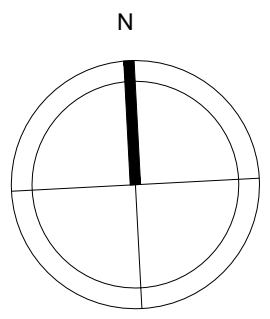


PAVIMENTO TÉRREO
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:100

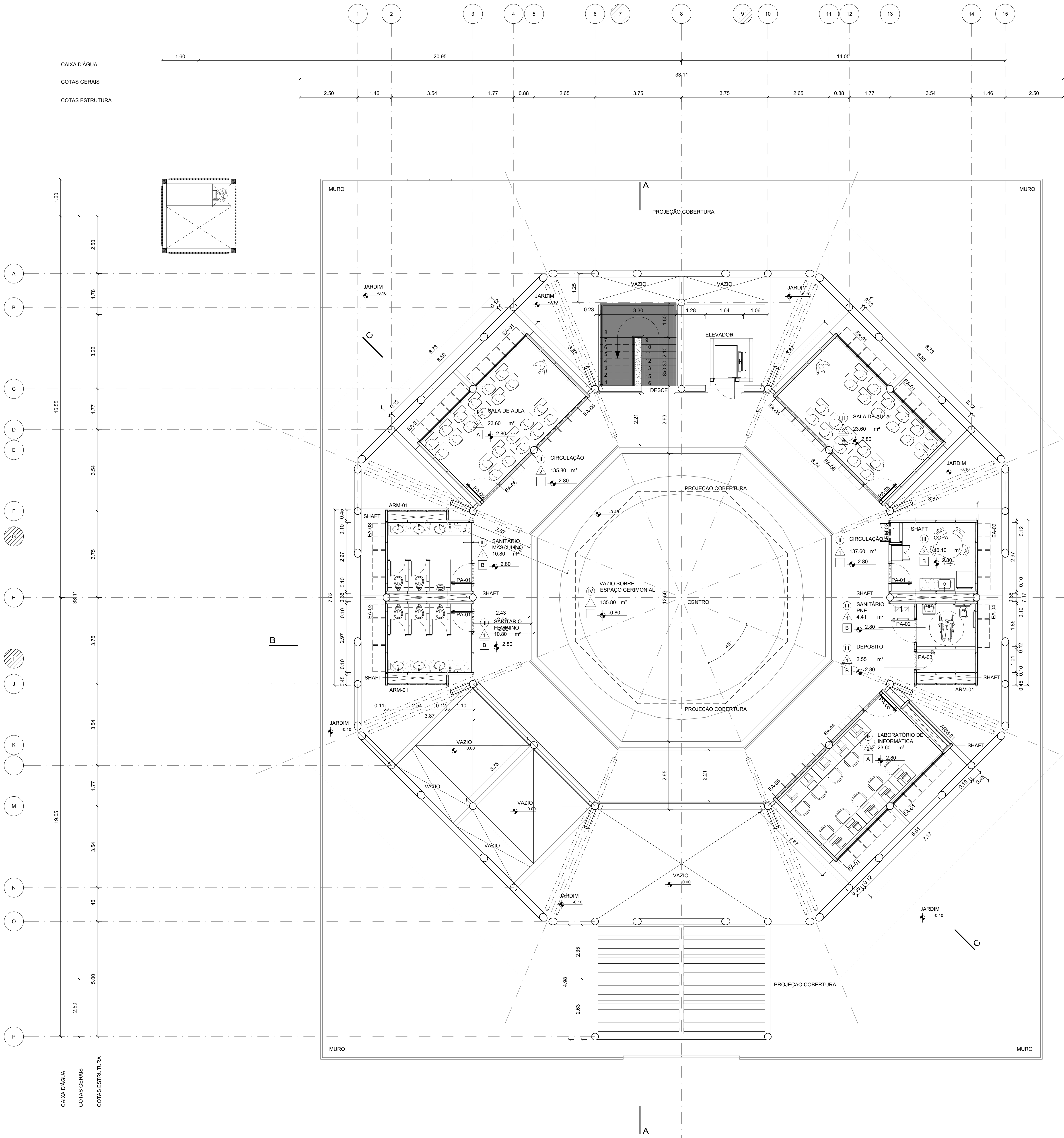
LEGENDA		
PISO	①	AMBIENTE
PARQUES	②	ÁREA m²
TETOS	③	NÍVEL
ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações)		
PISO	①	Piso de granilite em placas polidas, 75% cimento branco e 25% cimento comum, placas de 1,25 x 1,25 x 0,012 m. Rodapé em granilite polido, 75% cimento branco e 25% cimento comum, altura 10cm.
②		Contrapiso nivelado para acabamento em madeira: linha Absolut Acoustic, cor Crystal cód. 910, espessura 3 mm, fabricante Fadenac; Rodapé com continuidade do piso, altura de 10 cm. Arremate do rodapé cód. 910 e cordão de solda cód. 910. Onde indicado, soleira em cinza andorinha polido 2 cm de espessura.
③		Piso em cerâmica, linha Hércules, cor cinza, dimensões 40 x 40 cm, fabric. Ceoris, rejuntamento epoxi cinza platina 5 mm. Onde indicado rodapé e soleira em granito cinza andorinha polido 2 cm de espessura.
④		Piso cimentado traço 1:3 (cimento e areia). Acabamento sobre concreto com 7 cm de espessura. Juntas de dilatação seca a cada 1,25 m ou conforme projeto. Onde indicado soleira em granito cinza andorinha polido 2 cm de espessura.
⑤		Piso em granito Cinza Andorinha, flameado, 15 mm de espessura acabada, 53 x 53 cm, com rejuntamento em junta seca e com aplicação de hidrofugante.
PARQUE	⑥	Divisória em drywall composta de: placa ST 12,5 + perfil metálico + placa ST 12,5.
⑦		Acabamento em cerâmica, linha White Basic Lux, cor branco, dimensões 20 x 20 cm, marca Portinari, fabric. Ceoris.
⑧		Divisória em drywall composta de: placa ST 12,5 + perfil metálico + placa ST 12,5.
TETO	⑨	Acabamento em pintura com tinta acrílica semi-brilho premium, cor branco gelo, fabricante Suvinil.
⑩		Fôrro acústico removível em placas de fibra mineral modelada úmida com membrana DunaBrite acusticamente transparente, tam. 625 x 19mm, borda legar beveled, mod. Armstrong Ultima, fabric. HunterDouglas, cor branco.
