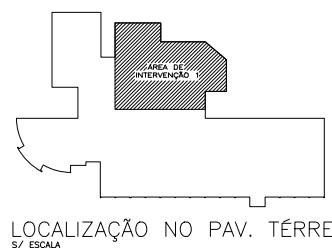


PROPRIETÁRIO:	
PROJETO: RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE ARQUITETO E URBANISTA - CAU A17118-2	
EXECUÇÃO:	
 FUNDEPES FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO, EXTENSÃO E PESQUISA	ARQUITETURA
	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA REFORMA DE UMA EDIFICAÇÃO PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E CIDADANIA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DPJ EM ALAGAS LOCAL: AV. WALTER ANANIAS, 705, JARAGUÁ, MACEIÓ, ALAGAS
 LABORATÓRIO DE ESTRUTURAS E MATERIAIS CTEC/ UFAL	PROJETO: RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE-ARQUITETO E URBANISTA-CAU A17118-2
	PLANTA _____ ESCALA _____ ÁREA DA REFORMA: A. INTERVENÇÃO 1 674,18m² A. INTERVENÇÃO 2 283,47m² T O T A L 957,65m²
PRANCHA 03/06	ARQUIVO: RF--DPF2019.dwg DATA _____ SETEMBRO/2019



ESCALA _____ 1/50

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETO: RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE
ARQUITETO E URBANISTA - CAU A17118-2



FUNDEPE
FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA
DE DESENVOLVIMENTO, EXTENSÃO
E PESQUISA



PRANCHA 02 /

ARQUITETURA

PROJETO ARQUITETÔNICO PARA REFORMA DE UMA EDIFICAÇÃO
PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E CIDADANIA
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DPF EM ALAGOAS
LOCAL: AV. WALTER ANANIAS, 705, JARAGUÁ, MACEIÓ, ALAGOAS

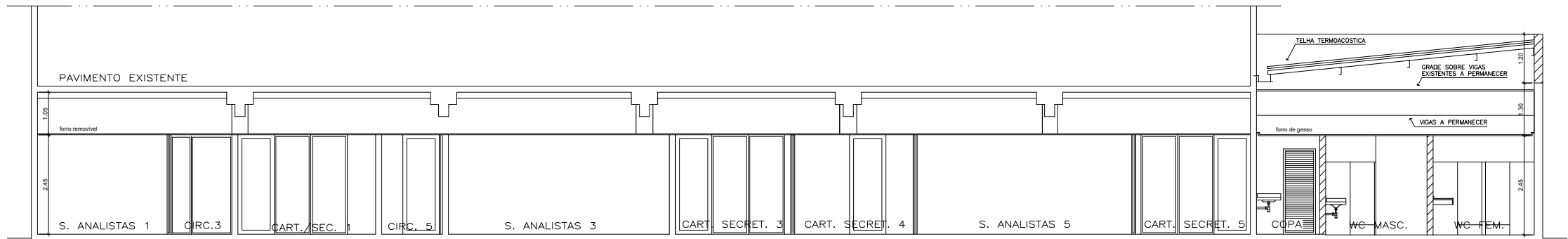
PROJETO: RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE-ARQUITETO E URBANISTA-CAU A17118-2

PLANTA _____ ESCALA _____

PLANTA—BAIXA A. INTERVENÇÃO 1
LAYOUT _____ 1-50

ÁREA DA REFORMA	
A. INTERVENÇÃO 1	674,18
A. INTERVENÇÃO 2	283,47

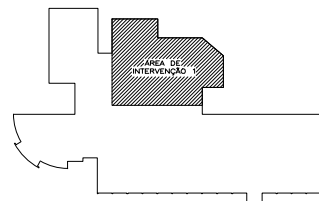
ARQUIVO: PE-DSE2019.doc	DATA: _____	SETEMBRO/201
-------------------------	-------------	--------------



