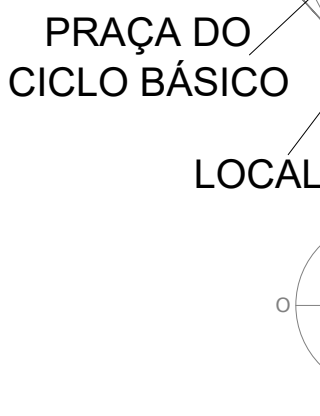
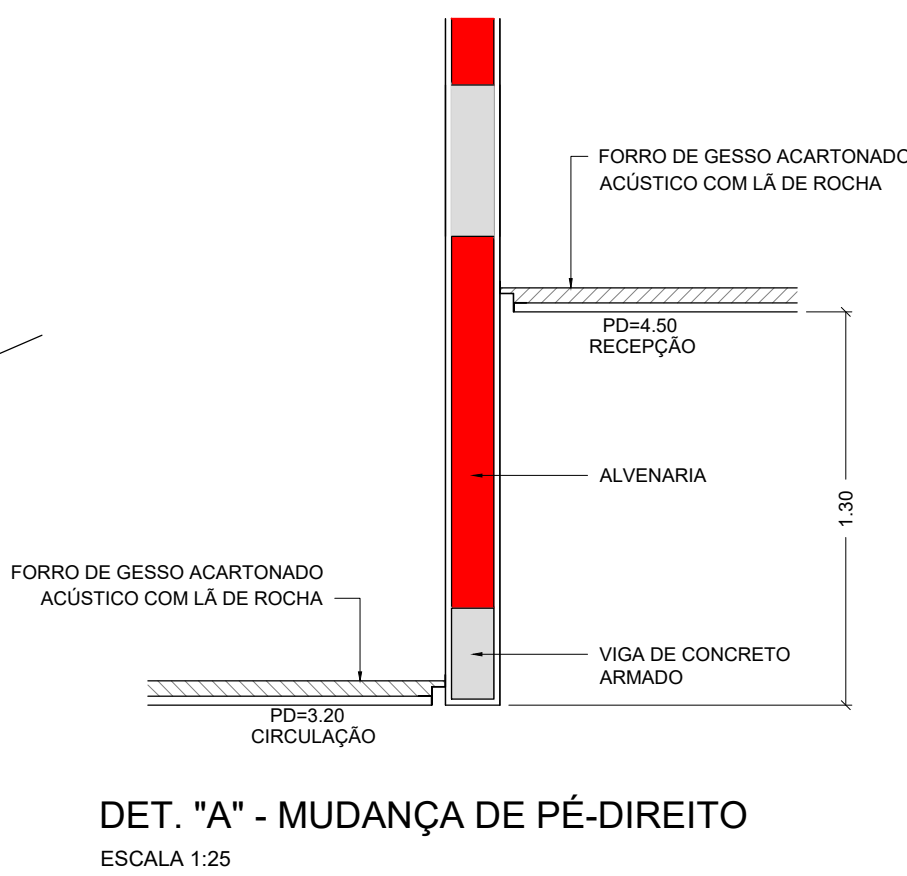
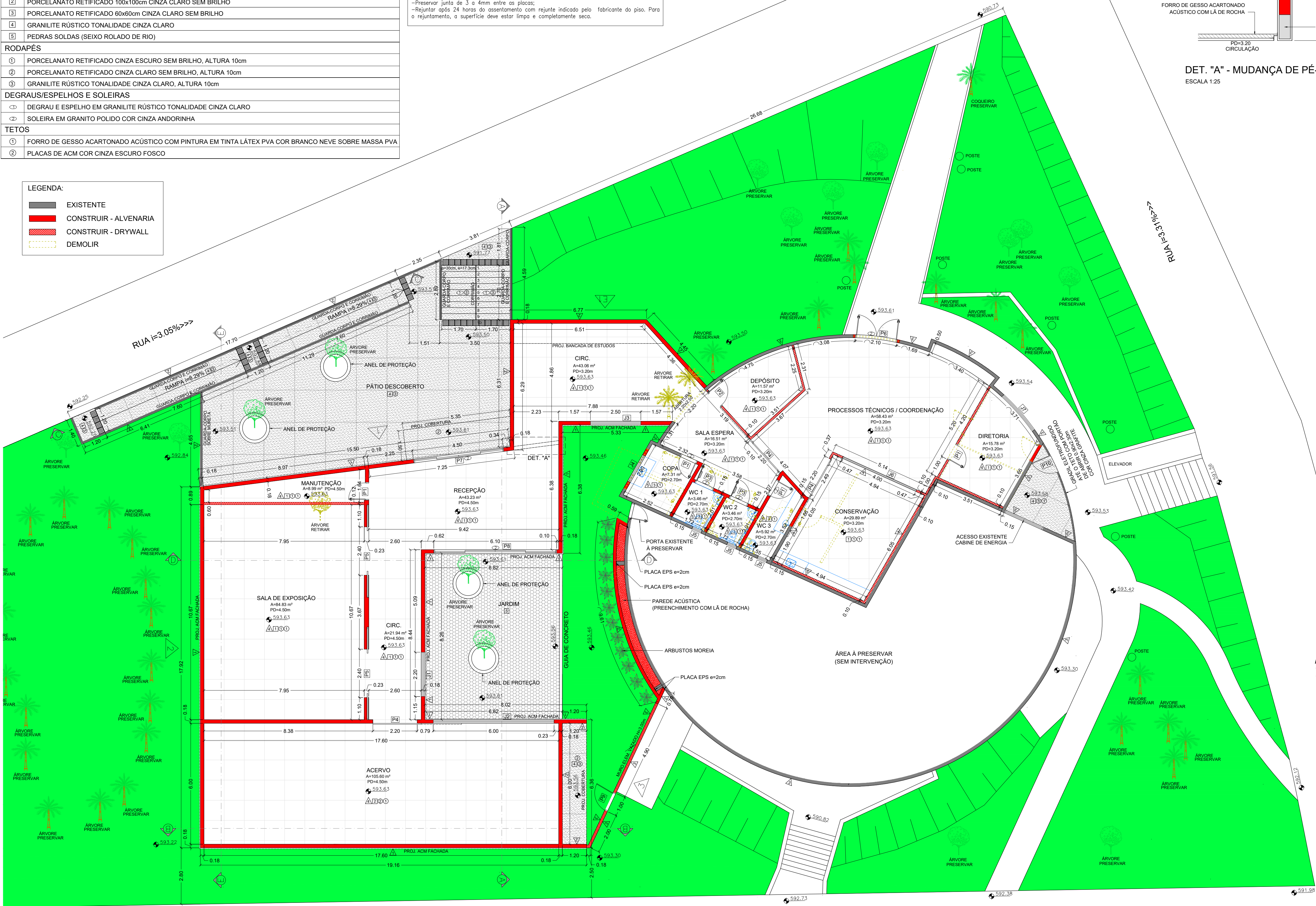