⑪		Fôrro de Gesso Acartonado liso.
⑫		Fôrro em placas de OSB, 1,25x0,625.
DIVISÓRIA	⑬	Divisórias dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.
SANITÁRIO	⑭	Bandejas dos sanitários e copas em granito cinza andorinha, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas. Ver mapeamento das bancadas para detalhes de acabamento (saída e roda-bancas).
BANCADA	⑮	Esquadrias em alumínio natural linha Suprema da Alcoa com vidro comum 4 mm e/ou veneziana vazada. No mezanino, as esquadrias EA-01, EA-03 e EA-04 serão em vidro laminado de 6 mm (seis milímetros) da Santa-Marina Vitrage ou equivalente, vidro externo SGG COOL LITE prata neutro TS114, película PVB incolor e vidro interno incolor.
ESQUADRIA	⑯	Guarda-corpo em ripas de madeira de 1,5 x 2,5 cm com comprimentos variáveis entre 20cm e 80cm, fixadas em chapas metálicas e = 3mm e montantes em pranchas de madeira de 1,5x25,5x155cm, com corrimão metálico de Ø=5cm e e=2mm de h=92cm segundo norma NBR9050. Ver detalhe.
GUARDA-CORPO	⑰	Telha asfáltica tipo shingle, modelo Standart - Top Shingle Retangular, na cor TSHRET slate (cód. 2103 - 061), dimensões 100x34 cm, inclinação 32%.
TELHA	⑱	Elevador para deslocamento vertical de pessoas com necessidades especiais, acabamento interno e externo em aço inox escovado, modelo ATENA. Fabricante: T3 elevadores. Ver detalhe.
ELEVADOR	⑲	Brise em ripas de madeira de 1,5x2,5cm com comprimentos variáveis entre 80cm e 120cm, fixadas em cantoneiras metálicas de 1 1/2", com e=5mm. Ver detalhe.
BRISE	⑳	Shaft ARM-01: Shaft em ripas de madeira de 1,5 x 2,5 cm com comprimentos variáveis entre 80cm e 120cm, fixadas em cantoneiras metálicas de 1 1/2", com e=5mm. Ver detalhe.
SHAFTS	㉑	ARM-02: Shaft em panel wall com portas em venezianas de alumínio. Ver detalhe.
MURO	㉒	Muro formado por placas pré-moldadas de concreto de 0,575x2,20m concretadas em base tipo calha de concreto. Ver detalhe.



