



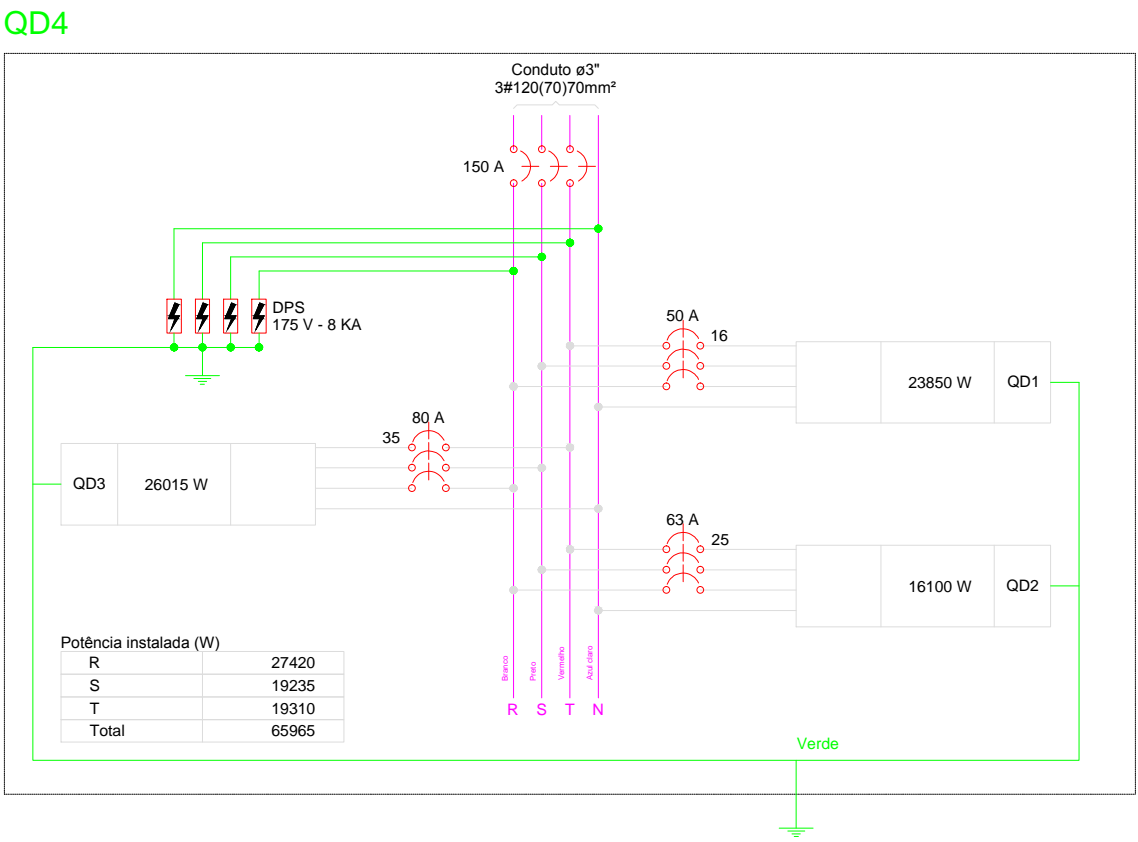
1 IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA
ESC: 1:100

Legenda	
	Caixa de passagem
	Cigarra a 2,20m do piso
	Curva de inversão
	Fotocélula
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
	Pulsador de campainha 1 tecla
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Refletor de led
	Relé Fotoelétrico
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

2 LEGENDA
ESC: 1:100

Quadro de Demanda (QD4)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Clínicas e hospitais)	32.27	40.00	12.91
Uso Específico	42.88	100.00	42.88
		TOTAL	55.79

4 QUADRO DE DEMANDA
ESC: 1:100



3 DIAGRAMA MULTIFILAR
ESC: 1:100

		Schuring & Schuring Ltda Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 - Porto, 2º Andar - Cuiabá-MT Fone: (065) 321-9959 - Fax: (065) 623-5066 - Email: schuring@terra.com.br	
PROJETO ELÉTRICO	PROJETO:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE - MT	OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE UBS- MATILDE CURVO DE MORAES
		RESP. TEC. EXECUÇÃO:	END.: AVENIDA DOS BANDEIRANTES, CONJUNTO HABITACIONAL JOSÉ CARLOS GUIMARÃES, VÁRZEA GRANDE -MT
	AUTORES DO PROJETO:	ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA	
	Benedito Eliseu Schuring Eng. Civil - CREA 715/D-MT Andre Luiz Schuring Eng. Civil - CREA 8697/D-MT		PEÇAS DETALHADAS: DIAGRAMA ESQUEMÁTICO, LEGENDA, DIAGRAMA MULTIFILAR E QUADRO DE DEMANDA
FOLHA Nº: 1100		DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	DATA: MARÇO/2019