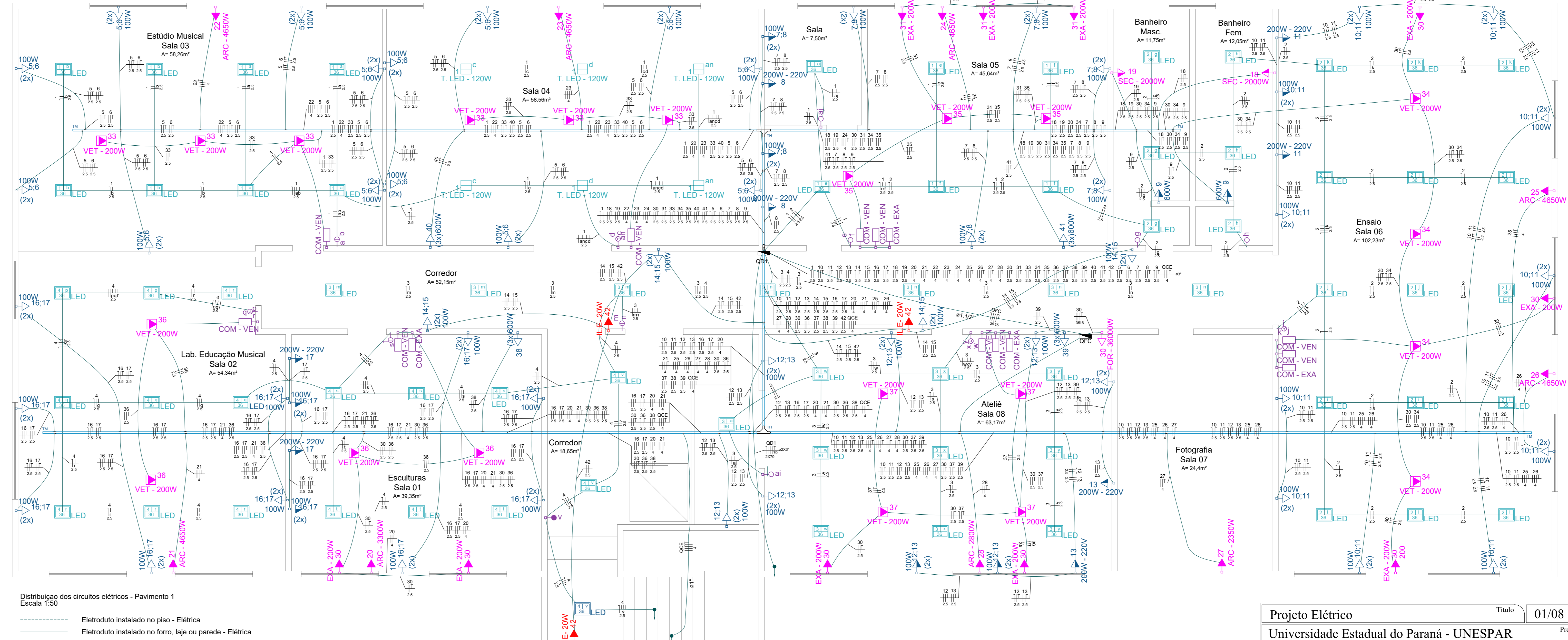


Legenda	
	Curva vertical externa 90°
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária Plafon 36W LED
	Ponto de espera para instalação de comando - ventilador
	Ponto de espera para instalação de comando - exaustor
	Ponto de força para ar condicionado até 3300W - bifásico 220V
	Ponto de força para exaustor de parede
	Ponto de força para forno de cerâmica - até 36000W
	Ponto de força para trilho de LED - 6 lâmpadas de até 20W
	Ponto de força para ventilador de teto - 200W
	Ponto de luz no teto para luminária de LED - 36W
	Ponto de tomada de uso geral - 600W
	Ponto de tomada de uso geral duplo (127V + 220V) - 100W
	Ponto de tomada de uso geral duplo - 2P+T - 10A - MÉDIA - 100W
	Ponto de tomada para ar condicionado - até 2350W - bifásico 220V
	Ponto de tomada para ar condicionado - até 2800W - bifásico 220V
	Ponto de tomada para ar condicionado - até 4650W - trifásico 220V
	Ponto de tomada para iluminação de emergência - bloco simples
	Ponto de tomada específico para secador de mãos
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Saída para eletroduto flexível 3/4"
	T horizontal 90° - 50x50mm
	Terminal - 50x50mm
	Ponto de tomada de uso geral triplo - 2P+T - 20A - BAIXA - 600W

Legenda das indicações	
ILE-20W	Iluminação de emergência
COM-EXA	Caixa de luz 4x2" - Comando exaustor
COM-VEN	Caixa de luz 4x2" - Comando ventilador
LED	Luminária de LED do tipo plafon
CVE90	Curva vertical externa 90° - 50x50mm dupla
T.LED-120W	Ponto de luz - Trilho para spot de LED - 3m - 6 lâmpadas
SD	Saída para eletroduto flexível - 3/4" - dupla
S	T horizontal 90° - 50x50mm
TM	Terminal - 50x50mm esquerda
ARC-2350W	Tomada - uso específico - Ar condicionado piso teto 24000 btus
ARC-2800W	Tomada - uso específico - Ar condicionado piso teto 30000 btus
ARC-3300W	Tomada - uso específico - Ar condicionado piso teto 36000 btus
ARC-4650W	Tomada - uso específico - Ar condicionado piso teto 48000 btus
EXA-200W	Tomada - uso específico - Exaustor de parede
FOR-36000W	Tomada - uso específico - Forno elétrico de cerâmica
SEC-2000W	Tomada - uso específico - Secador de mãos
VET-200W	Tomada - uso específico - Ventilador teto
200W-220V	Tomada - uso geral - 2P+T 10 A - MÉDIA 220V - 220V
100W	Tomada - uso geral - 100W de potência
600W	Tomada - uso geral - 600W de potência



Distribuição dos circuitos elétricos - Pavimento 1
Escala 1:50

Eletroduto instalado no piso - Elétrica
 Eletroduto instalado no forro, taje ou parede - Elétrica
 Eletrocalha furada tipo U 50x50mm, instalada acima do forro - Elétrica

Tomadas de uso geral Pontos de luz Iluminação de emergência
 Tomadas de uso específico Interruptores Caixas de passagem, quadros e circuitos

Projeto Elétrico		Título	01/08	Folha
Universidade Estadual do Paraná - UNESPAR		Proprietário		
Reforma da Edificação - Campus 2		Obra		
Legendas e distribuição dos circuitos elétricos do pavimento 1		Conteúdo		
Rua dos Funcionários, nº 1357		Localização		
Lote	Quadra	Cabral	Bairro	Município
			Curitiba - PR	
		Proprietário		
		Universidade Estadual do Paraná - UNESPAR CNPJ 05.012.896/0001-42		
		Responsável técnico		
		Engenheiro civil João Artur Casado CREA-PR 95.017/D (44) 3423.4727 / 9.9965.5692 / casado@projeto@hotmail.com		
Indicada	Escala	fevereiro / 2020	Data	João Vitor Paulino
				Projeto