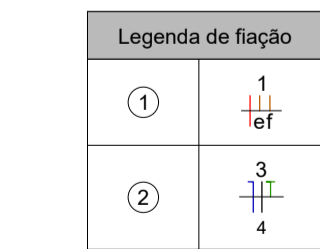
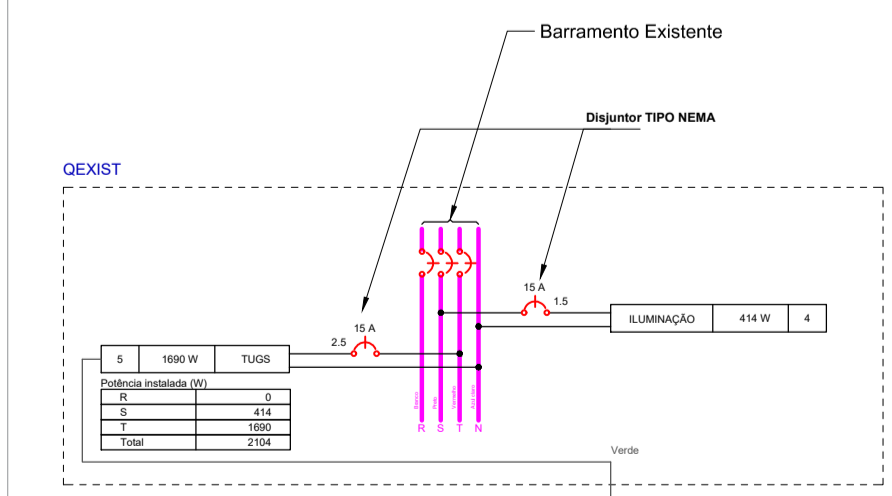
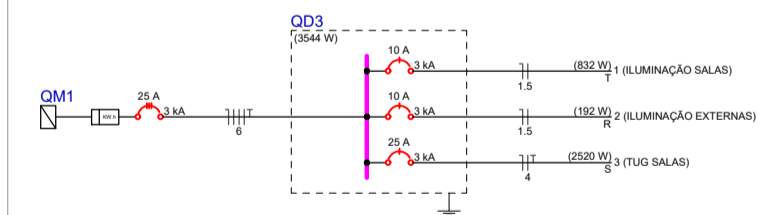
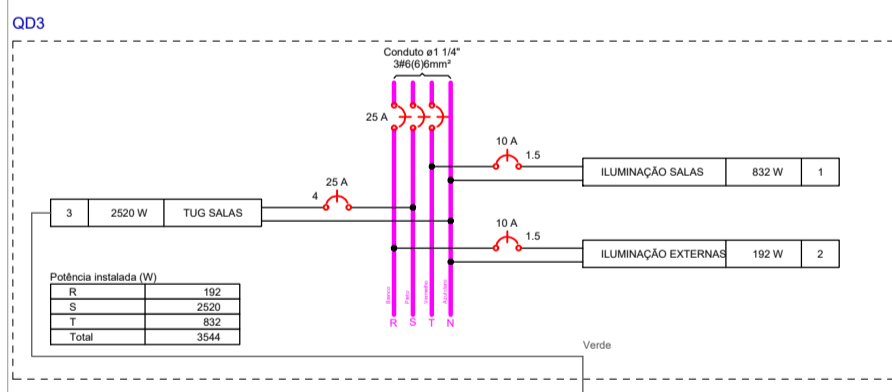
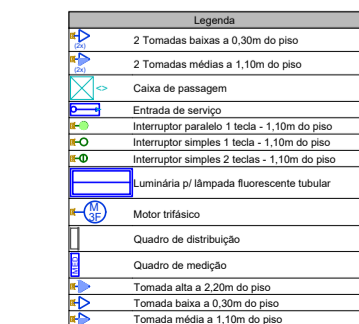


Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Escolas e semelhantes)	12.00	100.00	12.00
	13.69	50.00	6.85
Uso Especifico	12.06	100.00	12.06
		TOTAL	30.90



Legenda	
	2 Tomasas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomasas médias a 1,10m do piso
	Caixa de passagem
	Entrada de serviço
	Interceptor paralelo 1 lancha - 1,10m do piso
	Interceptor simples 1 lancha - 1,10m do piso
	Interceptor paralelo 2 lanchas - 1,10m do piso
	Luminária 1ª lâmpada fluorescente tubular
	Motor trifásico
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso



Os Circuitos que serão inseridos no quadro existente (QEXIST - Circuitos 4 e 5), deverão ser ligados no barramento atual do mesmo;

“Os disjuntores dos circuitos que serão ligados no quadro existente (QEXIST), serão do padrão dos atuais, TIPO NEMA. Nenhum componente será modificado no quadro, apenas será acessado os disjuntores dos circuitos novos;

