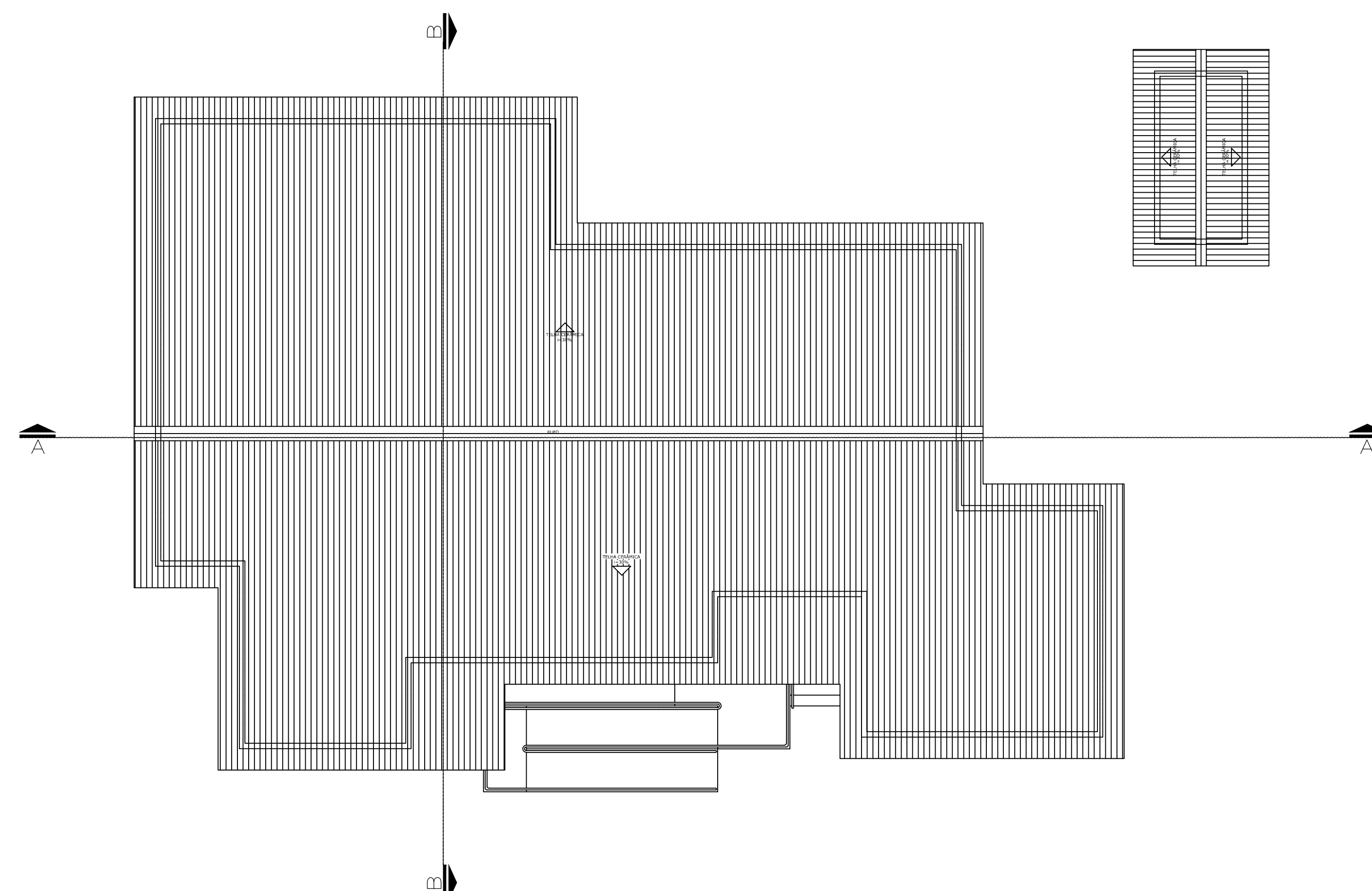



ESQUADRIAS				
PORTAS				
	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO		QUANT.
P1	1,50 x 2,10m (2 FOLHAS)	ABERTURA SIMPLES COM ACABAMENTO DE LAMINADO MELANÍNICO NA COR BRANCO E BORDA TOTAL EM PVC - PROTEÇÃO EM AÇO INOX		16 UNIDADES
P2	0,80 x 2,10m (1 FOLHA)	ABERTURA SIMPLES COM ACABAMENTO DE LAMINADO MELANÍNICO NA COR BRANCO E BORDA TOTAL EM PVC - PROTEÇÃO DE AÇO INOX		02 UNIDADES
P3	0,80 x 2,10m (1 FOLHA)	ABERTURA SIMPLES COM ACABAMENTO DE LAMINADO MELANÍNICO NA COR BRANCO E BORDA TOTAL EM PVC - PROTEÇÃO DE AÇO INOX		01 UNIDADE
P4	0,80 x 2,10m (1 FOLHA)	ABERTURA SIMPLES, ESTILO PORTUG.		01 UNIDADE
JANELAS				
	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO		QUANT.
J1	2,00 x 1,00m PERFILADO = 1,50m	ESQUADRIA EM ALUMINIO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, VIERO UNIMAX 150 6mm (QUATRO FOLHAS, DUAS DE CORREIR).		16 UNIDADES
J2	1,35 x 1,00m PERFILADO = 1,50m	ESQUADRIA EM ALUMINIO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, VIERO UNIMAX 150 6mm (QUATRO FOLHAS, DUAS DE CORREIR).		01 UNIDADE
J3	1,50 x 1,50m PERFILADO = 1,50m	ESQUADRIA EM ALUMINIO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, VIERO UNIMAX 150 6mm (QUATRO FOLHAS, DUAS DE CORREIR).		01 UNIDADE
J4	1,50 x 0,80m PERFILADO = 2,10m	ESQUADRIA EM ALUMINIO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, VIERO UNIMAX 150 6mm (NIMAX 4R)		01 UNIDADE