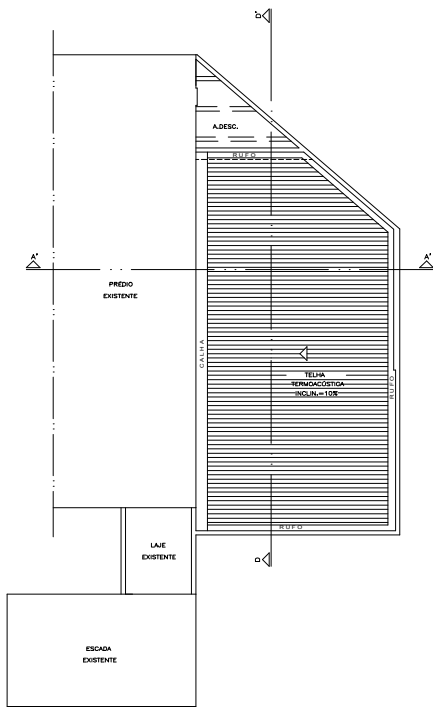
CORTE AA'
ESCALA 1/50



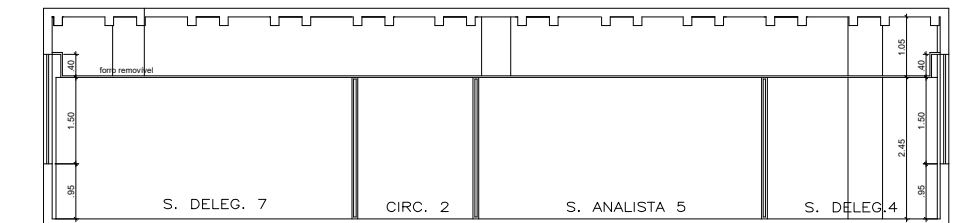
CORTE BB'
ESCALA 1/50



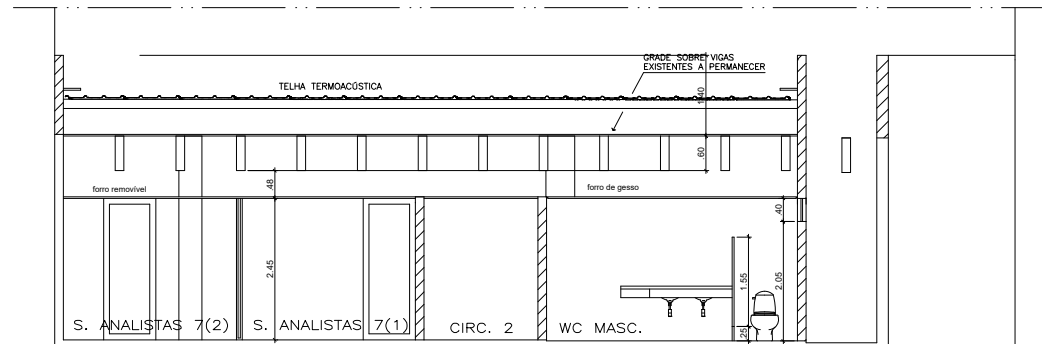
LOCALIZAÇÃO NO PAV. TÉRREO
S/ ESCALA



CORTE CC'
ESCALA 1/50



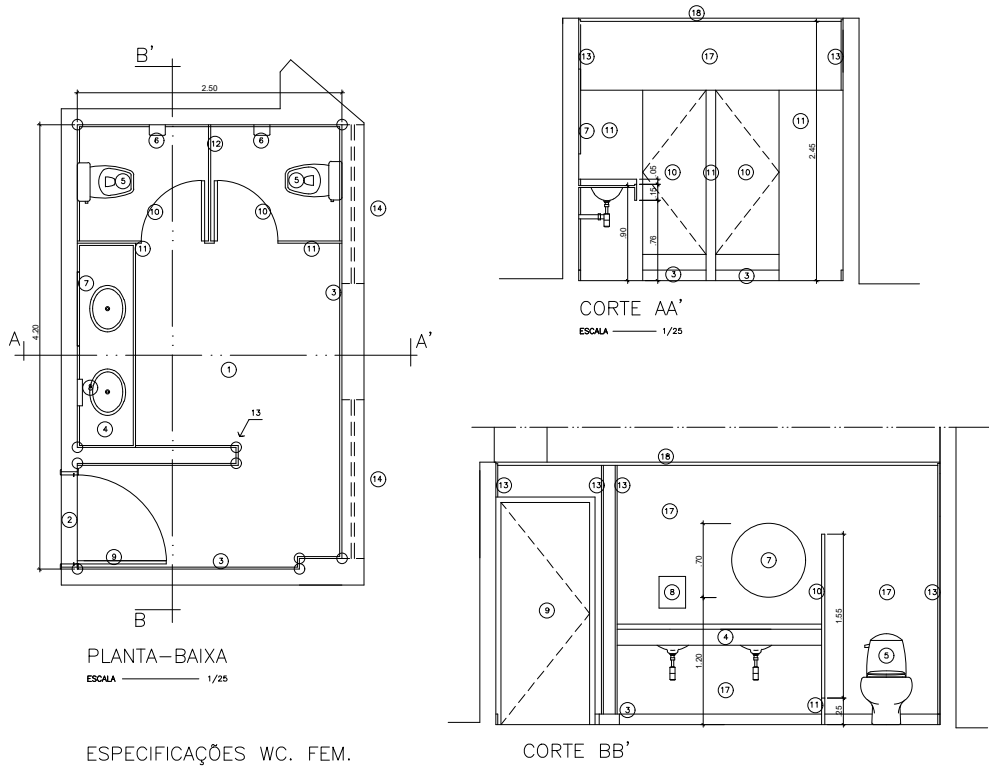
CORTE DD'
ESCALA 1/50



CORTE EE'
ESCALA 1/50

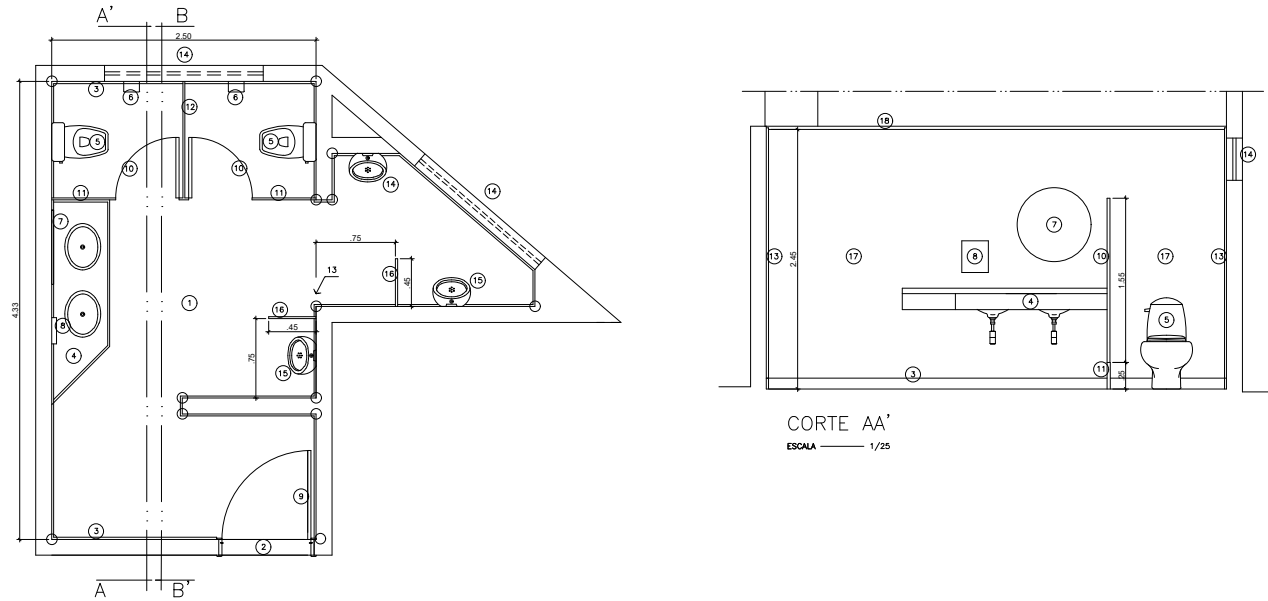
COBERTA A CONSTRUIR
ESCALA 1/100

PROPRIETÁRIO:		EXECUÇÃO:	
PROJETO: RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE ARQUITETO E URBANISTA - CAU A17118-2		EXECUÇÃO:	
FUNDEPES FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO, EXTENSÃO E PESQUISA		ARQUITETURA PROJETO ARQUITETÔNICO PARA REFORMA DE UMA EDIFICAÇÃO PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E CIDADANIA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DPJ EM ALAGAS LOCAL: AV. WALTER ANANIAS, 705, JARAGUÁ, MACEÓ, ALAGAS	
		PROJETO: RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE-ARQUITETO E URBANISTA-CAU A17118-2	
PLANTA	ESCALA	ÁREA DA REFORMA	
PLANTA-Baixa A. INTERVENÇÃO 1	1-50	A. INTERVENÇÃO 1	674,18m²
CORTES		A. INTERVENÇÃO 2	283,47m²
		T O T A L	957,65m²
PRANCHA 04/06		ARQUIVO: RF-DFF2019.dwg	DATA: SETEMBRO/2019

