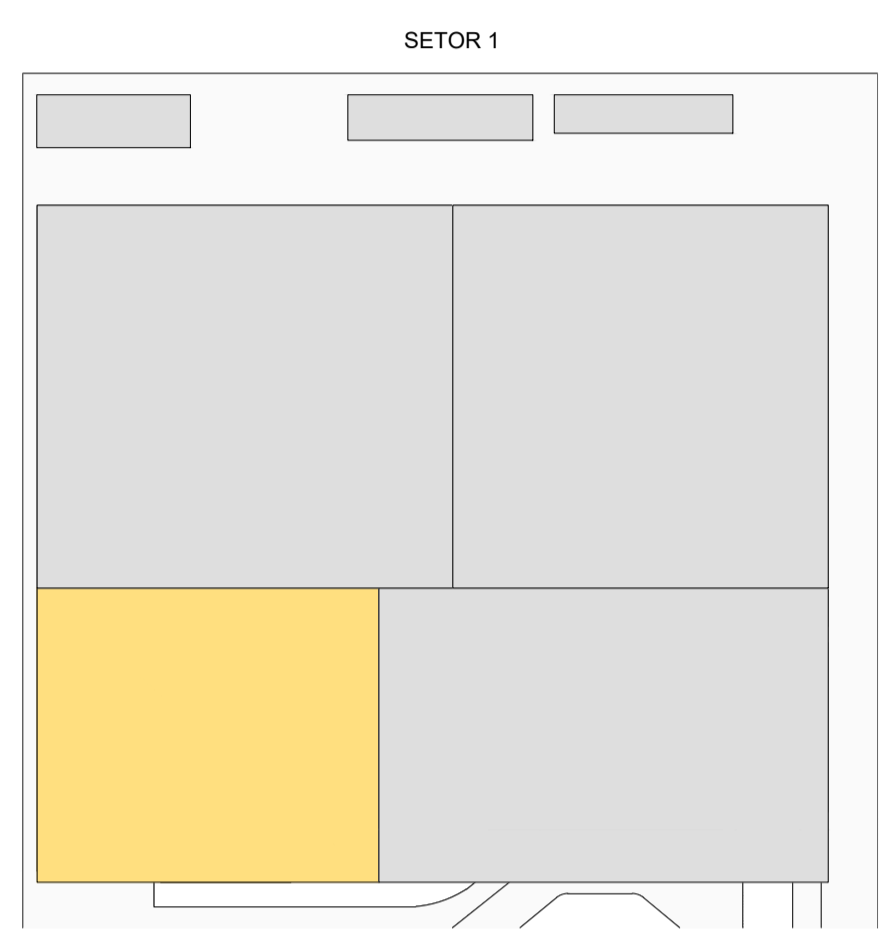
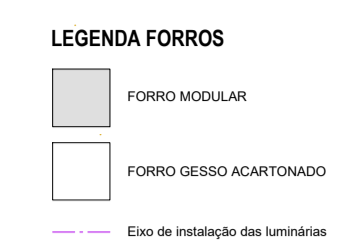




PLANTA DE FORRO TÉRREO  
Escala: 1:75

Simbolo	Cód.	Qtd.	Descrição
[Red Square]	LM01	103	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 20 x 20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco ou amiar. Trazida através de perfilar para gesso. Montada com LED integrado de alta performance 19W branco neutro ou branco frio 4500K - 6500K e driver boost.
[Red Square]	LM02	801	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 40 x 40cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco ou amiar. Montada com LED integrado de alta performance 36W branco neutro ou branco frio 4500K - 6500K e driver boost.
[Red Square]	LM03	201	Luminária de sobressaio tipo anelada batizada. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco. Montada com LED integrado de alta performance 8W neutro 4500K e driver boost.
[Green Square]	LM04	38	Luminária de sobressaio de LED quadrado, dimensão de 40 x 40cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco ou amiar. Montada com LED integrado de alta performance 36W branco neutro ou branco frio 4500K - 6500K e driver boost.
[Blue Square]	LM05	305	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 40 x 40cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco ou amiar. Montada com LED integrado de alta performance 40W branco neutro ou branco frio 4500K - 6500K e driver boost.
[Red Square]	LM06	54	Luminária de embutir em forro de gesso ou modular de perfil "T" de aba 25mm com base de LED 40W e emboço de luz na cor branco neutro 4500K (± 200). Corpo em placa de aço trancado com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco. Difusor translúcido.
[Green Square]	LM07	5	Luminária de sobressaio de LED quadrado, dimensão de 20 x 20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco ou amiar. Trazida através de perfilar para gesso. Montada com LED integrado de alta performance 19W branco neutro ou branco frio 4500K - 6500K e driver boost.

Quadro de Forro	
Material	Área
FORRO DE GESSO ACARTONADO	6.985,42
FORRO MODULAR	1.840,03



<b>AUTOR (A) DO PROJETO EXECUTIVO</b> RENY MOITA PORTO		REGISTRO CAU: A163950-1BR
<b>AUTOR (A) DO PROJETO EXECUTIVO</b> VIVIANE KELLY MACHADO	 Documento assinado digitalmente gov.br VIVIANE KELLY MACHADO Data: 13/11/2025 15:15:21 -0300 Verifique em https://validar.dig.gov.br	REGISTRO CAU: A38938 - 2
<b>AUTOR (A) DO PROJETO EXECUTIVO</b> DANIELA MENEZES EMILIANO	 Documento assinado digitalmente gov.br DANIELA MENEZES EMILIANO Data: 13/11/2025 12:13:07 -0300 Verifique em https://validar.dig.gov.br	REGISTRO CAU: A253522-0
<b>AUTOR (A) DO PROJETO EXECUTIVO</b> BARBARA MOREIRA RIBEIRO	 Assinado de forma digital por Barbara Moreira Ribeiro CREA: 7968-AM Dados: 2025.11.19 11:54:35 -04'00'	REGISTRO CREA: 7968

R03	08/09/2024	CORREÇÃO DA PORTA VESTIÁRIO
R04	19/09/2024	CORREÇÃO DO NOME DA RECEPÇÃO E DA UTI NEO

Unidade Gestora de Projetos Especiais

<b>OBJETO</b> MATERNIDADE TIPO II			
<b>PROPRIETÁRIO</b> FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE - FES			
<b>CNPJ</b> 06.023.708/0001-44		<b>DISCIPLINA</b> ARQUITETURA	
<b>ENDEREÇO</b> AV. TORQUATO TAPAJÓS, S/N, BAIRRO COLÔNIA TERRA NOVA, MANAUS-AM		<b>PRANCHA</b> 12/43	
<b>TÍTULO DA PRANCHA</b> FORRO TÉRREO SETOR 1			
<b>DESCRIÇÃO DA ETAPA</b> PROJETO EXECUTIVO			
<b>NOME:</b> PRANCHA-ARQUIVO	<b>REVISÃO</b> R04	<b>UNIDADE</b> METROS	<b>DATA</b> 18/09/2024
<b>AUTOR(A) INTELLECTUAL</b> MIRELA PILON PESSATTI SIMONE ALVES PRADO MENEZES VICTORIA ANGELI CAPOVILLA		<b>REGISTRO</b> CAU - 25669-2 CAU - 36015-5 CAU - 247156-6	
<b>DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL</b>			