


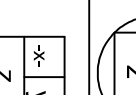

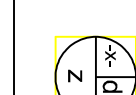
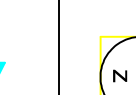
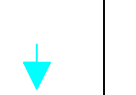


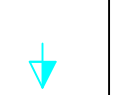
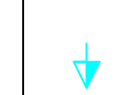
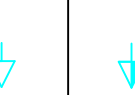
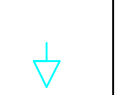
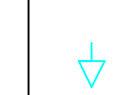





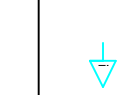

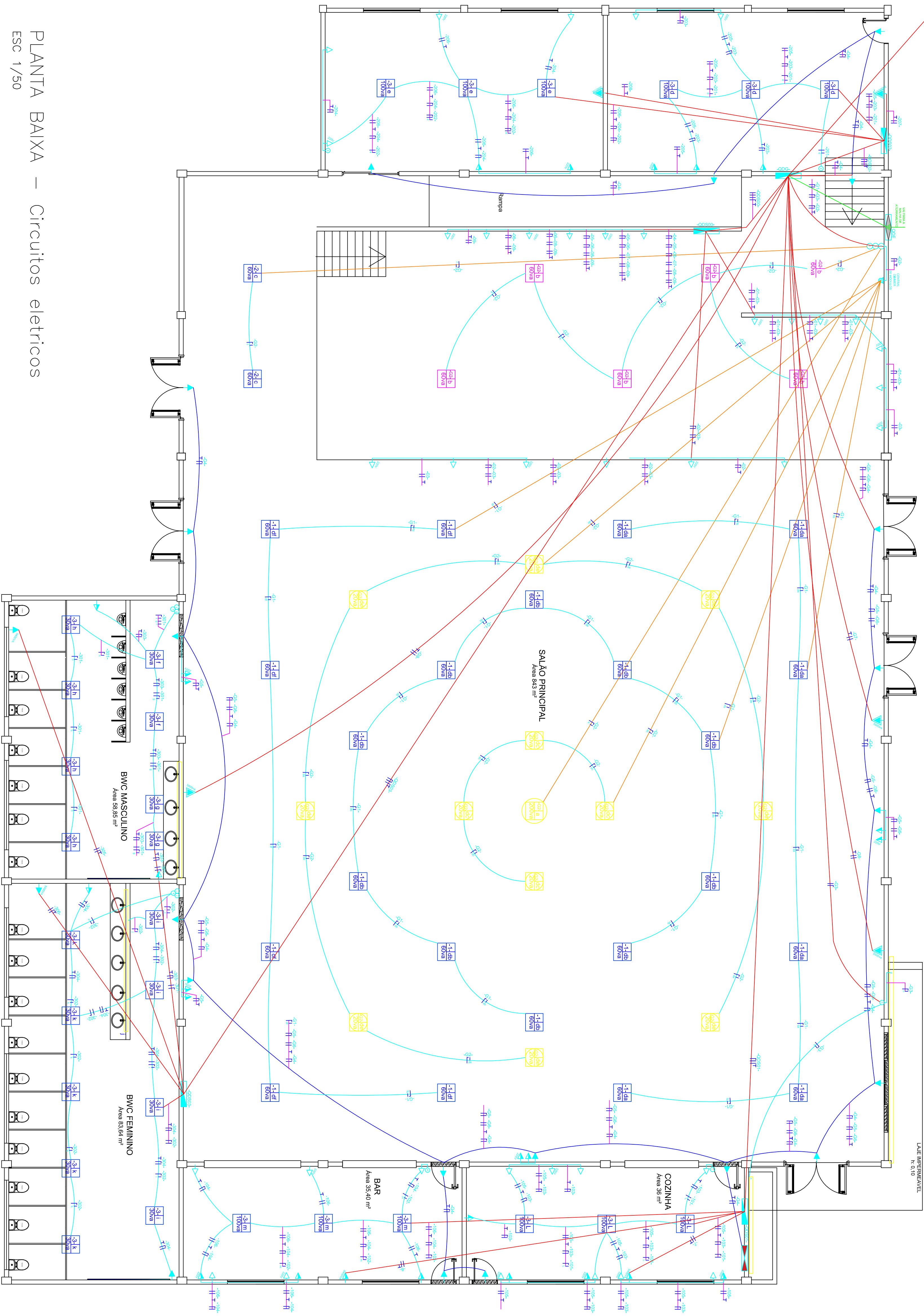


LEGENDAS	
	Ponto de iluminação para cordão de Led aplicado em retroiluminación de espejos e literos.
	y: ponto de acionamento
	Ponto de iluminação de teto tipo Lustre. Cor: 4500K
	Ponto de iluminação dimensável de embutir tipo Picton. Dimensões: 62x62cm. Cor: 6000K
	Ponto de iluminação dimensável de embutir tipo PAR 38. Cor: 4500K
	x-: indica o circuito. y: indica o acionamento. z: a potência
	z: a potência
	Tomada de uso geral a 210 cm do piso acabado.
	Tomada de uso geral a 110 cm do piso acabado.
	Tomada de uso geral a 30 cm do piso acabado.
	Tomada de uso específico para condicionador de ar, instalado a 50 cm abaixo do forro.
	Tomada industrial de uso específico para instalação de equipamentos de sonorização e iluminação.
	i: tomada do tipo industrial
	Central de dimensão de iluminação, considerará módulos individuais para cada ponto de acionamento.
	Interruptor simples instalado a 110 cm do piso acabado.
	y: se refere a qual ponto de luz está vinculado
	Condutores, respectivamente: Neutro, fase, retorno e proteção.
	x-: indica o circuito. e, y: se refere a qual ponto de luz o condutor está vinculado
	Eletroduto que passa acima do forro
	Eletroduto embutido no piso ou parede
	Quando de distribuição
	Central de alarme e incêndio

09/04/Entrevista		CENTRO DE EVENTOS – PAULO FRONTIN	
ÁREA:	1.142,49M2	COORDENADOR:	CENTRO DE EVENTOS
FRAÇÃO:	01 03	CONTEÚDO DE FRAÇÃO:	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