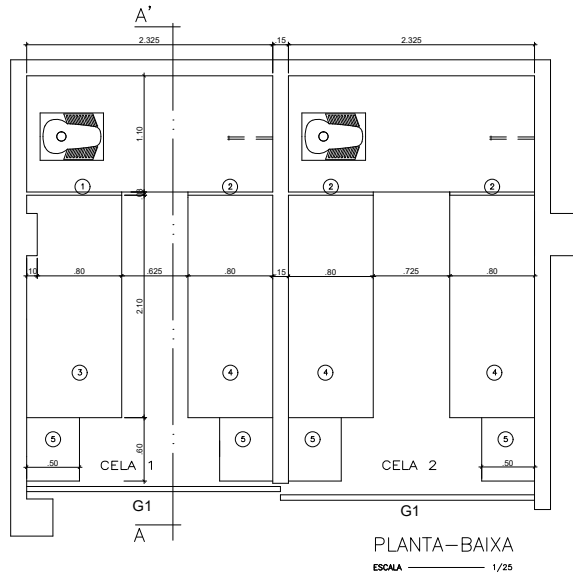


PLANTA-BAIXA
ESCALA 1/25

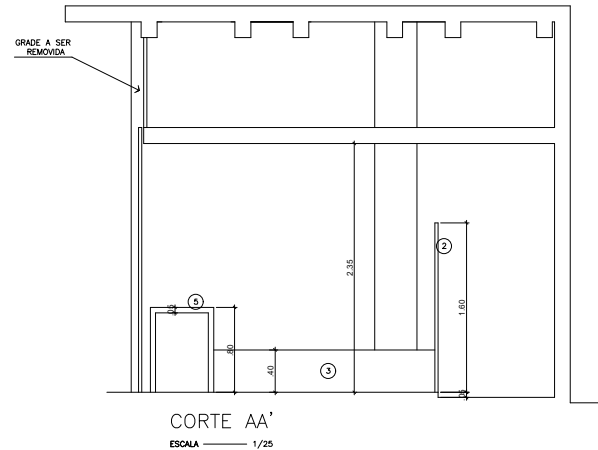
ESPECIFICAÇÕES WC. FEM.



ESPECIFICAÇÕES WC. MASC.



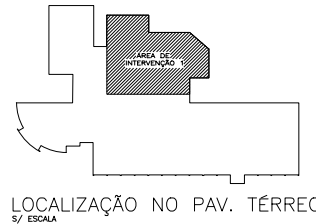
PLANTA-BAIXA
ESCALA 1/25



CORTE AA'
ESCALA 1/25

ESPECIFICAÇÕES CELAS

LEGENDA	
PAREDES E DIVISÓRIAS	
1	DIVISÓRIA DE GRANILITE, DIMENSÕES: 90cm (LARGURA), 160cm (ALTURA), E 3cm (ESPESURA).
2	DIVISÓRIA DE GRANILITE, DIMENSÕES: 80cm (LARGURA), 160cm (ALTURA), E 3cm (ESPESURA).
3	CAMA EM ALVENARIA TIPO CAIXA FECHADA, COM ACABAMENTO CIMENTADO, DIMENSÕES: 90cm (LARGURA), 40cm (ALTURA), 3cm (ESPESURA).
4	CAMA EM ALVENARIA TIPO CAIXA FECHADA, COM ACABAMENTO CIMENTADO, DIMENSÕES: 80cm (LARGURA), 40cm (ALTURA) E 210cm (COMPRIMENTO).
5	MESA DE APOIO EM GRANILITE, DIMENSÕES: 60cm (LARGURA), 50cm (PROFUNDIDADE), 3cm (ESPESURA) E 210cm (COMPRIMENTO).



