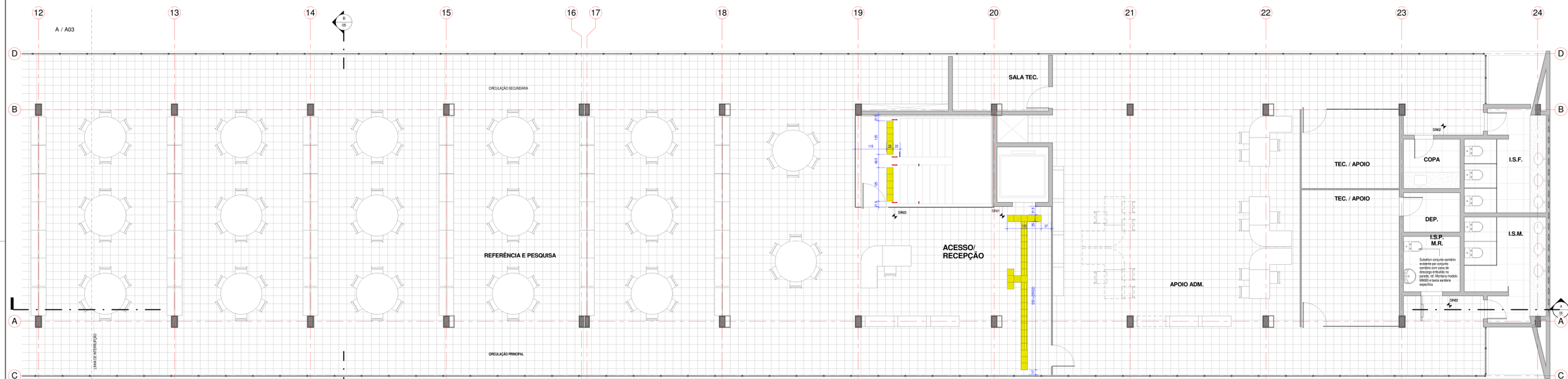


3º PAVIMENTO - ACESSIBILIDADE A  
ESC: 1:50



3º PAVIMENTO - ACESSIBILIDADE B  
ESC: 1:50

LEGENDA SINALIZAÇÃO	LEGENDA SINALIZAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinalização tátil de alerta em concreto na cor vermelha assentado no piso. Deve ser recortado do pavimento em toda a largura.</li> <li>Sinalização tátil de direção em concreto na cor vermelha assentado no piso. Deve ser recortado do pavimento em toda a largura.</li> <li>Área de circulação em alumínio anodizado escuro, diâmetro interno de 400mm com dimensão de 100mm de espessura. Produção feita por parafusos. Ref: A304 ou equivalente.</li> <li>Sinalização de contornos em alumínio com escrita braille indicando pavimento de risco e área de escape (passagem por escadas e laje) por cor de contraste. Ref: A304 ou equivalente.</li> <li>Sinalização tátil de degraus com acabamento anti-derapante na cor azul em polidiamida fixado com cola de contato. Ref: A304 ou equivalente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinalização tátil de alerta em PVC ou políster na cor amarela com faixa e letra através de cola de contato aplicada diretamente no piso e na parede.</li> <li>Sinalização tátil de direção em PVC ou políster na cor amarela com faixa e letra através de cola de contato aplicada diretamente no piso e na parede.</li> <li>Sinalização visual e tátil para elevador em aço inox, porção do perfilado tátil com padrão.</li> <li>Sinalização visual e tátil para botoneiro em aço inox, porção do perfilado tátil com padrão.</li> <li>Sinalização visual e tátil para escadas de emergência em aço inox, porção do perfilado tátil com padrão.</li> <li>Pictogramas de acordo com símbolo internacional definido pela NBR 9050.</li> </ul>

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
00	22/07/2014	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO

OBSERVAÇÕES
Os níveis estão indicados em metros, dimensões em centímetros. Fazer para este projeto os desenhos e o memorial descritivo de situação e das intervenções, incluindo quadro de especificações. Em caso de incompatibilidade de informações, prevalecer as informações do memorial descritivo. Para as notas de planta, todas as informações devem ser contidas no local antes do início das obras. Em caso de dúvida consultar o responsável pelo projeto.

INFORMAÇÕES GERAIS	
TIPO DA OBRA:	Projeto específico
ÁREA DE PROJEÇÃO:	12000000
ÁREA CONSTRUTIVA:	0
ÁREA A DECUBRIR:	0
ÁREA DO TERRENO:	12000000
NÚMERO DE PAVIMENTOS:	3
ÁREA TOTAL:	3900000
ENCOMENDADO POR:	Rua da Bahia nº 1732

**eficácia**  
Projetos e Consultoria

R. DR. JARIBAS VIDAL GOMES,  
Nº 20 - SALA 410 - CIDADE NOVA  
BELO HORIZONTE/MG  
TELEFAX: (31) 3494-3443

RESP. TÉCNICO  
MATEUS MOREIRA PONTES  
ARQUITETO E URBANISTA  
CAU 28079-7

SUPERVISÃO DO PROJETO	
COORDENADOR:	ALEXANDRE BUSTAMANTE CAU/MG: 64313-0
DESENHISTA:	MARIA AMÉLIA VIEIRA MATA CAU/MG: 7778-0
PROJETADEIRO:	NAJLA PORTUGAL PIRES MASP: 1.164.876-8

DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS

BELO HORIZONTE  
ANEXO BIBLIOTECA PÚBLICA  
REFORMA  
Realizado pelo: 100% - Recursos do próprio Estado

ACESSIBILIDADE

PLANTA 3º PAVIMENTO ACESSIBILIDADE

007/2013  
PRELIMINAR  
FEV/2013  
ACES  
03/03

DEOP-MG