
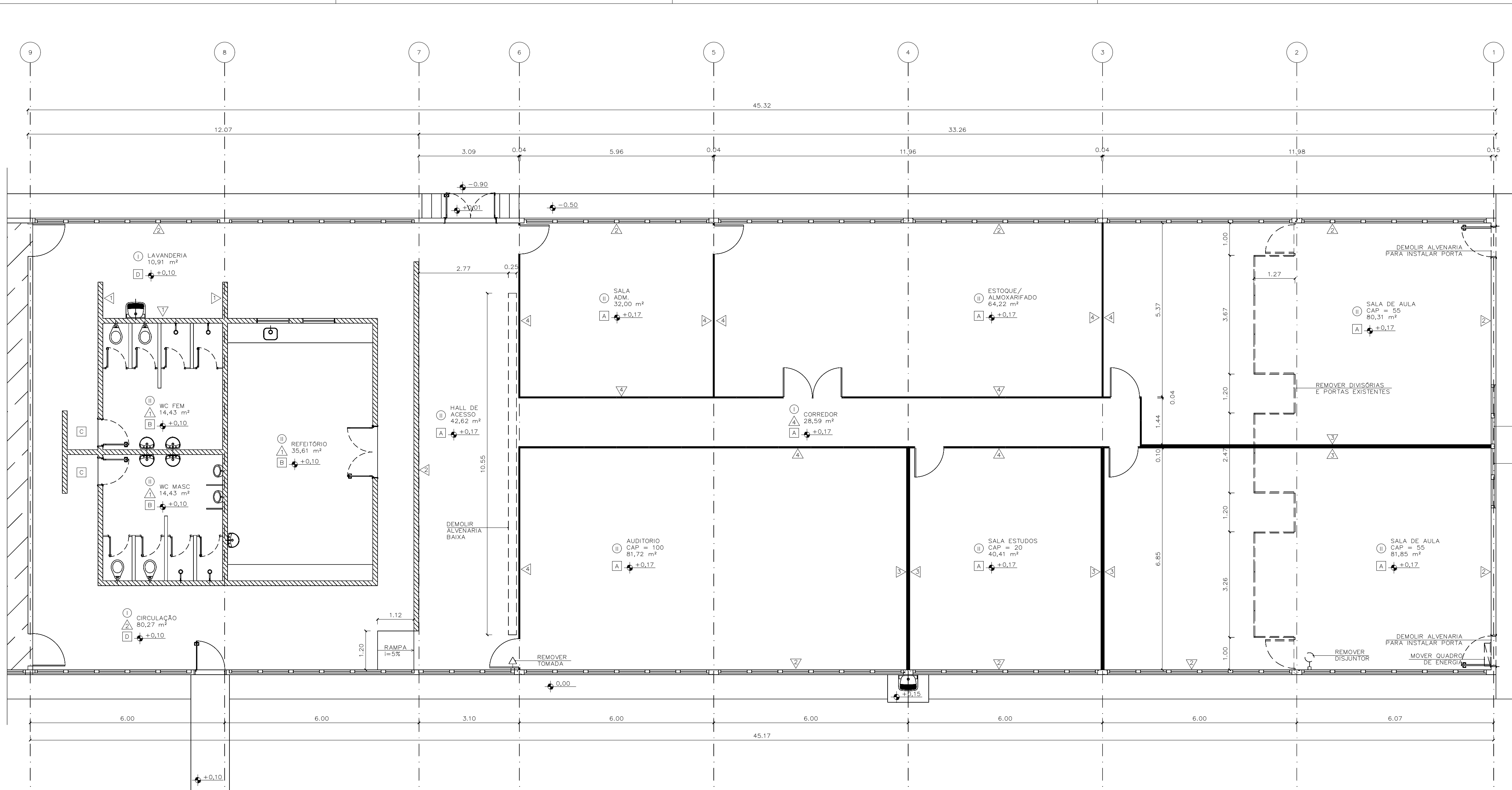


IMPLANTAÇÃO  
 IMÓVEL "BREJO" OU "TORTO"  
 ESC.: 1: 750

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
 Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer			
<b>HVET</b>		<b>GALPÃO 3</b> <b>PROJETO - 04.01</b> <b>23106.004119/2018-14</b>	
PROJETO EXECUTIVO		ARQUITETURA	
ESCALA:	1/750	<b>PB-AR</b>	<b>01 / 05</b>
UNIDADE:	METROS		
DATA:	JUL/2018	<b>FAV - HOSPITAL ESCOLA DE GRANDES ANIMAIS</b> <b>DA GRANJA DO TORTO (HVET)</b> <b>IMPLANTAÇÃO</b>	
DESENHO:	ARQ. LOUISE BOEGER		
COORD.:	ARQ. JULIO C L ANDREO		
EQUIPE:	ARQ. CLARISSA REZENDE ARQ. LOUISE BOEGER		

X:\1-projetos\03-unidades-dispersas\2-granja do torto\edificacoes\hvetao-hospital veterinario grandes animais\arquitecturafase\hvetao-galpao3-pb-ar-01-implantacao.dwg

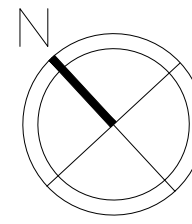


LEGENDA

PISO	○ AMBIENTE	▨ EXISTENTE	--- ALVENARIA A DEMOLIR
PAREDE	△ ÁREA m²	▨ PILAR EXISTENTE	--- DIVISÓRIA A DEMOLIR
TETO	□ NÍVEL	▨ DIVISÓRIA A CONSTRUIR	▨ DRYWALL A CONSTRUIR
ESPECIFICAÇÕES (ver Caderno de Especificações para mais detalhes)			
PISO	○	Piso em concreto polido, acrescido de verniz de poliuretano – existente	
PISO	○	Piso em placas de granitina 150x150 cm – existente	
PAREDE	△	Parede interna em alvenaria com revestimento cerâmico 30x30cm até a altura aproximada de 150cm existente	
PAREDE	△	Parede interna existente em alvenaria – emassada (massa látex) e pintada com tinta látex acrílica semi-brilho, cor branco gelo, fabricante Sherwin Williams ou equivalente	
PAREDE	△	Parede interna em placas de gesso acartonado (drywall) – emassada (massa látex) e pintada com tinta látex acrílica semi-brilho, cor branco gelo, fabricante Sherwin Williams ou equivalente	
PAREDE	△	Divisória naval (painel cego) com perfis em aço	
TETO	A	Forro autoportante em placas de gesso acartonado, emassado e pintado com tinta látex PVA, cor branco neve	
TETO	B	Forro em PVC – existente	
TETO	C	Forro em bambu – existente	
TETO	D	Cobertura metálica aparente – existente	

FIXAR FOLHA DA JANELA

FIXAR FOLHA DA JANELA



PLANTA DEMOLIR/CONSTRUIR  
GALPÃO 3 – GERAL  
ESC.: 1:75

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília  
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

