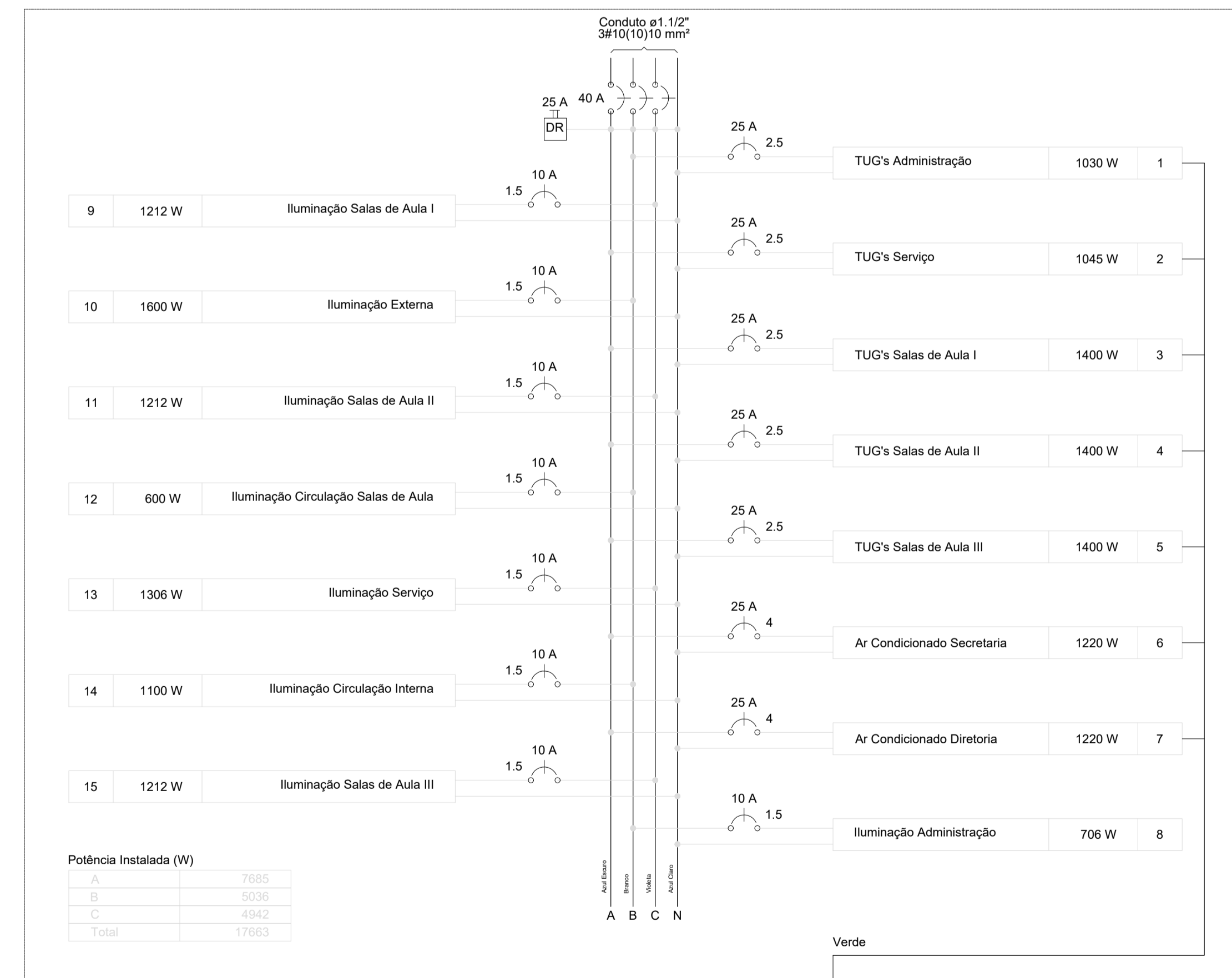
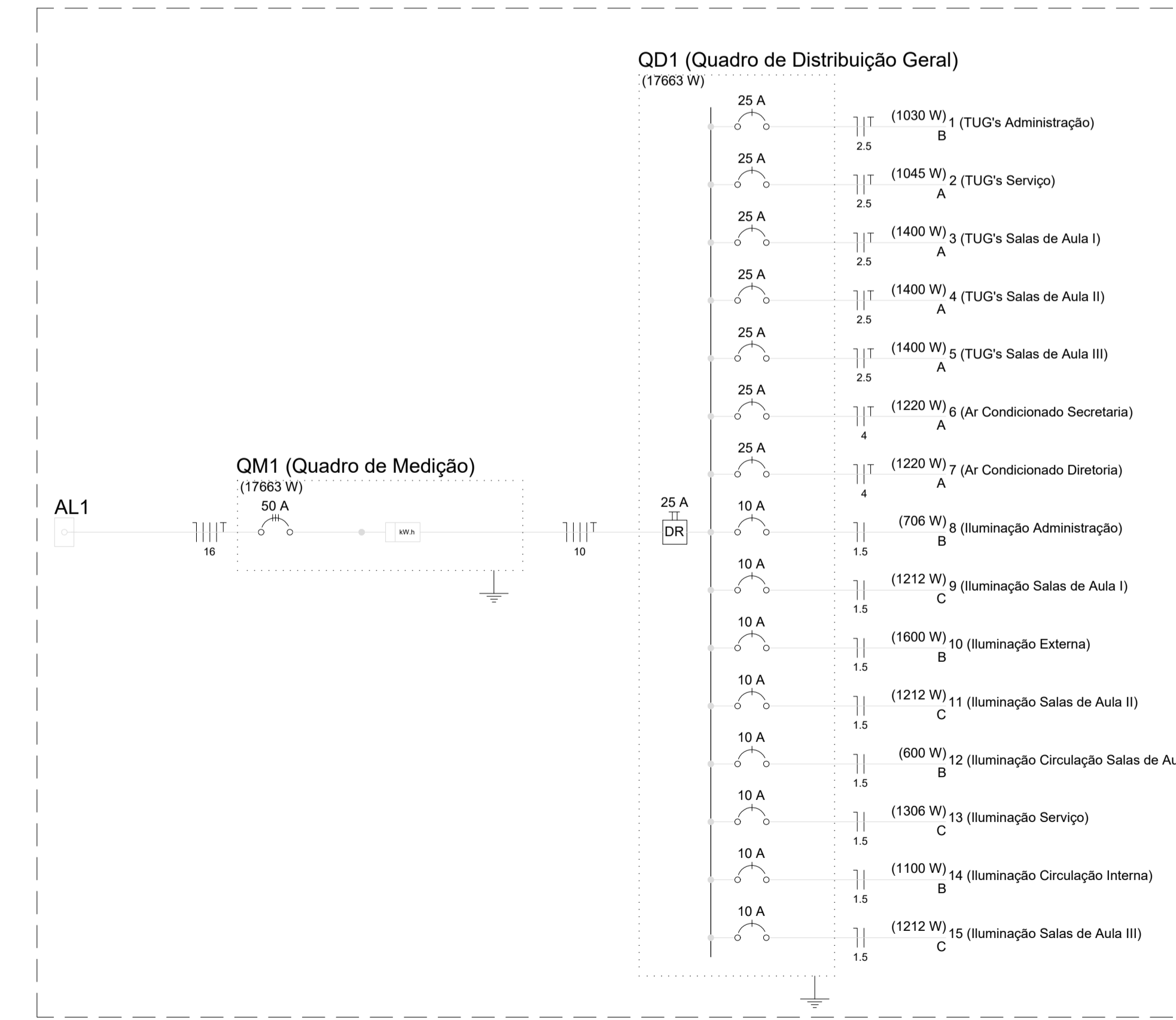


