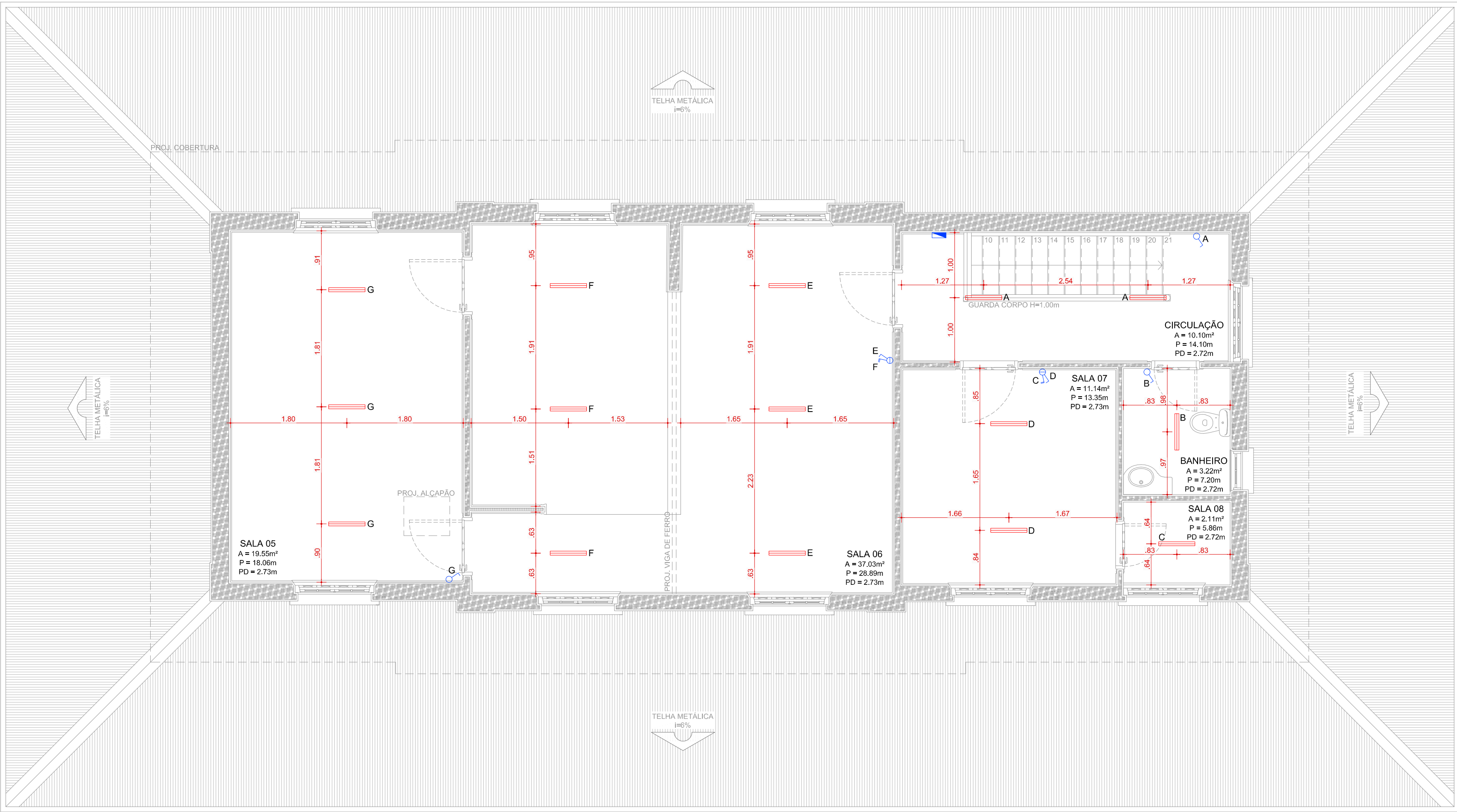


<div></div>	INSTALAÇÃO EXISTENTE
<div></div>	INSTALAÇÃO PROPOSTA

POTÊNCIA LUMINÁRIAS CALHA	1080W
POTÊNCIA LUMINÁRIAS REFLETOR	600W
POTÊNCIA TOTAL	1680W

SIMBOLOGIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	FASE / NEUTRO / RETORNO
	INTERRUPTOR SIMPLES, 1 TECLA
	INTERRUPTOR SIMPLES, 2 TECLAS
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	LUMINÁRIA TIPO CALHA FIXADA NO FORRO - 2 x 38W (LED)
	LUMINÁRIA TIPO REFLETOR FIXADA NA PAREDE - 50W (LED)
	ELETRODUTO FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA Ø3/4"
	ELETRODUTO RÍGIDO Ø3/4"
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE

REVISÃO	RESPONSÁVEL	DATA	DESCRIÇÃO



RESERVADO P/ CARIMBOS:



rua padre felício, 644 - centro - pelotas/rs
fone: (53) 3222.8775 - 98129.1389
e-mail: neutzling.arq@terra.com.br



PROJETO DE RESTAURAÇÃO

OBRA: ESTAÇÃO VILLA SIQUEIRA
AV. RIO GRANDE, Nº 500, BALNEÁRIO CASSINO, RIO GRANDE, RS

PROJETO: PROPRIETÁRIO:

ARQ. SIMONE R. NEUTZLING
CAU A100029-2

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

ETAPA: PROPOSTA DE INTERVENÇÃO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR

EXECUÇÃO:

COLABORADORES:
ARQ E URB MARCIENE N. BUTTOW CAU A16114-3
ARQ E URB CAMILA BENDER CAU A138072-0
ARQ E URB GIOVANA DE MATOS CAU A132458-4
ARQ E URB GUILHERME ALMEIDA CAU 176225-7

DATA: JULHO 2018
ESCALA: 1/50
PRANCHA Nº:
EL 02 03

ESTAGIÁRIOS:
ACAD. ARQ E URB CAROLINA ALVES
ACAD. ARQ E URB EMILY NOBRE

ARQUIVO DIGITAL: 2018/EVS_PL_EL_PB_02_03_R1

configuração de plotagem simone@neutzling.arq.br			
layers	esp.	cor	cor
preto 7	0,05	preto	preto
vermelho 1	0,10	preto	preto
cor 34	0,15	preto	preto
amarelo 2	0,20	preto	preto
azul 9	0,25	preto	preto
verde 3	0,30	preto	preto
vermelho 11	0,35	preto	preto
azul 4	0,40	preto	preto
azul 5	0,50	preto	preto
magenta 6	0,60	preto	preto
azul 8	0,65	preto	preto
outras	0,10	preto	preto

01 PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESCALA: 1/50