**HVET**

GALPÃO 3  
PROJETO - 04.01  
23106.004119/2018-14

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

ESCALA: 1/75

UNIDADE: METROS

DATA: JUL/2018

DESENHO: ARQ. LOUISE BOEGER

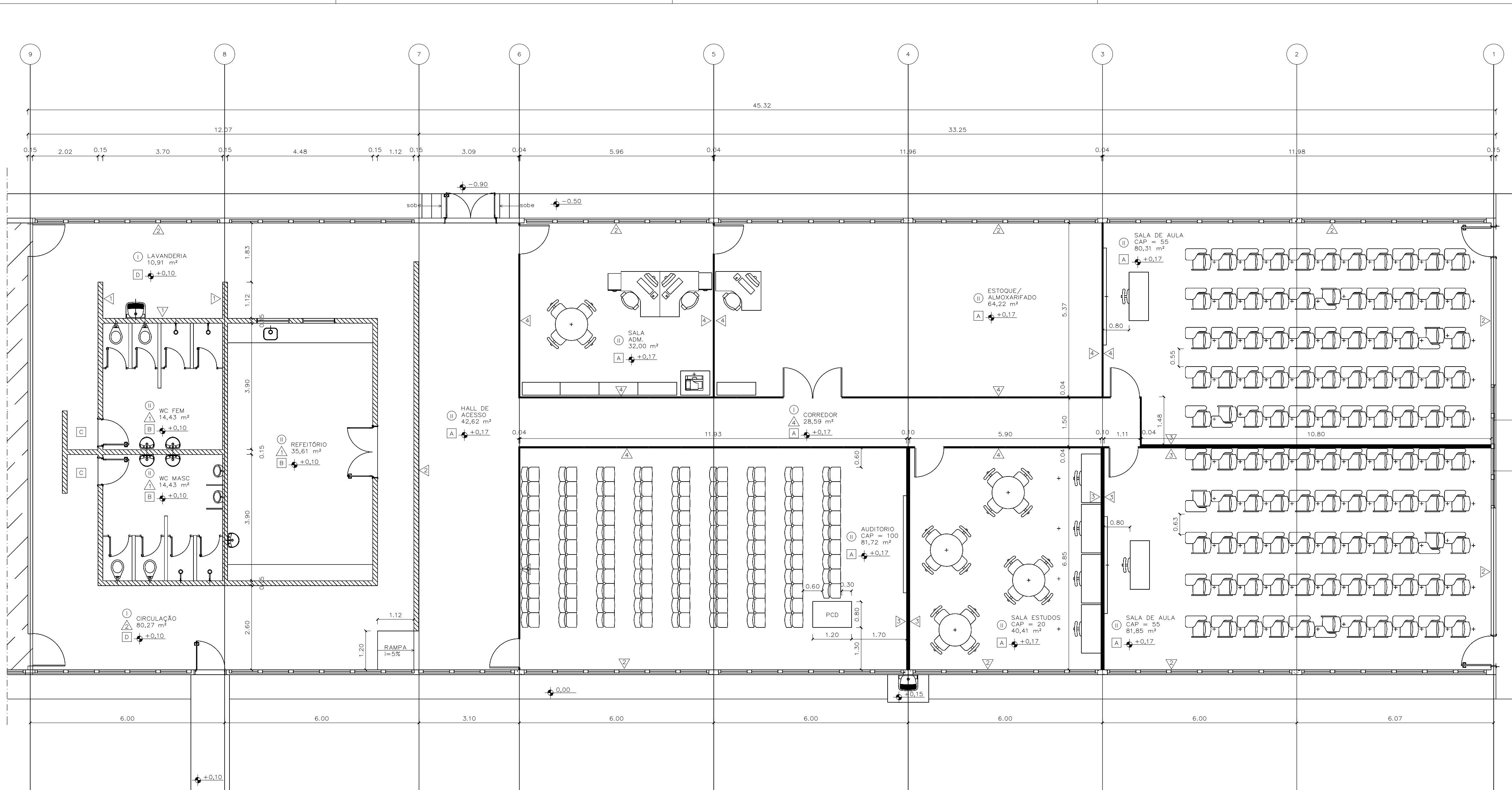
COORD.: ARQ. JULIO C L ANDREO

EQUIPE: ARQ. CLARISSA REZENDE  
ARQ. LOUISE BOEGER

**PB-AR**

**02 / 05**

FAV - HOSPITAL ESCOLA DE GRANDES ANIMAIS  
DA GRANJA DO TORTO (HVET)  
GERAL \_ DEMOLIR E CONSTRUIR



ESPECIFICAÇÕES (ver Caderno de Especificações para mais detalhes)	
PISO	<p>① Piso em concreto polido, acressada de verniz de poliuretano – existente</p> <p>② Piso em placas de granitina 150x150 cm – existente</p>
PAREDE	<p>△ Parede interna em alvenaria com revestimento cerâmico 30x30cm até a altura aproximada de 150cm existente</p> <p>△ Parede interna existente em alvenaria – emassada (massa látex) e pintada com tinta látex acrílica semi-brilho, cor branco gelo, fabricante Sherwin Williams ou equivalente</p> <p>△ Parede interna em placas de gesso acartonado (drywall) – emassada (massa látex) e pintada com tinta látex acrílica semi-brilho, cor branco gelo, fabricante Sherwin Williams ou equivalente</p> <p>△ Divisória naval (painel cego) com perfis em aço</p>
TETO	<p>A Forro autoportante em placas de gesso acartonado, emassado e pintado com tinta látex PVA, cor branco neve</p> <p>B Forro em PVC – existente</p> <p>C Forro em bambu – existente</p> <p>D Cobertura metálica aparente – existente</p>