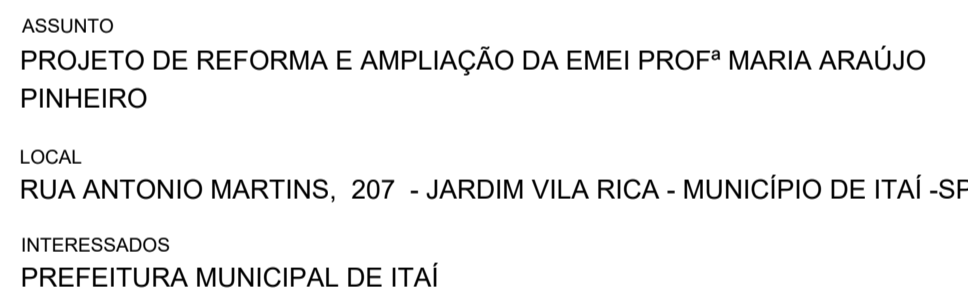
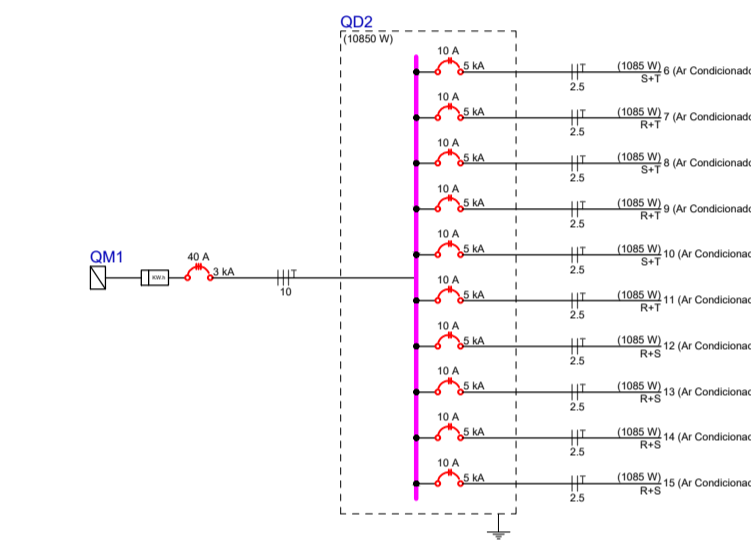
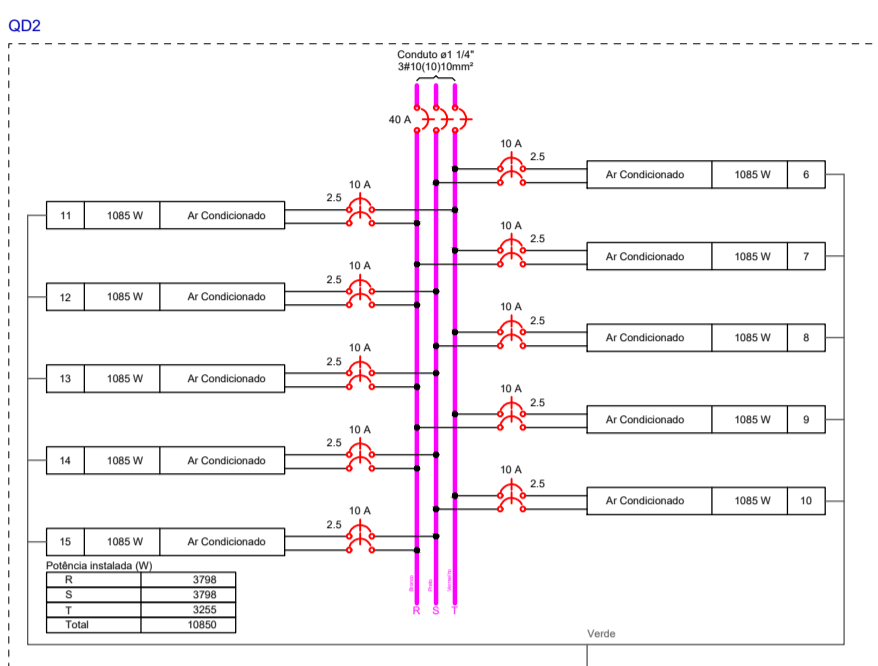
“O Quadro de distribuição dos aparelhos de Ar-Condicionado, será instalado ao lado do QEXIST - Quadro existente, em quadro de distribuição independente;

“O conjunto motobomba deverá ser ligado, necessariamente, derivando da entrada consumidora antes da chave geral e após a medição do quadro QM1;

“O padrão normalizado que será instalado no local, substituído o existente, será o C3 - CPFL, com ramal de ligação de 25 mm² Quadrupelex. A alimentação para os quadros novos a serem inseridos, sairá do padrão e se encaminhará por eletrodutos enterrados do tipo PEAD, não devendo ser ligado em eletroduto existente.

“O poste utilizado no padrão será do tipo duplo T, conforme detalhamento em prancha;

“Haste de aterramento deverá ser em cobre cru de 10 mm²;

[illegible]

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

A INSTALAÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE
ÁGUA, ATENDERÃO AO DISPOSTO NOS ARTIGOS 10 E 11 DO
DO DECRETO 12 342/78

A INSTALAÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE
ÁGUA, ATENDERÃO AO DISPOSTO NOS ARTIGOS 10 E 11 DO
DO DECRETO 12.342/78.

INTERESSADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

AUTOR DO PROJETO
PLANNO ENGENHARIA E GESTÃO LTDA
 ENGENHEIRO CIVIL: JOSÉ LEITE DOS SANTOS NETO
 CREA: 5070209247

Responsável técnico pela fiscalização
RODRIGO FRUTUOZO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 5063530763

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS LEI 5.194/66	ENG. RESPONSÁVEL JOSÉ NETO	DESENHISTA PAULO OSÓRIO	DATA 19/12/2021	ARQ. ELETRÔNICO	ARQUIVO - CAD
---	-------------------------------	----------------------------	--------------------	-----------------	---------------