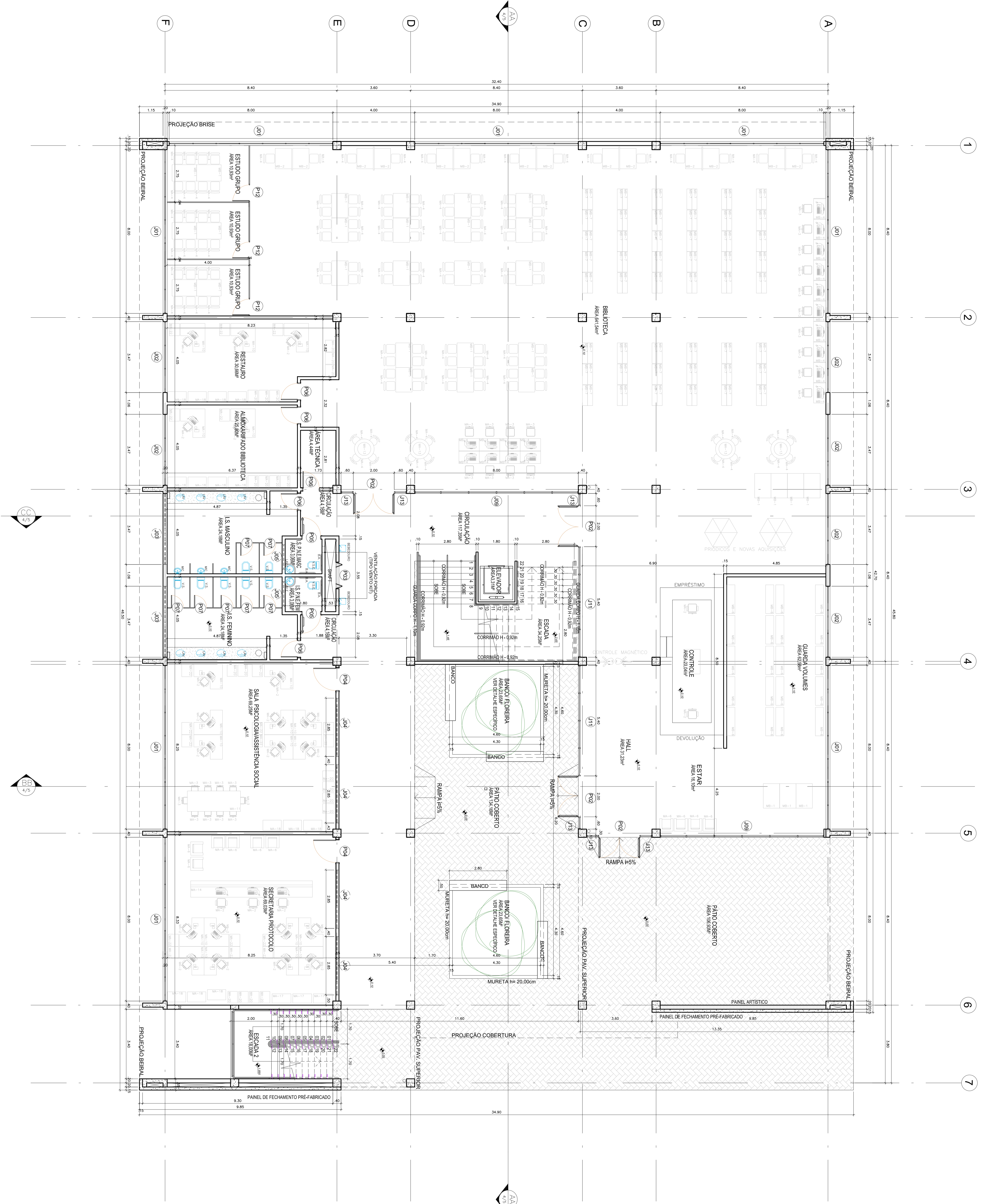


JANELAS	CODIGO	DIMENSÕES	DISCRIMINAÇÃO	QTD.
	J01	800 x 175 x 110 cm	Janela K&K, ar Frio (alumínio pintura eletrolítica branca)	18
	J02	347 x 175 x 110 cm	Janela K&K, ar Frio (alumínio pintura eletrolítica branca)	09
	J03	347 x 95 x 190 cm	Janela pintura eletrolítica branca	05
	J04	295 x 70 x 195 cm	Janela Biscotame (alumínio pintura eletrolítica branca)	21
	J05	120 x 70 x 215 cm	Janela Biscotame (alumínio pintura eletrolítica branca)	05
	J06	320 x 295 cm	Janela Biscotame/Frio (alumínio pintura eletrolítica branca)	02
	J07	800 x 265 cm	Janela Espilux fôss (alumínio pintura eletrolítica branca)	-
	J08	800 x 305 cm	Janela Biscotame/Frio (alumínio pintura eletrolítica branca)	02
	J09	800 x 265 cm	Janela Espilux fôss (alumínio pintura eletrolítica branca)	-
	J10	800 x 350 cm	Janela Espilux fôss (alumínio pintura eletrolítica branca)	02
	J11	540 x 295 cm	Janela Espilux fôss (alumínio pintura eletrolítica branca)	-
	J12	347 x 290 x 25cm	Janela Espilux fôss (alumínio pintura eletrolítica branca)	08
	J13	60 x 295 cm	Janela Espilux fôss (alumínio pintura eletrolítica branca)	-
	J14	228 x 295 cm	Janela Biscotame/Frio (alumínio pintura eletrolítica branca)	02
	J15	200 x 295 cm	Janela 2, Espilux fôss (alumínio pintura eletrolítica branca)	-
	J16	192 x 175 cm	Janela K&K, ar Frio (alumínio pintura eletrolítica branca)	-

PORTAS	CODIGO	DIMENSÕES	DISCRIMINAÇÃO	QTD.
	P01	300 x 295 cm	Porta de vidro - 3 Fôssas (vidro transparente)	04
	P02	200 x 295 cm	Porta de vidro - 2 Fôssas (vidro transparente)	02