LEGENDA

○ AMBIENTE	▨ EXISTENTE	— ALVENARIA A DEMOLIR
△ ÁREA m²	▨ PILAR EXISTENTE	— DIVISÓRIA A DEMOLIR
□ NÍVEL		— DRYWALL A CONSTRUIR
		— DIVISÓRIA ALTA A CONSTRUIR

FIXAR FOLHA DA JANELA

FIXAR FOLHA DA JANELA

PROPOSTA COM LAYOUT  
 GALPÃO 3 – GERAL  
 ESC.: 1:75

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília  
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

**HVET**

GALPÃO 3  
 PROJETO - 04.01  
 23106.004119/2018-14

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

ESCALA: 1/75

UNIDADE: METROS

DATA: JUL/2018

DESENHO: ARQ. LOUISE BOEGER

COORD.: ARQ. JULIO C L ANDREO

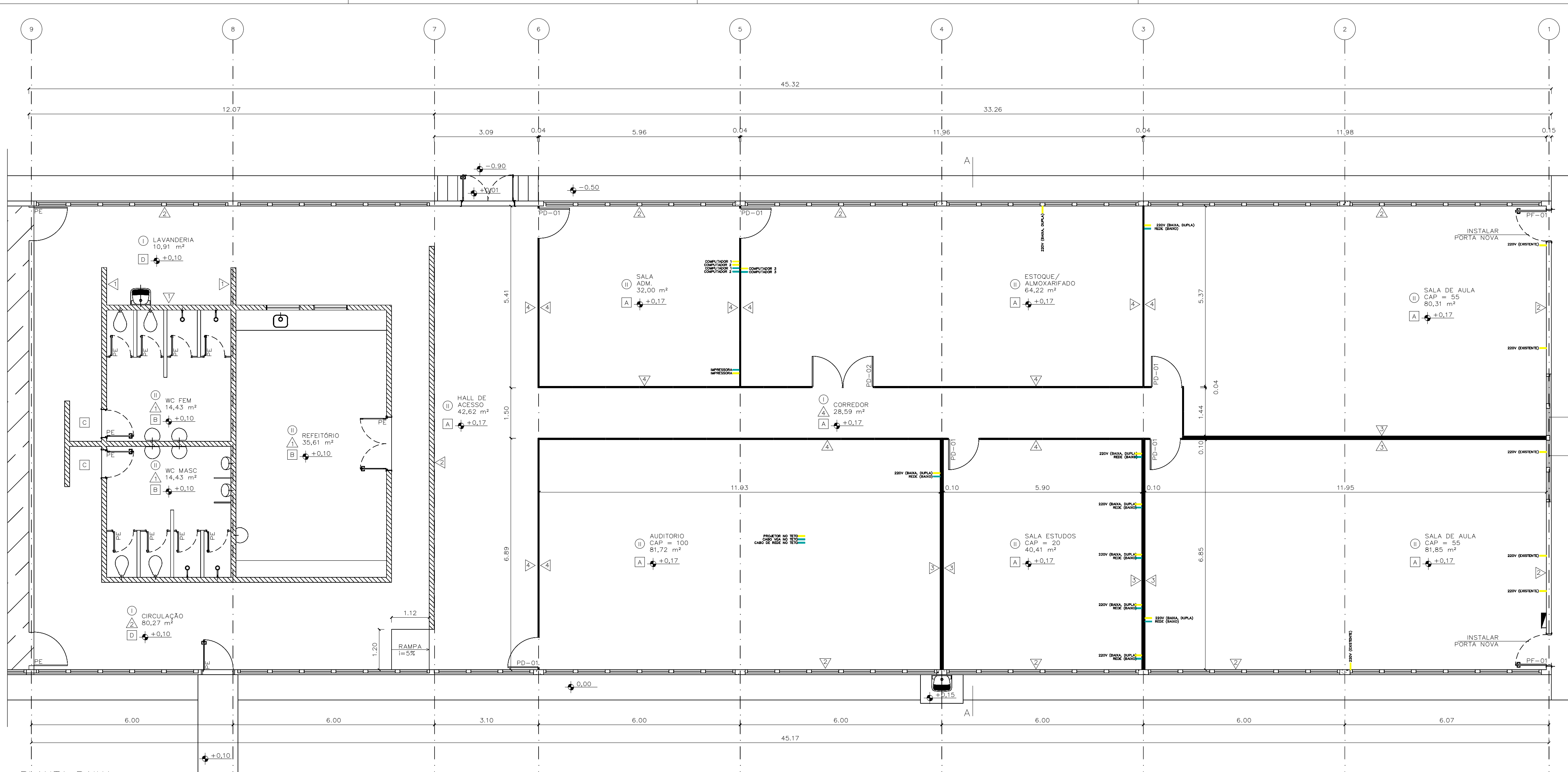
