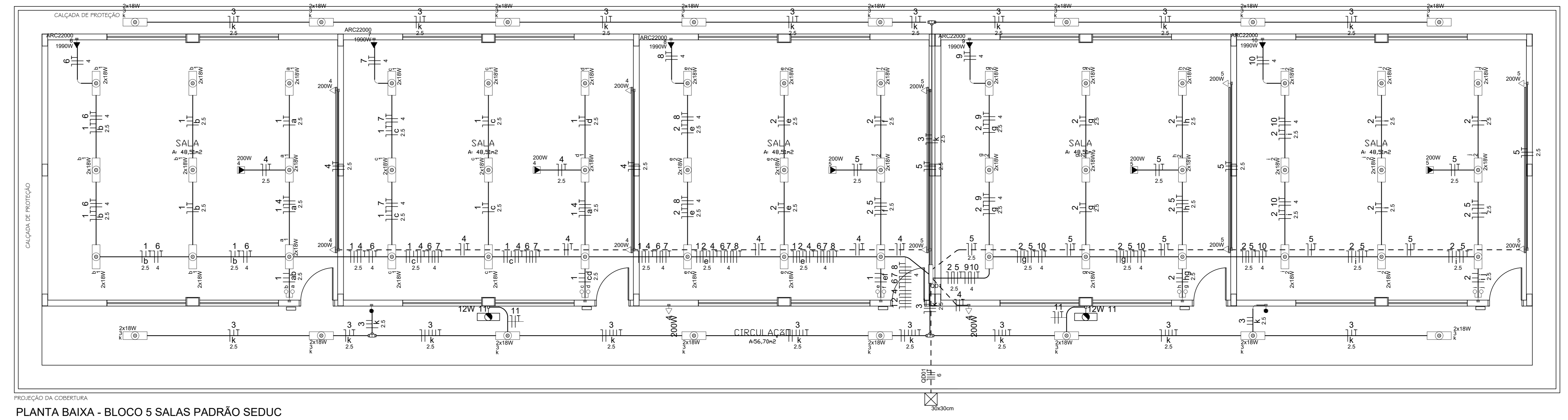
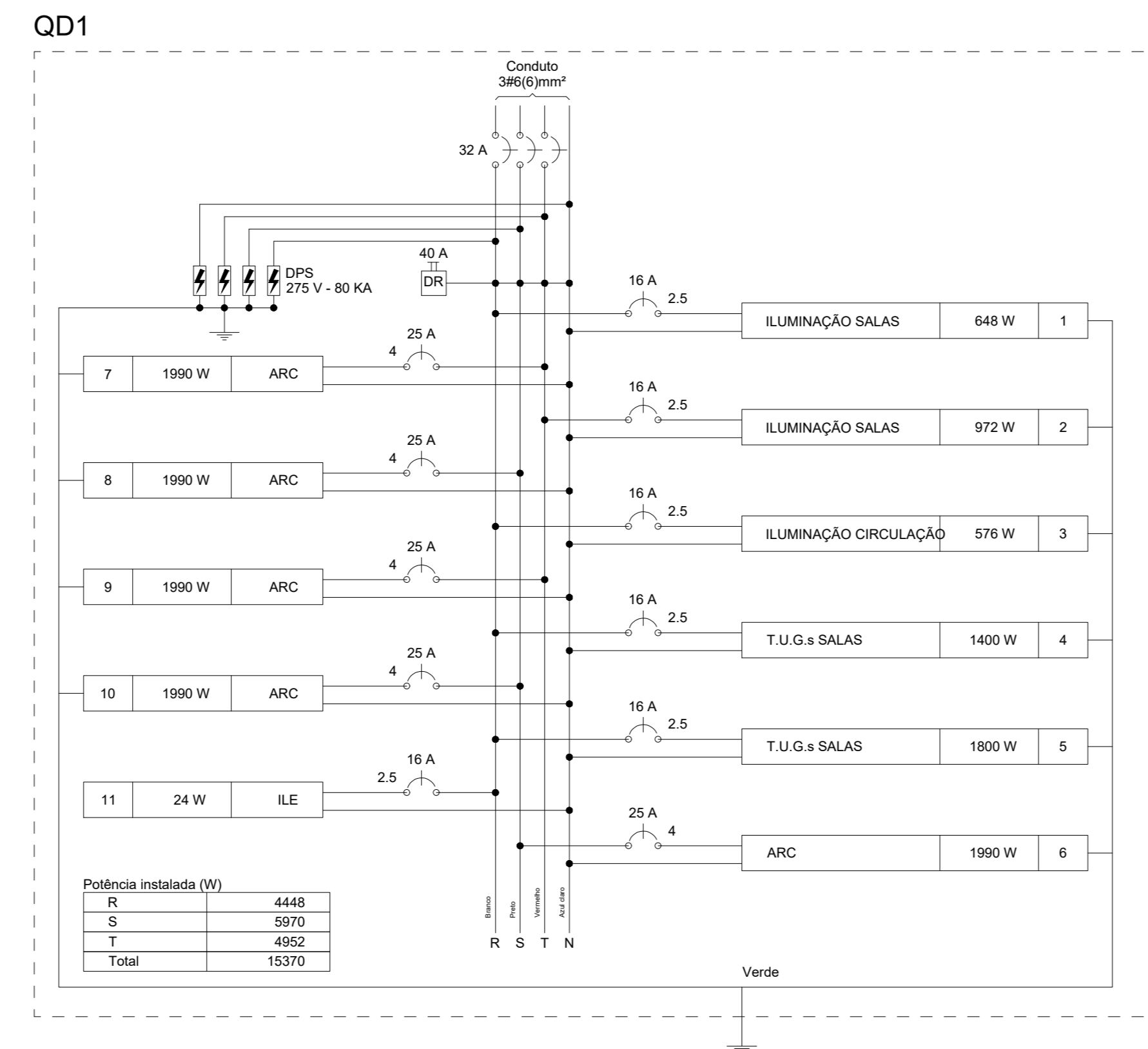