TABELA DE ACABAMENTOS	
PAREDES	
▲	PLACAS DE ACM COR CINZA MÉDIO FOSCO SOBRE EMBOÇO DESEMPENADO E FUNDO IMPERMEÁVEL
▲	PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRILICA COR PAPEL PICADO SOBRE REVESTIMENTO SARRAFEADO EM TEXTURA GRAFIATO
▲	SUBSTRATOS EXISTENTES E ELEMENTOS VAZADOS: PAREDES EM TUILOS APARENTES: LIMPEZA E APLICAÇÃO DE VERNIZ ACRILICO IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PAREDES REBOCADAS: PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRILICA COR PAPEL PICADO ELEMENTOS EM CONCRETO APARENTE: PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRILICA COR PAPEL PICADO ELEMENTOS VAZADOS: PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRILICA COR PAPEL PICADO
▲	PINTURA EM TINTA LÁTEX PVA COR CINZA MÉDIO FOSCO SOBRE MASSA PVA
▲	PORCELANATO 30x30cm BRANCO ATÉ O TETO
PISOS	
1	PORCELANATO RETIFICADO 100x100cm CINZA ESCURO SEM BRILHO
2	PORCELANATO RETIFICADO 100x100cm CINZA CLARO SEM BRILHO
3	PORCELANATO RETIFICADO 60x60cm CINZA CLARO SEM BRILHO
4	GRANILITE RÚSTICO TONALIDADE CINZA CLARO
5	PEDRAS SOLDAS (SEIXO ROLADO DE RIO)
RODAPÉS	
1	PORCELANATO RETIFICADO CINZA ESCURO SEM BRILHO, ALTURA 10cm
2	PORCELANATO RETIFICADO CINZA CLARO SEM BRILHO, ALTURA 10cm
3	GRANILITE RÚSTICO TONALIDADE CINZA CLARO, ALTURA 10cm
DEGRAUS/ESPELHOS E SOLEIRAS	
1	DEGRAU E ESPELHO EM GRANILITE RÚSTICO TONALIDADE CINZA CLARO
2	SOLEIRA EM GRANITO POLIDO COR CINZA ANDORINHA
TETOS	
1	FORRO DE GESSO ACARTONADO ACÚSTICO COM PINTURA EM TINTA LÁTEX PVA COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA PVA
2	PLACAS DE ACM COR CINZA ESCURO FOSCO

