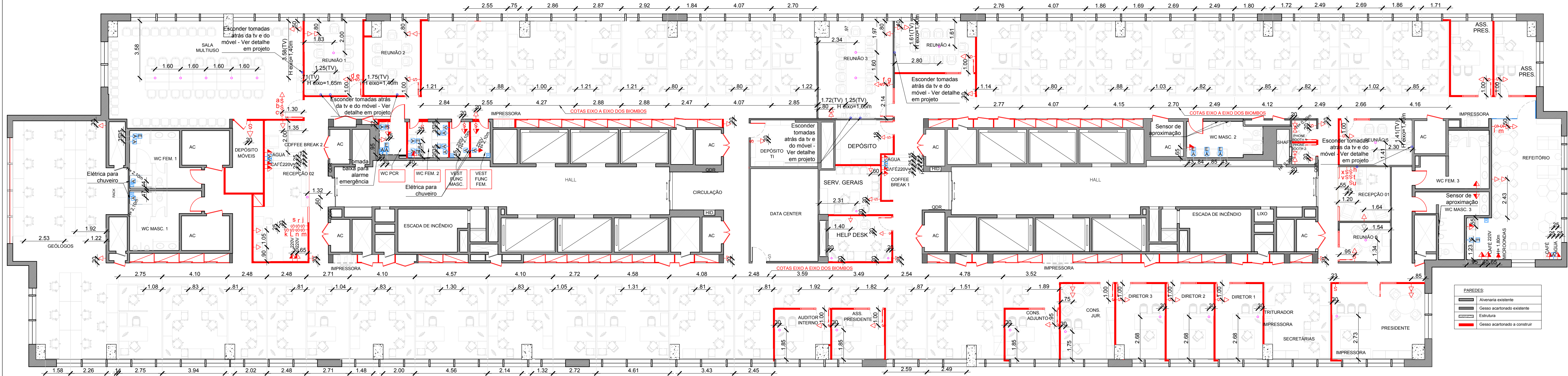


01

PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/125



LEGENDA:		
	Descrição	Altura
	Interruptor 1 seção	H= 1,10m
	Interruptor 2 seções	H= 1,10m
	Interruptor 3 seções	H= 1,10m
	Interruptor three way	H= 1,10m
	Tomada Baixa 110V	H= 0,30m
	Tomada Média 110V (quando for 220V está indicado no projeto)	H= 1,10m

NOTA 1: PREVER PONTO DE ELÉTRICA NO TETO PARA PROJETO NA SALA MULTIUSO
NOTA 2: INSTALAR ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DA VOLTAGEM DAS TOMADAS
NOTA 3: FURAÇÃO PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO - 1 ½"
NOTA 4: AS TAMPAS DOS RALOS SERÃO TODAS NOVAS
NOTA 5: OS PONTOS INDICADOS NA PLANTA SÃO TODOS NOVOS

	Tomada Alta - 110V	Indicada
	Ponto de dados/voz	Indicada
	Pontos de elétrica na parede (VER PROJETO ELÉTRICA)	
	Caixa de pontos no piso (VER PROJETO ELÉTRICA)	
	Ponto de Água novo	
	Ponto de Esgoto	
	Ralo	

PPSA

AV, RIO BRANCO Nº 01 - 4º PAVIMENTO - CENTRO

CONTEÚDO:

PONTOS
PLANTA BAIXA

ARQUITETURA:

ADRIANA CRESPO
ELENICE LESSA

CARIMBO:

PRANCHA:

04

REVISÃO 04:

18/02/2019

ESCALA:

DATA EMISSÃO:

01/11/2018

DESENHO:

ELENICE LESSA

ARQUIVO:

04-PPSA-4ºPAV-PONTOS

Av. Presidente Vargas | 435 | 702

Centro | Rio de Janeiro | RJ

TEL: (21) 2221-4540

foco@focoarquitetos.com.br

www.focoarquitetos.com.br