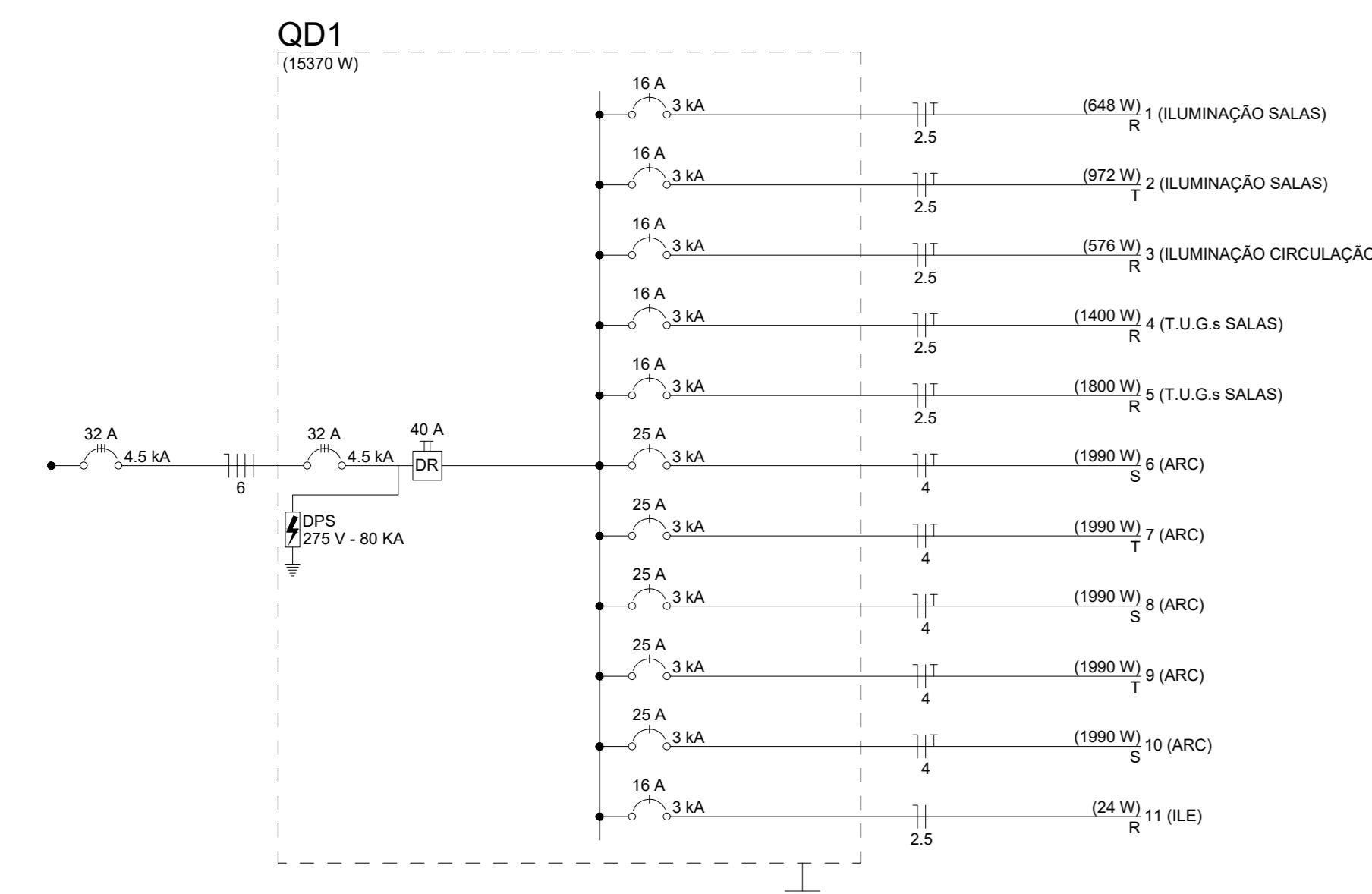