PROFETIZADO:	PRECETERIA MUNICIPAL DE PAULO FRONTIN ORÇ. 77.002.474/0001-90		
ESCALA:	INDICADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DEBORAH JAVIANA KIMURA DE BORBA CRIA PR 211852/D
DATA:		12/12/2023	

PLANTA BAIXA – Circuitos eletricos

Esc 1/50



LEGENDAS	
	Ponto de iluminação para cordão de Led aplicado em retroiluminação de espelhos e eletreiros.
	y: ponto de acionamento
	Ponto de iluminação de teto tipo Lustre.
	-x- indica o circuito, y: indica o acionamento, z: a potência
	Ponto de iluminação dimmerizável de embutir tipo Plafon. Dimensões: 62x62cm. Cor 6000K
	-x- indica o circuito, y: indica o acionamento, z: a potência
	Ponto de iluminação dimmerizável de embutir tipo PAR 38. Cor +4500K
	-x- indica o circuito, b: indica o acionamento do dimmer, z: a potência
	Tomada de uso geral a 210 cm do piso acabado.
	Tomada de uso geral a 110 cm do piso acabado.
	Tomada de uso geral a 30 cm do piso acabado.
	Tomada de uso específico para condicionador de ar, instalado a 50 cm abaixo do forro.
	Tomada industrial de uso específico para instalação de equipamentos de sonorização e iluminação.
	Central de dimmerização de iluminação controlar módulos individuais para cada ponto de acionamento.
	Interruptor simples instalado a 110 cm do piso acabado. y: se refere a qual ponto de luz está vinculado
	Condutores, respectivamente: Neutro, fase, retorno e proteção. -x- indica o circuito, e, y: se refere a qual ponto de luz o condutor está vinculado
	Eletroduto que passa acima do forro
	Eletroduto embutido no piso ou parede
	Quadro de distribuição
	Central de alarme e incêndio

Onix/Endereço

CENTRO DE EVENTOS – PAULO FRONTIN

ÁREA

1.142,49M2

OCUPAÇÃO

CENTRO DE EVENTOS

PRINCIPA

02

CONTÊDOR DE PRINCIPA

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULO FRONTIN

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DEBORAH JANAINA KIMURA DE BORGES

ESCALA

INDICADA

DATA

12/12/2023