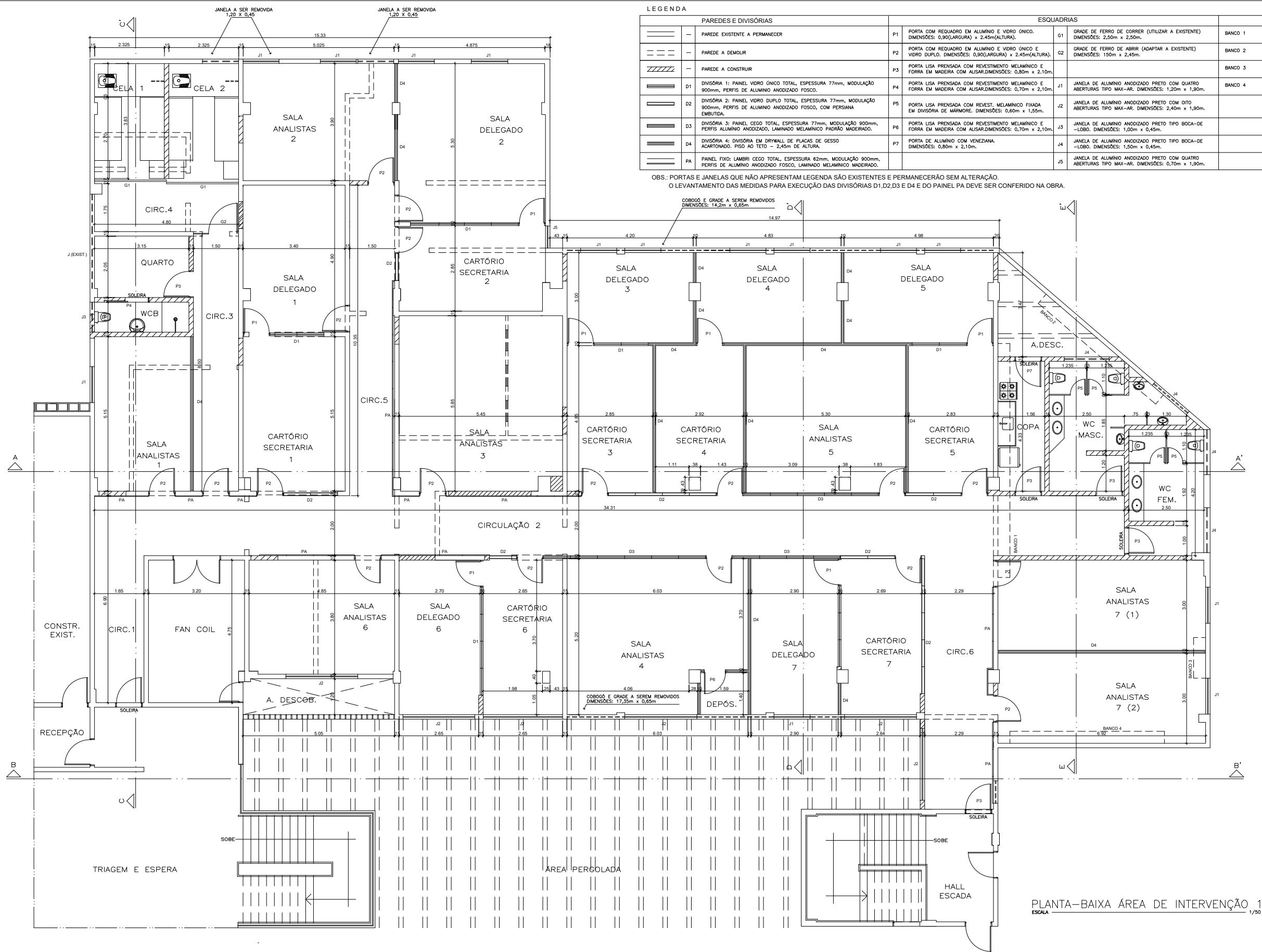
LEGENDA	
1	PISO TIPO ESMALTADO, PEI-5, 45cmx45cm e 3cm DE ESPESURA, BRANCO.
2	SOLEIRA EM MÁRMORE PINTA VERDE, COM ALTURA DE 10cm.
3	RODAPE EM MÁRMORE PINTA VERDE, COM ALTURA DE 10cm.
4	BANCADA EM GRANITO PINTA VERDE COM RODAPÃO DE 6cm E TESTEIRA DE 15cm, DIMENSÕES 190cm (COMPRIMENTO) x 55cm (LARGURA), COM DUAS CUBAS DE EMITIR CAVIL EM LOUÇA BRANCA, 35cm x 50 CM OU EQUIVALENTE, COM TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO TEMPORIZADA, PRESSÃO BICA BAIXA, VÁLVULA E SIFÃO TIPO COFO EM METAL CROMADO.
5	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA COM ASSENTO SANITÁRIO DE PLÁSTICO TIPO CONVENCIONAL.
6	PAPELEIRA DE PAREDE.
7	ESPELHO CRISTAL, ESPESURA 4mm, SEM MOLDURA COLADO NA PAREDE, DIMENSÕES: DIÂMETRO 70cm.
8	TOALHEIRO PARA PAPEL, TOALHA EM MATERIAL PLÁSTICO.
9	PORTA DE MADEIRA LEVE 0,80cm x 2,10cm REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO ACETINADO BRANCO GELO E CAIXA EM MADEIRA MACIÇA COM ALUSAR, COM PINTURA EM VERNIZ.
10	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA 60cm x 155cm REVESTIDA COM LAMINADO BRANCO GELO.
11	DIVISÓRIA EM MÁRMORE BRANCO PINTA VERDE POLIDO, ESPESURA 3cm, FIXADA COM FERRAGEM DE INOX, ALTURA 180cm.
12	DIVISÓRIA EM MÁRMORE BRANCO PINTA VERDE POLIDO, ESPESURA 3cm, FIXADA COM FERRAGEM DE INOX, ALTURA 3cm, COM CORTE NA BASE (VER WC M. CORTE BB').
13	CANTONEIRA DE INOX PARA CANTO DE PAREDE.
14	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO TIPO BOCA-DE-LOBO.
15	MICETÓRIO SIFONADO DE LOUÇA BRANCA COM PERTENCES, COM REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA CROMADA.
16	SEPTOS EM MÁRMORES PINTA VERDE POLIDO, COM 3cm DE ESPESURA, SUSPENSOS DO PISO E FIXADOS NA PAREDE COM FERRAGEM DE INOX, DIMENSÕES: 50cm (LARGURA) 100cm (ALTURA), COM CANTOS ARREDONDADOS (VER WC M. CORTE BB').
17	PAREDE COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO BRANCO GELO.
18	FORRO COM PLACAS LISAS DE GESSO COM JUNTA DE DILATAÇÃO DE 2cm E PINTURA PVA LATEX BRANCO NEVE.

