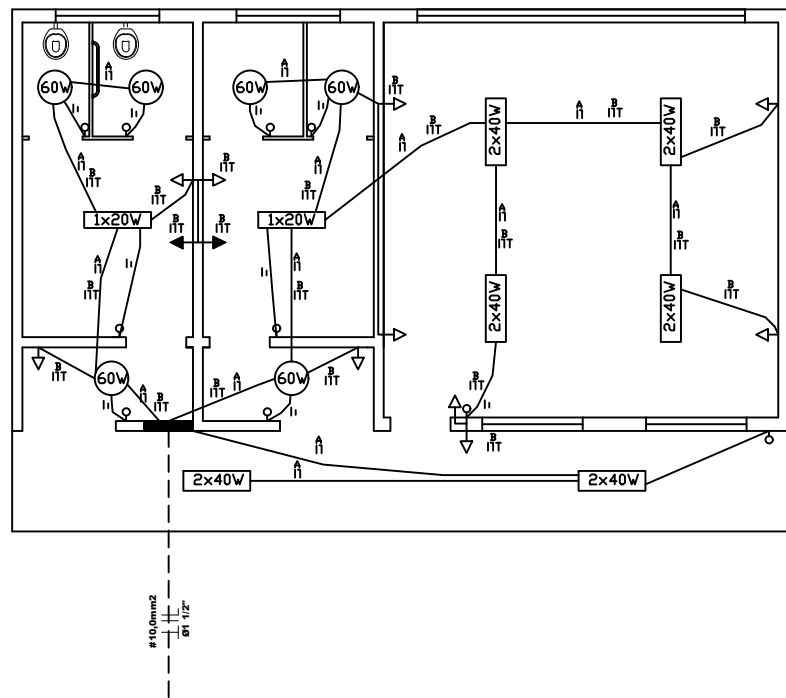


Diagrama de ligação para o teste de continuidade de um relé. O diagrama mostra um circuito elétrico que inclui um relé (CD) com bobinas de 10A e 20A, e um interruptor de 25MONO. O circuito é alimentado por uma fonte de tensão de 10mm2 e 12V. O teste é realizado entre os pontos A e B.



# Planta Eléctrico

	<p align="center"><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGUNA</b>          Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento          Econômico e Social          Gestão 2017/2020</p>	
	<p>Projeto:</p> <p align="center"><b>EEB NININHA GUEDES DOS REIS</b></p>	
<p align="center"><b>BARBACENA - Laguna/SC</b></p>		
Responsável técnica :  <p align="center">Eng. Civil Cristina M. G. Dal Molin PML / SEPLAN</p>	Folha:  <p align="center">01 / 01</p>	
Descrição da Prancha:  <p align="center"><b>ELÉTRICO BLOCO 1</b></p>	Data:  <p align="center">11/05/2020</p>	