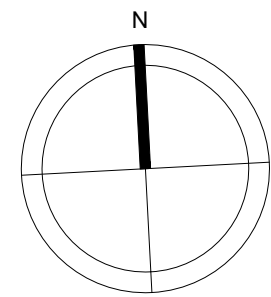
EQUIPE:
ARQ. PAULO JÚNIOR
ARQ. RENATA BRAZIL
ARQ. MAURO NAKASHIHA
ARQ. LÍVIA MENEZES
ESTAG. DIOGO CARVALHO

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer			
MALOCA		CENTRO DE CONVIVÊNCIA MULTICULTURAL	
PROJETO EXECUTIVO		ARQUITETURA	
ESCALA:	1/100	PE-AR	
UNIDADE:	METROS		
DATA:	FEV/11		
DESENHO:	EQUIPE		
COORD.:	ARQ. ALBERTO DE FARIA ARQ. SONIA ALMEIDA VER LEGENDA		
EQUIPE:		MALOCA - UnB PAVIMENTO TÉRREO PLANTA BAIXA	
		02 / 27	

X:\planejamento\CAIASTRO GESSU_MEC\Cadastro original\maloca-pe02-planta-baixa.dwg



LEGENDA		
PISO	①	AMBIENTE
PAREDES	△	ÁREA m²
TETOS	A	NÍVEL
ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações)		
PISO	①	Piso de granilina em placas polidas, 75% cimento branco e 25% cimento comum, placas de 1,25 x 1,25 x 0,012 m. Rodapé em granilina polida, 75% cimento branco e 25% cimento comum, altura 10cm.
②	Contrapiso nivelado para acabamento em massa vítrea, linha Absolut Acoustic, cor Crystal cód. 910, espessura 3 mm, fabricante Fadenac, Rodapé com continuidade do piso, altura de 10 cm. Arremate do rodapé cód. 910 e cordão de solda cód. 910. Onde indicado, soleira em cinza andorinha polido 2 cm de espessura.	
③	Piso em cerâmica, linha Hércules, cor cinza, dimensões 40 x 40 cm, fabric. Ceoris, rejuntamento epóxi cinza platina 5 mm. Onde indicado rodapé e soleira em granito cinza andorinha polido 2 cm de espessura.	
④	Piso cimentado traço 1:3 (cimento e areia). Acabamento sobre concreto com 7 cm de espessura. Juntas de dilatação seca a cada 1,25 m ou conforme projeto. Onde indicado soleira em granito cinza andorinha polido 2 cm de espessura.	
⑤	Piso em granito Cinza Andorinha, flameado, 15 mm de espessura acabada, 53 x 53 cm, com rejuntamento em junta seca e com aplicação de hidrofugante.	
PAREDE	△	Divisória em drywall composta de: placa ST 12,5 + perfil metálico + placa ST 12,5. Acabamento em cerâmica, linha White Basic Lux, cor branco, dimensões 20 x 20 cm, marca Portinari, fabric. Ceoris.
△	Divisória em drywall composta de: placa ST 12,5 + perfil metálico + placa ST 12,5. Acabamento em pintura com tinta acrílica semi-brilho premium, cor branco gelo, fabricante Suvinil.	
TETO	A	Forro acústico removível em placas de fibra mineral modelada úmida com membrana DuraBrite acusticamente transparente, tam. 625 x 19mm, borda leguar beveled, mod. Armstrong Ultima, fabric. HunterDouglas, cor branco.
B	Forro de Gesso Acartonado liso.	