EQUIPE: ARQ. CLARISSA REZENDE  
 ARQ. LOUISE BOEGER

**PB-AR**

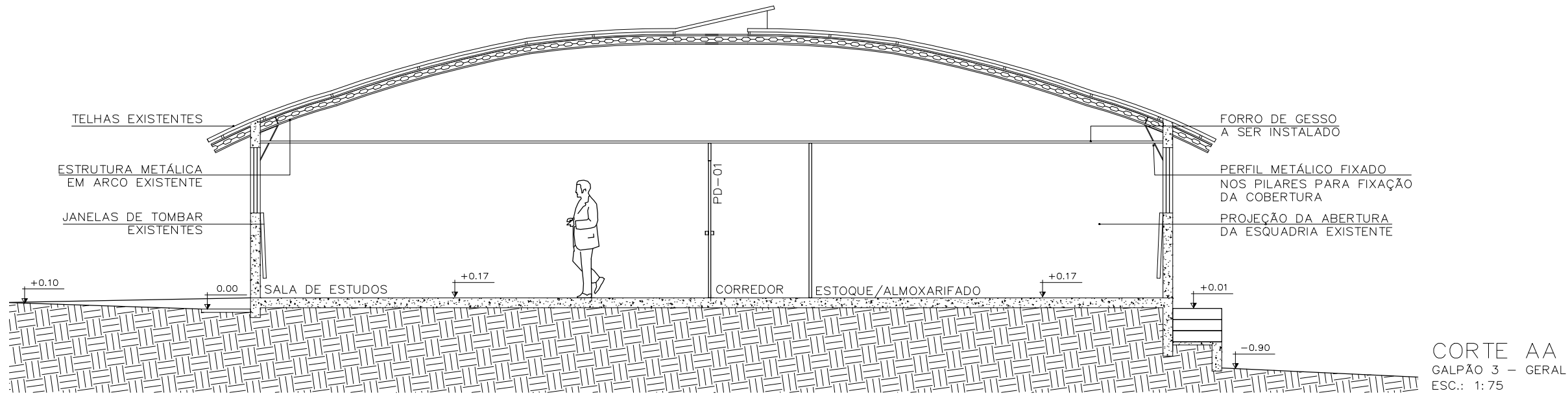
**03 / 05**

FAV - HOSPITAL ESCOLA DE GRANDES ANIMAIS  
 DA GRANJA DO TORTO (HVET)  
 GERAL \_ PROPOSTA COM LAYOUT

X:\11\_propostas\03\_undabate\_dispassa23\_geral\_04\_introducao\sethvetpb-ar-03\_04\_01.dwg



PLANTA BAIXA  
GALPÃO 3 - GERAL  
ESC.: 1:75



CORTE AA  
GALPÃO 3 - GERAL  
ESC.: 1:75

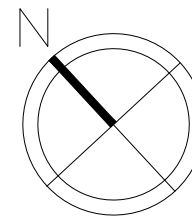
LEGENDA	
	PONTO DE ELÉTRICA
	PONTO DE LÓGICA
	AMBIENTE
	ÁREA m²
	NÍVEL
	EXISTENTE
	PILAR EXISTENTE
	ALVENARIA A DEMOLIR
	DIVISÓRIA A DEMOLIR
	DRYWALL A CONSTRUIR
	DIVISÓRIA ALTA A CONSTRUIR