PROPRIETÁRIO:	
PROJETO:	RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE
ARQUITETO E URBANISTA:	CAU A17118-2
EXECUÇÃO:	

ARQUITETURA	
PROJETO ARQUITETÔNICO PARA REFORMA DE UMA EDIFICAÇÃO	
PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E CIDADANIA	
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DPF EM ALAGAS	
LOCAL: AV. WALTER ANANIAS, 705, JARAGUA, MACOS, ALAGAS	
PROJETO: RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE-ARQUITETO E URBANISTA-CAU A17118-2	

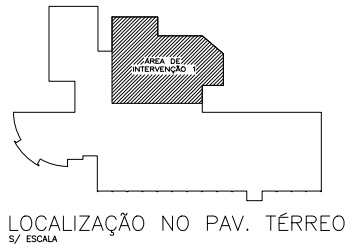
PLANTA	ESCALA	ÁREA DA REFORMA
ESPECIFICAÇÕES WC. FEM.	1-25	674,18m²
ESPECIFICAÇÕES WC. MASC.	1-25	283,41m²
ESPECIFICAÇÕES CELAS	1-25	957,65m²

FRANCHA 05/06	ARQUIVO: RF-OPF2018.dwg	DATA: SETEMBRO/2018
---------------	-------------------------	---------------------