DETALHAMENTO PISO TÁTIL – ÁREAS EXTERNAS		
TIPO	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO
ALERTA		Piso em concreto (hidráulico), placas 300x300mm com espessura total (placa + relevo) de 25mm, antiderrapante, coeficiente de atrito dinâmico >0,40, absorção máx. de água = 6% (NBR778). Resistência a flexão (tração) > 5Mpa, desgaste por abrasão < 3,00m/1000mts, resistência à compressão por punção >30Mpa. Cor Vermelho com pigmentação na argamassa. Não deverão ser utilizados pisos pintados de azul.
OBS:	-A base ou contrapiso deverá estar nivelado, livre de partículas soltas, com acabamento rústico para melhor aderência da argamassa; -Limpar a superfície de modo a eliminar as partículas e borras soltas; -Saturar a base com água; -Espalhar argamassa no local de aplicação; -Polvilhar cimento sobre a argamassa espalhada; -Umedecer com regador a argamassa preparando-se para o início do assentamento; -Assentar as peças com martelo de borracha, verificando-se sempre o prumo e o nivelamento; -Preservar junto de 3 a 4mm entre as placas; -Rejuntar após 24 horas do assentamento com rejunte indicado pelo fabricante do piso. Para o rejuntamento, a superfície deve estar limpa e completamente seca.	

LEGENDA:	
	EXISTENTE
	CONSTRUIR - ALVENARIA
	CONSTRUIR - DRYWALL
	DEMOLIR



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS E PORTÕES	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P1	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA 01 FOLHA - 0.80m x 2.10m
P2	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA 01 FOLHA - 0.90m x 2.10m
P3	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA 01 FOLHA - 0.90m x 2.10m (P.N.E)
P4	PORTA DE CORRER EM MADEIRA 01 FOLHA - 2.20m x 2.10m (APARENTE)
P5	PORTA DE CORRER EM MADEIRA 02 FOLHAS - 2.40m x 2.10m (EMBUTIDA)
P6	PORTA DE ABRIR EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO 02 FOLHAS - 2.10m x 2.15m
P7	PORTA DE CORRER EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO 04 FOLHAS - 4.50m x 3.00m
P8	PORTA DE CORRER EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO 04 FOLHAS - 6.10m x 3.00m
P9	PORTÃO DE ABRIR EM AÇO 01 FOLHA - 0.90m x 2.65m
P10	PORTÃO DE ABRIR ELETROFUNDIDO 01 FOLHA - 0.90m x 2.30m
TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
J1	JANELA FIXA EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO - 2.20m x 3.00m
J2	JANELADE CORRER EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO E GRADE MINIMALISTA - 6.00m x 0.70m / P=2.30m
J3	JANELA DE CORRER EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO E GRADE MINIMALISTA - 2.50m x 1.00m / P=1.80m
J4	JANELA DE CORRER EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO - 1.50m x 1.00m / P=1.20m
J5	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO - 0.50m x 0.50m / P=1.80m
J6	JANELA DE CORRER EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO - 4.00m x 1.00m / P=1.80m
J7	JANELA DE CORRER EM VIDRO COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO E GRADE MINIMALISTA - 2.30m x 1.30m / P=1.20m
NOTA: TODAS AS JANELAS DEVERÃO POSSUIR PEITORIL EM GRANITO e=2cm.	

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
0-	Emissão inicial	25/06/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
1-	Revisão após apontamentos da primeira análise	19/09/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
2-	Revisão e compatibilização após apontamentos da segunda análise	15/01/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU

**LUCAS TARLAU BALIEIRO**  
ENGENHARIA

Fone: (17) 99744-9432 E-mail: lucas@lucastarlaubalieiro@hotmail.com CNPJ: 30.708.359/0001-89  
Rua Guilherme Cecchini, nº 1165 - Sala A - Maria Nazareth - Fernandópolis/SP - CEP 15.603-672

## PROJETO DE ARQUITETURA

OBRA:  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE ARTES VISUAIS DA UNICAMP / DCLULT / PROEC

CLIENTE:  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

ENDEREÇO:  
RUA SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, S/N - CICLO BÁSICO - QUADRA 21  
CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS (SP)

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA:  
LUCAS TARLAU BALIEIRO  
Engenheiro Civil - CREA (SP): 5069933365

DESENHISTA:  
ESCRITÓRIO LTB

ASSUNTO:  
PLANTAS DE IMPLANTAÇÃO, CONSTRUÇÃO E LOCALIZAÇÃO

FOLHA:

DATA: JANEIRO/2024 ESCALA: INDICADA VERIFICAÇÃO: LUCAS TARLAU BALIEIRO PROJETO: ESCRITÓRIO LTB

01/09

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E CONSTRUÇÃO  
ESCALA 1:100