ESPECIFICAÇÕES (ver Caderno de Especificações para mais detalhes)	
PISO	<p>① Piso em concreto polido, acessado de verniz de poliuretano - existente</p> <p>② Piso em placas de granitina 150x150 cm - existente</p>
PAREDE	<p>△ Parede interna em alvenaria com revestimento cerâmico 30x30cm até a altura aproximada de 150cm existente</p> <p>△ Parede interna existente em alvenaria - emassada (massa látex) e pintada com tinta látex acrílica semi-brilho, cor branco gelo, fabricante Sherwin Williams ou equivalente</p> <p>△ Parede interna em placas de gesso acartonado (drywall) - emassada (massa látex) e pintada com tinta látex acrílica semi-brilho, cor branco gelo, fabricante Sherwin Williams ou equivalente</p> <p>△ Divisória naval (painel cego) com perfis em aço</p>
TELO	<p>A Forro autoportante em placas de gesso acartonado, emassado e pintado com tinta látex PVA, cor branco neve</p> <p>B Forro em PVC - existente</p> <p>C Forro em bambu - existente</p> <p>D Cobertura metálica aparente - existente</p>
PORTAS (ver Caderno de Especificações para mais detalhes)	
PE	Porta existente
PD-01	Porta para divisória naval - simples
PD-02	Porta para divisória naval - dupla
PF-01	Porta de ferro tipo veneziana 90x210