J5	2,00 x 0,80m PERFILADO = 2,10m	ESQUADRIA EM ALUMINIO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, VIERO UNIMAX 150 6mm (NIMAX 4R)		02 UNIDADES
J6	2,00 x 0,80m PERFILADO = 2,10m	ESQUADRIA EM ALUMINIO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, VIERO UNIMAX 150 6mm (NIMAX 4R)		01 UNIDADE
J7	1,50 x 0,80m PERFILADO = 2,10m	ESQUADRIA EM ALUMINIO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, VIERO UNIMAX 150 6mm (NIMAX 4R)		01 UNIDADE
J8	2,55 x 0,80m PERFILADO = 0,50m	ESQUADRIA EM ALUMINIO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, TIPO YENEZIANA.		01 UNIDADE



Escala.....1/100

APROVAÇÃO	APROVAÇÃO
-----------	-----------



Governo do Estado do Tocantins

Secretaria de Estado da Saúde

Diretoria de Arquitetura e Engenharia

dos Estabelecimentos de Saúde

DATA: _____			
REDE DE FRIO - CENTRO DE ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS DE GURUPI			
ENDEREÇO: _____			
LOTE 23-A1, LOTEAMENTO FAZENDA SANTO ANTONIO, GLEBA 08, 3ª ETAPA - GURUPI - TO			
PROJETO: _____	CONSULTOR: _____	IMPLANTACAO, PLANTA BAIXA E PLANTA DE COBERTURA	
ARQUITETÔNICO			

AUTORIA DO PROJETO	DIRETORIA
ANDRÉ LUIZ DOS SANTOS	MARCELO LUIS GRAYAT CASTRO

ASSINATURAS:

ASSIN. ESCRITÓRIO	ASSIN. X-MATERIAL	ASSIN. X-RECORRIDO	ÁREA TOTAL 447,30 m²
TERCEIRO	NOME DO PROJETO ARO REDEFICIO GPI-06		DATA 17-03-2017 DESPESAS DATA

MARCOS E. MUSAFIR