○	Condutete de PVC 5 entradas - Modelo T
○	Curva 90°
○	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
○	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
○	Quadro de distribuição
○	Tomada alta a 2,20m do piso
○	Tomada alta a 2,80m do piso
○	Tomada baixa a 0,30m do piso



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)		
1	ILUMINAÇÃO SALAS	F+N+T	B1	220 V	704	648	R	648													
	a				117	108	R	108													
	b				235	216	R	216													
	d				117	108	R	108													
	c				235	216	R	216													
2	ILUMINAÇÃO SALAS	F+N+T	B1	220 V	1057	972	T			972											
	f				117	108	T			108											
	e				235	216	T			216											
	h				117	108	T			108											
	g				235	216	T			216											
	j				117	108	T			108											
	i				235	216	T			216											
3	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	626	576	R	576													
	k				626	576	R	576													
4	T.U.G.s SALAS	F+N+T	B1	220 V	1556	1400	R	1400													
5	T.U.G.s SALAS	F+N+T	B1	220 V	2000	1800	R	1800													
6	ARC	F+N+T	B1	220 V	2211	1990	S		1990												
7	ARC	F+N+T	B1	220 V	2211	1990	T			1990											
8	ARC	F+N+T	B1	220 V	2211	1990	S		1990												
9	ARC	F+N+T	B1	220 V	2211	1990	T			1990											
10	ARC	F+N+T	B1	220 V	2211	1990	S		1990												
11	ILE	F+N	B1	220 V	24	24	R	24													
TOTAL					17022	15370	R+S+T	4448	5970	4952											



- OBSERVAÇÕES:
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
 - Favor conferir medidas no local.
 - Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TENIDO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

BLOCO PADRÃO

5 SALAS DE AULA - PADRÃO SEDUC

ENDEREÇO
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMITE	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DA COBERTURA	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
			384,18m²	317,52m²	317,52m²

AUTOR: ENG. ELETRICISTA SAMANTHA C.M. BRITO CREA 20.791-D-GO

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 07.409.706/0001-20
PROFESSOR: SÁBINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.950.091-64

ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA Esc: 1:50
QUADRO DE CARGAS
DIAGRAMA UNIFILAR
LEGENDA

LASSUNTO

DATA: JULHO/2023 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº RT/ART: 1020230176561

REV. DATA DESCRIÇÃO VISITO