FIXAR FOLHA DA JANELA

FIXAR FOLHA DA JANELA

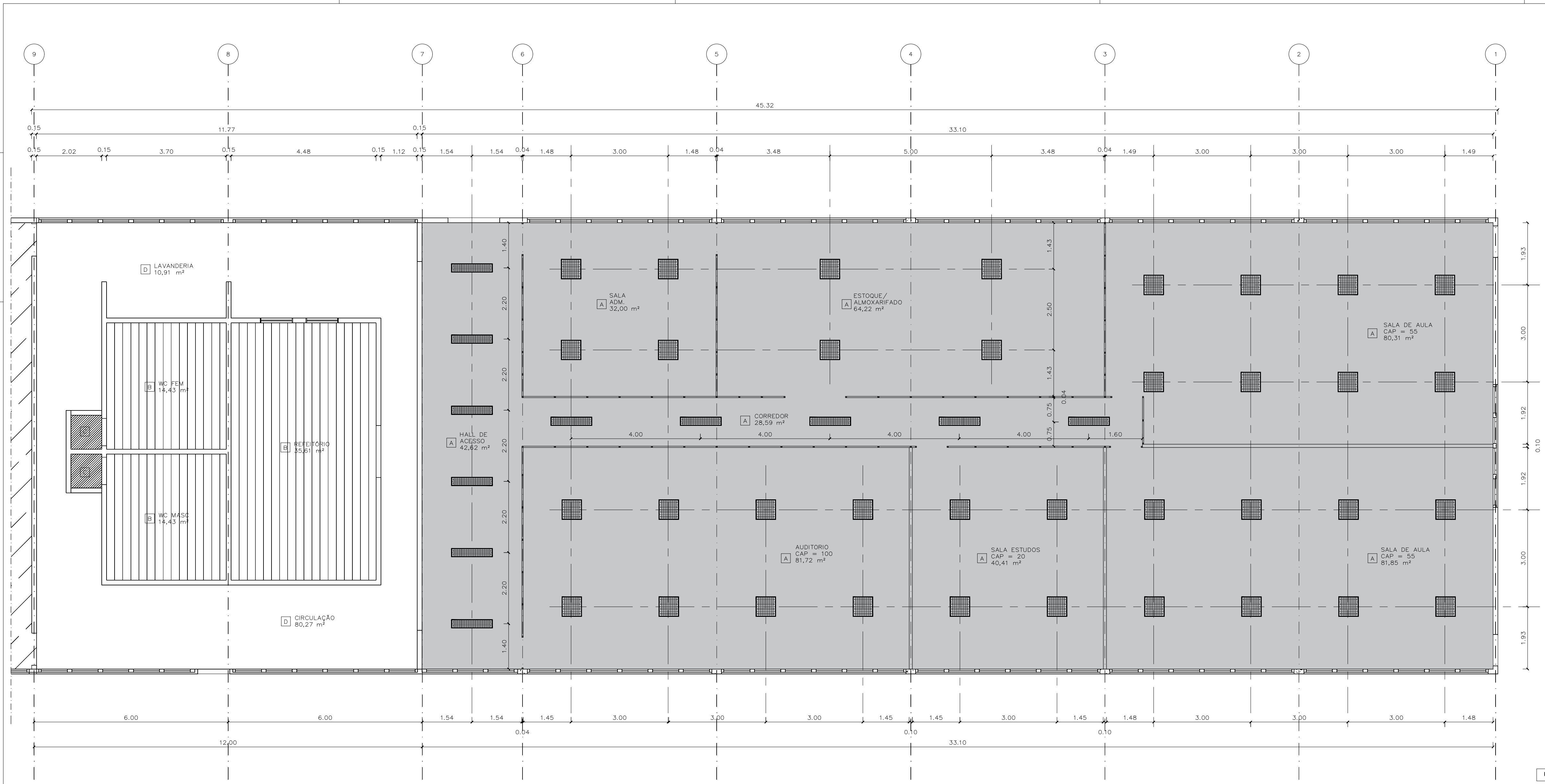


REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer	
<b>HVET</b>	GALPÃO 3 PROJETO - 04.01 23106.004119/2018-14
PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA
ESCALA: 1/75	UNIDADE: METROS
DATA: JUL/2018	DESENHO: ARQ. LOUISE BOEGER
COORD.: ARQ. JULIO C L ANDREO	EQUIPE: ARQ. CLARISSA REZENDE ARQ. LOUISE BOEGER
<b>PB-AR 04 / 05</b>	
FAV - HOSPITAL ESCOLA DE GRANDES ANIMAIS DA GRANJA DO TORTO (HVET) GERAL - PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	

X11 - projeto03 - unidades - dispensa03 - planta do banheiro - gabinete - galpao3 - pb-ar-04 - executivo.dwg



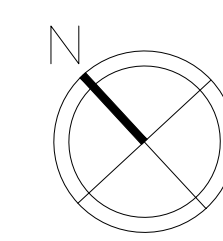
PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO  
GALPÃO 3 - GERAL  
ESC.: 1:75

LEGENDA			
PISO	AMBIENTE	EXISTENTE	ALVENARIA A DEMOLIR
PAREDE	ÁREA m²	PILAR EXISTENTE	DIVISÓRIA A DEMOLIR
TETO	NÍVEL		DRYWALL A CONSTRUIR
			DIVISÓRIA ALTA A CONSTRUIR

ESPECIFICAÇÕES (ver Caderno de Especificações para mais detalhes)

TETO	ESPECIFICAÇÃO
A	Forro autportante em placas de gesso acartonado, emassada e pintado com tinta látex PVA, cor branco neve
B	Forro em PVC - existente
C	Forro em bambu - existente
D	Cobertura metálica aparente - existente

	Luminária de embutir, completa para 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 14W
	Luminária de sobrepor completa para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 28W - existente



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília  
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

**HVET**

GALPÃO 3  
PROJETO - 04.01  
23106.004119/2018-14

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA

ESCALA: 1/75  
UNIDADE: METROS  
DATA: JUL/2018  
DESENHO: ARQ. LOUISE BOEGER  
COORD.: ARQ. JULIO C.L ANDREO  
EQUIPE: ARQ. CLARISSA REZENDE  
ARQ. LOUISE BOEGER

**PB-AR**

**05 / 05**

FAV - HOSPITAL ESCOLA DE GRANDES ANIMAIS  
DA GRANJA DO TORTO (HVET)  
FORRO E ILUMINAÇÃO

X:\11-projetos\03-undabco-disp-escas\3-granja do torto\edificios\hvet\hvet-galpao3-pl-ar-05-forro.dwg