C	Forro em placas de OSB, 1,25x0,625.	
DIVISÓRIA SANITÁRIO		Divisórias dos sanitários em granito cinza andorinha, espessura de 3 cm, com todas as faces aparentes polidas.
BANCADA		Bancadas dos sanitários e copas em granito cinza andorinha, espessura de 2 cm, com todas as faces aparentes polidas. Ver mapeamento das bancadas para detalhes de acabamento (saiss e roda-bancas).
ESQUADRIA		Esquadrias em alumínio natural linha Suprema da Alcoa com vidro comum 4 mm e/ou veneziana vazada. No mezanino, as esquadrias EA-01, EA-03 e EA-04 serão em vidro laminado de 6 mm (seis milímetros) da Santa-Marina Vitrage ou equivalente, vidro externo SGG COOL LITE prata neutro TS114, película PVB incolor e vidro interno incolor.
GUARDA CORPO		Guarda-corpo em ripas de madeira de 1,5 x 2,5 cm com comprimentos variáveis entre 20cm e 90cm, fixadas em chapas metálicas e = 3mm e montantes em pranchas de madeira de 1,5x25,5x155cm, com corrimão metálico de Ø=5cm e e=2mm de h=92cm segundo norma NBR9050. Ver detalhe.
TELHA		Telha asfáltica tipo shingle, modelo Standart - Top Shingle Retangular, na cor TSHRET slate (cod. 2103 - 061), dimensões 100x34 cm, inclinação 32%.
ELEVADOR		Elevador para deslocamento vertical de pessoas com necessidades especiais, acabamento interno e externo em aço inox escovado, modelo ATENA. Fabricante: T33 elevadores. Ver detalhe.
BRISE		Brise em ripas de madeira de 1,5x2,5cm com comprimentos variáveis entre 80cm e 120cm, fixadas em cantoneiras metálicas de 1 1/2", com e=5mm. Ver detalhe.
SHAFTS		ARM-01 : Shaft em ripas de madeira de 1,5 x 2,5 cm com comprimentos variáveis entre 80cm e 120cm, fixadas em cantoneiras metálicas de 1 1/2", com e=5mm. Ver detalhe. ARM-02 : Shaft em panel wall com portas em venezianas de alumínio. Ver detalhe.
MURO		Muro formado por placas pré-moldadas de concreto de 0,575x2,20m concretadas em base tipo calha de concreto. Ver detalhe.



EQUIPE:
ARQ. PAULO JÚNIOR
ARQ. RENATA BRAZIL
ARQ. MAURO NAKASHIRIMA
ARQ. LIVIA MENEZES
ESTAG. DIOGO CARVALHO

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer			
MALOCA		CENTRO DE CONVIVÊNCIA MULTICULTURAL	
PROJETO EXECUTIVO		ARQUITETURA	
ESCALA:	1/100	PE-AR	
UNIDADE:	METROS		
DATA:	FEV/11		
DESENHO:	EQUIPE		
COORD.:	ARQ. ALBERTO DE FARIA ARQ. SONIA ALMEIDA		
EQUIPE:	VER LEGENDA	MALOCA - UnB PAVIMENTO SUPERIOR PLANTA BAIXA	
		03/ 27	

MEZANINO
PLANTA BAIXA
ESC. 1:100

X:\planejamento\CAIASTRO\SESLU_MEC\Dados\originais\maloca-pe03-planta-mezanino.dwg