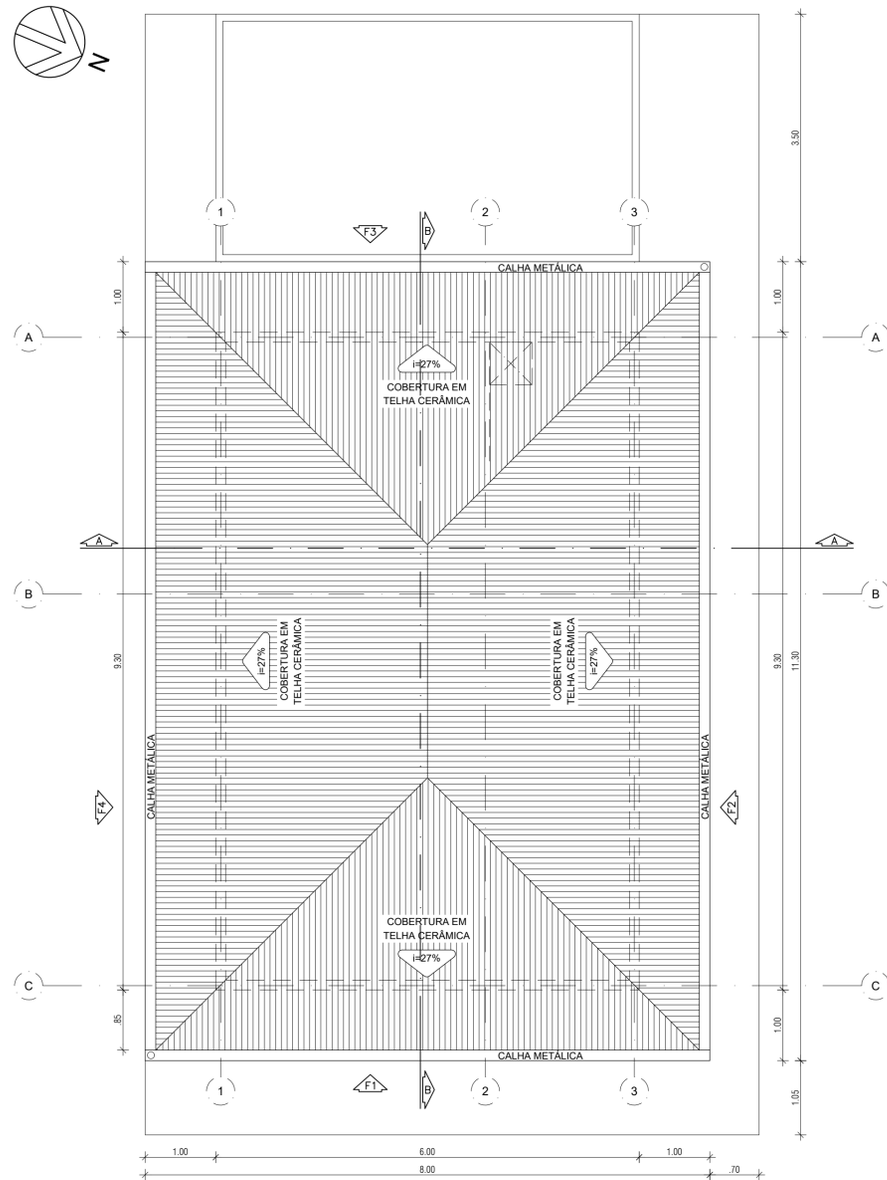


01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50



02 COBERTURA
ESCALA: 1/50

QUADRO DE ACABAMENTOS	
PISO	
01	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA (1,00x1,00m), ESP.8mm, COM JUNTAS PLÁSTICAS EM PVC.
02	PORCELANATO ACETINADO, 60x60cm, COLEÇÃO: SEVILHA, COR: BEGE AC, ESMALTADO, COM APLICAÇÃO DE REJUNTE BEGE, REF. ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
03	PISO CIMENTADO LISO, COR NATURAL (1,00x1,00m), COM JUNTAS PLÁSTICAS EM PVC, SOBRE LASTRO DE CONCRETO.
	SOLEIRAS (L=14cm, E=2cm), EM GRANITO BRANCO SIENA, POLIDO NA FACE FRONTAL E TOPO.
PAREDE	
01	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO ACETINADO, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
02	PORCELANATO ACETINADO, 30x60cm, COLEÇÃO: MUNARI, COR: BRANCO AC, ESMALTADO, COM APLICAÇÃO DE REJUNTE CINZA CLARO, ATÉ H=1,80m, REF. ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ACIMA PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO ACETINADO H=0,60m, REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
TETO	
01	LAJE APARENTE COM PINTURA EM TINTA LATEX PVA, NA COR BRANCO GELO ACETINADO, REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTA						
CÓD.	DIMENSÃO		TIPO	MAT.	ACAB.	OBSERVAÇÃO
	LARG.	ALT.				
P1	0,80	2,10	ABRIR	MADEIRA	A	02
P2	0,90	2,10	ABRIR	ALUMÍNIO	B	01
P3	0,90	2,10	ABRIR	ALUMÍNIO	B	02 COM BARRA HORIZONTAL
P4	1,50	2,10	ABRIR	ALUMÍNIO	B	01

JANELA							
CÓD.	DIMENSÃO			TIPO	MAT.	ACAB.	OBSERVAÇÃO
	LARG.	ALT.	PEIT.				
J1	0,50	0,50	1,60	MAXIM-AR	ALUM./VIDRO	D	01 FOLHA
J2	0,80	0,50	1,60	MAXIM-AR	ALUM./VIDRO	C	01 FOLHA
J3	1,00	0,50	1,60	CORRER	ALUM./VIDRO	D	01 02 FOLHAS
J4	2,00	0,50	1,60	CORRER	ALUM./VIDRO	C	01 02 FOLHAS