	P03	130 x 223 cm	Porta de vidro - 2 Fôssas (alumínio pintura eletrolítica branca)	09
	P04	110 x 265 cm	Porta de vidro com vidro (alumínio pintura eletrolítica branca)	04
	P05	90 x 223 cm	Porta de vidro (alumínio pintura eletrolítica branca)	10
	P06	80 x 223 cm	Porta de vidro (alumínio pintura eletrolítica branca)	14
	P07	60 x 180 cm	Porta de vidro (alumínio pintura eletrolítica branca)	01
	P08	60 x 255 cm	Porta de vidro (alumínio pintura eletrolítica branca)	-
	P09	110 x 223 cm	Porta de vidro (alumínio pintura eletrolítica branca)	-
	P10	100 x 180 cm	Porta metálica cortiço-kgf aluf.	-
	P11	290 x 270 cm	Porta metálica cortiço-kgf aluf.	-
	P12	80 x 223 cm	Porta de vidro - 1 Fôssas (alumínio pintura eletrolítica branca)	09
	P13	105 x 295 cm	Porta metálica cortiço-kgf aluf.	03
	P13	300 x 295 cm	Porta de vidro - 3 Fôssas (alumínio pintura eletrolítica branca)	-



Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE

PROJETO ARQUITETÔNICO

CAMPUS TOBIAS BARRETO - 1 ETAPA

PLANTA BAIXA - TÉRREO

AUTOR DO PROJETO: Arq.º Fernando Henrique Neves
CO-AUTORES DO PROJETO: Arq.º Juliana Schneider, Arq.º Lorena Fiuza
ENGENHEIRO: Ar.º Demétrio Aguiar Ayala, S49 - SUSA - Arquitetura e Engenharia Ltda.
TEL: (51) 3333-3333

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS TOBIAS BARRETO

ENDEREÇO: COM.ª IMB, JULIETA BARRETO DE MENEZES - TOBIAS BARRETO/SE

PLANTA: PLANTA BAIXA - TÉRREO

DATA: NOV/2015

PROJETO: 03/08

BLOCO ADMINISTRATIVO
PAV. TERREO
 ESCALA 1:75
 ÁREA CONSTRUIDA= 1.438,64m²