LEGENDA			ESQUADRIAS			BANCO A SER DEMOLIDO	
PAREDES E DIVISÓRIAS							
	—	PAREDE EXISTENTE A PERMANECER	P1	PORTA COM REQUADRO EM ALUMÍNIO E VIDRO ÚNICO. DIMENSÕES: 0,90(LARGURA) x 2,45m(ALTURA).	G1	GRADE DE FERRO DE CORRER (UTILIZAR A EXISTENTE)	BANCO 1
	- - -	PAREDE A DEMOLIR	P2	PORTA COM REQUADRO EM ALUMÍNIO E VIDRO ÚNICO E VIDRO DUPLO. DIMENSÕES: 0,90(LARGURA) x 2,45m(ALTURA).	G2	GRADE DE FERRO DE ABRIR (ADAPTAR A EXISTENTE)	BANCO 2
		PAREDE A CONSTRUIR	P3	PORTA LISA PRENSADA COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO E FORRA EM MADEIRA COM ALISAR.DIMENSÕES: 0,80m x 2,10m.			BANCO 3
D1		DIVISÓRIA 1: PAINEL VIDRO ÚNICO TOTAL, ESPESSURA 77mm, MODULAÇÃO 900mm, PERFS DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO.	P4	PORTA LISA PRENSADA COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO E FORRA EM MADEIRA COM ALISAR.DIMENSÕES: 0,70m x 2,10m.	J1	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM QUATRO ABERTURAS TIPO MAX-AR. DIMENSÕES: 1,20m x 1,90m.	BANCO 4
D2		DIVISÓRIA 2: PAINEL VIDRO DUPLO TOTAL, ESPESSURA 77mm, MODULAÇÃO 900mm, PERFS DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, COM PERSIANA EMBUTIDA.	P5	PORTA LISA PRENSADA COM REVEST. MELAMÍNICO FIXADA EM DIVISÓRIA DE MÁRMORE. DIMENSÕES: 0,60m x 1,50m.	J2	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM OITO ABERTURAS TIPO MAX-AR. DIMENSÕES: 2,40m x 1,90m.	
D3		DIVISÓRIA 3: PAINEL CEGO TOTAL, ESPESSURA 77mm, MODULAÇÃO 900mm, PERFS ALUMÍNIO ANODIZADO, LAMINADO MELAMÍNICO MADERADO.	P6	PORTA LISA PRENSADA COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO E FORRA EM MADEIRA COM ALISAR.DIMENSÕES: 0,70m x 2,10m.	J3	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO TIPO BOCA-DE-LOBO. DIMENSÕES: 1,50m x 0,45m.	
D4		DIVISÓRIA 4: DIVISÓRIA EM DRYWALL DE PLACAS DE GESSO ACOTONADO. PISO AO TETO - 2,45m DE ALTURA.	P7	PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA. DIMENSÕES: 0,80m x 2,10m.	J4	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO TIPO BOCA-DE-LOBO. DIMENSÕES: 1,50m x 0,45m.	
PA		PAINEL FIXO: LAMBRI CEGO TOTAL, ESPESSURA 62mm, MODULAÇÃO 900mm, PERFS DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, LAMINADO MELAMÍNICO MADERADO.			J5	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM QUATRO ABERTURAS TIPO MAX-AR. DIMENSÕES: 0,70m x 1,90m.	

OBS.: PORTAS E JANELAS QUE NÃO APRESENTAM LEGENDA SÃO EXISTENTES E PERMANECERÃO SEM ALTERAÇÃO.
O LEVANTAMENTO DAS MEDIDAS PARA EXECUÇÃO DAS DIVISÓRIAS D1,D2,D3 E D4 E DO PAINEL PA DEVE SER CONFERIDO NA OBRA.



PROPRIETÁRIO:

PROJETO: RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE
ARQUITETO E URBANISTA – CAU A17118-2

EXECUÇÃO:

ARQUITETURA

FUNDEPES
FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA
DE DESENVOLVIMENTO, EXTENSÃO
E PESQUISA

**LABORATÓRIO DE
ESTRUTURAS E MATERIAIS
CTEC/UFAL**

PROJETO ARQUITETÔNICO PARA REFORMA DE UMA EDIFICAÇÃO
PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E CIDADANIA
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DPF EM ALAGADOS
LOCAL: AV. WALTER ANANIAS, 705, JARAGUA, MACÊS, ALAGADOS

PROJETO: RUBENS DE OLIVEIRA DUARTE-ARQUITETO E URBANISTA-CAU A17118-2

PLANTA _____ ESCALA _____

PLANTA-Baixa A. INTERVENÇÃO 1 1-50

ÁREA DA REFORMA
A. INTERVENÇÃO 1 674,18m²
A. INTERVENÇÃO 2 283,47m²
T O T A L 957,65m²

PRANCHA 01/06

ARQUIVO: RF--DPF2018.dwg

DATA _____ SETEMBRO/2019