J5	2,20	1,30	0,80	CORRER	ALUM./VIDRO	C	02 02 FOLHAS
J6	3,75	1,30	0,80	CORRER	ALUM./VIDRO	C	01 04 FOLHAS
J7	4,00	1,30	0,80	CORRER	ALUM./VIDRO	C	01 04 FOLHAS

ACABAMENTOS	
A	REVESTIMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO, COR MOUSSE DE CACAU, REF. CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
B	ALUMÍNIO COM VENEZIANA, NA COR BRONZE
C	ALUMÍNIO NA COR BRONZE, VIDRO LISO 4mm, PEITORIL EM GRANITO BRANCO SIENA
D	ALUMÍNIO NA COR BRONZE, VIDRO JATEADO 4mm, PEITORIL EM GRANITO BRANCO SIENA

QUADRO DE VEDAÇÃO	
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS DE 9x19x39cm (ESPESSURA 9cm)
	PILAR 14x35cm - CONFORME PROJETO DE ESTRUTURA

PREFEITURA/ CONCESSIONÁRIA LOCAL:	BOMBEIROS:
PROPRIETÁRIO:	CAU:
PROJETO:	Conselho de Arquitetura e Urbanismo RRT
CONSTRUÇÃO:	Nº 000008833944
	TOMIGRACY JUMONJI A25833-4

REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
05	NOV/19	TOMIGRACY	ADEQUAÇÃO CONFORME SOLICITADO
04	NOV/19	TOMIGRACY	ADEQUAÇÃO CONFORME SOLICITADO
02	OUT/19	TOMIGRACY	ADEQUAÇÃO CONFORME SOLICITADO

Rua Felício Barros, 582 Barra de Fátima Fozes de Iguaçu Tel: (85) 3217-3275 gpi@gsengenharia.com.br		Rua Alceu Amoroso Lima Nº. 276-A, sala 910 Centro das Águas Salvador - BA Tel: (71) 3053-0000 jca@gsengenharia.com.br	
PROPÁ Pró-Reitoria de Planejamento e Administração			
LABORATÓRIO NÚCLEO DE ESTUDOS EM AGROECOLOGIA E PRODUÇÃO ORGÂNICA - PAU-BRASIL (NEA-PB)			
LOCAL: CAMPUS SOSÍGENES COSTA			END: PORTO SEGURO - BA
NOME DA FRANÇA: PLANTA BAIXA / PLANTA DE COBERTURA			
ARQUIVO: CSC-NEAP-ARQ-EX-002-R5.dwg	ÁREA TÉCNICA: ARQ	ETAPA: EX	
DATA: AGOSTO/2019	ESCALA: 1:50	VERSÃO: R5	FOLHA: 002 007
RESPONSÁVEL TÉCNICO: TOMIGRACY JUMONJI	CAU/CREA: A25833-4	DESENHO: CINTIA CASTRO	