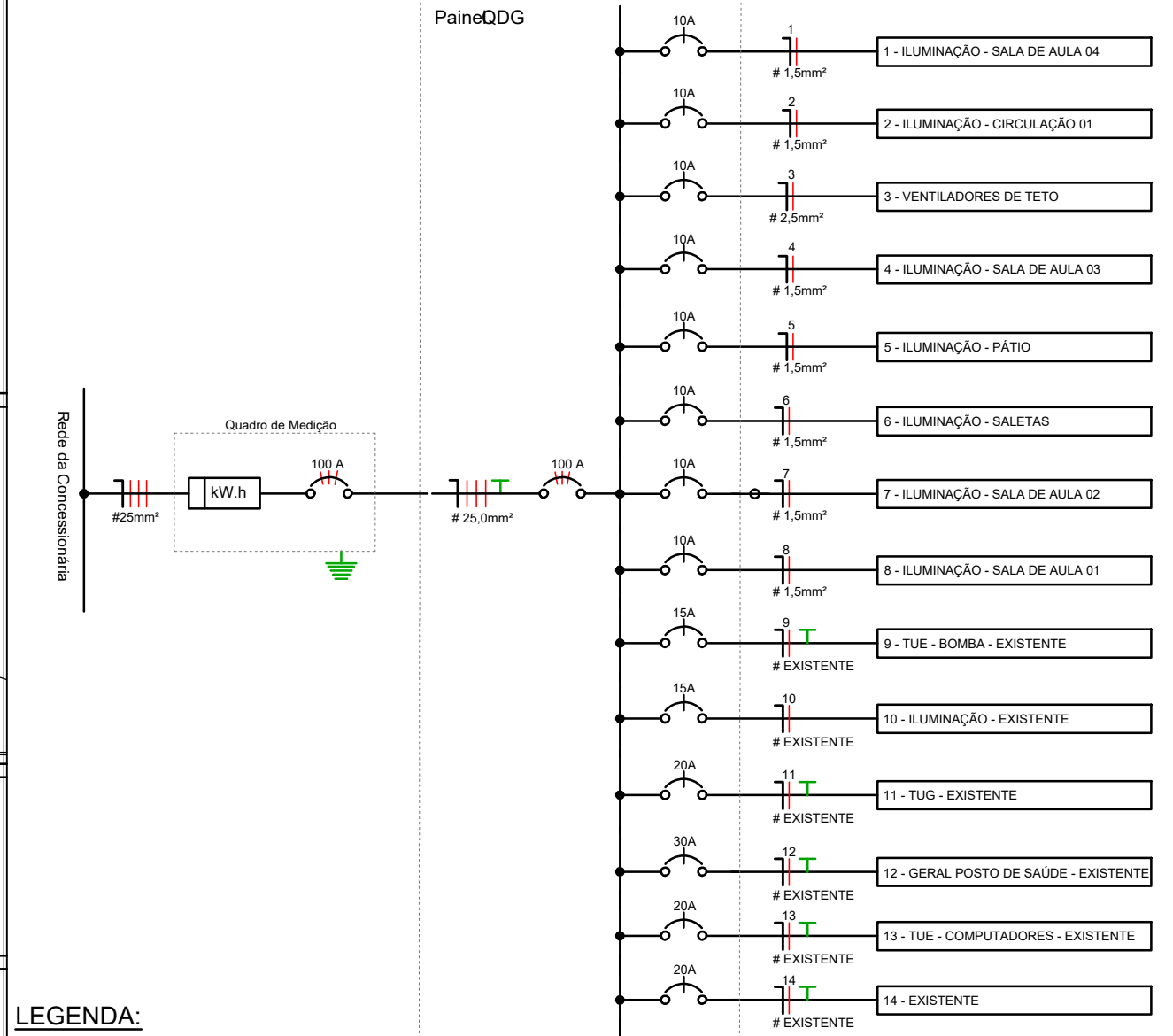




Planta baixa - Projeto de instalações elétricas
Esc: 1/75

Diagrama Unifilar



LEGENDA:

- Ponto de iluminação e/ou ventilador de teto
- Interruptor embutido para acinar iluminação e/ou ventilador de teto
- Eletroduto polietileno flexível na parede - Ø3/4" quando não indicado
- Quadro de distribuição geral - h=1,50m

SERVIÇOS A EXECUTAR:

- Instalação de conduítes e enfição conforme especificado;
- Instalação de luminárias e ventiladores de teto e
- Instalação de interruptores

 ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE BELA VISTA DO TOLDO CNPJ 01.612.888/0001-86 www.pmbvt.sc.gov.br Rua Estanislau Schumann, 839, centro Fone (47) 3629-0031 - CEP 89.478-000 Bela Vista do Toldo - SC		
Finalidade da construção: REFORMA COBERTURA - NEM JOÃO PEDRO ALBERTI		
Título do desenho: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
Endereço da obra: Localidade de Rio da Areia de Cima Bela Vista do Toldo/SC		
Assinaturas:		
Proprietário:	MUNICÍPIO DE BELA VISTA DO TOLDO CNPJ: 01.612.888/0001-86	
Autor do projeto:	Fernanda Ruske de Siqueira Arquiteta e Urbanista CAU/BR A80050-3 / Engenheira Civil CREA/SC 136375-1	
Resp. Técnico:	Fernanda Ruske de Siqueira Arquiteta e Urbanista CAU/BR A80050-3 / Engenheira Civil CREA/SC 136375-1	
Autoria do desenho:	Área do projeto:	Folha:
Fernanda	430,79 m²	
Data:	Escala:	Revisão nº.:
13/03/2024	indicada	00
Arquivo: PROJETO_NEMJOÃOPEDROALBERTI_REFORMACOBERTURA_2024		