QD1 (Quadro de Distribuição Geral)



QD1 (Quadro de Distribuição Geral)



Legenda	
	Bloco autônomo lum. emergência a 2,20m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Cigarra - 2,20m do piso
	Entrada de serviço aérea - Saída aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária pl lâmp. incand. comum - embutir
	Luminária pl lâmp. incand. comum - parede
	Ponto de TV a 0,30m do piso
	Pulsador de campainha 1 tecla - 1,10m do piso
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada telefone híbrida 4P e RJ11 a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada universal 3P a 2,20m do piso
	Condutores fase, neutro, terra e retorno no interior de eletroduto
	Eletroduto embutido em parede ou teto
	Eletroduto embutido no piso

- NOTAS**
1. Considerar bitola da fiação igual a 1,5mm², quando não indicado;
 2. Considerar diâmetro do eletroduto igual a Ø3/4", quando não indicado;
 3. Considerar potência de ponto de luz e força 100W, quando não indicado;
 4. A Coluna Potência total (VA) - Quadro de cargas - está calculada com os respectivos fatores de potência dos equipamentos utilizados;
 5. Utilizar cabos Prysmian Supersitic Flex 750V Antiflam BWF nos circuitos terminais;
 6. Utilizar cabos com isolamento EPR/XLPE 0,6/1kV - Prysmian Alumex 0,6/1kV - no ramal de entrada/ Saída para os apartamentos;
 7. Utilizar disjuntores DIN - Série Branca - Siemens ou similar;
 8. Dúvidas e/ou esclarecimentos consultar projetista.

PROPRIETÁRIO: _____
 PROJETO: _____
 CONSTRUÇÃO: _____

Planilha 02/02	Projeto: Inst. Elétricas - Unidade Escolar Local: BAIRRO: ACAIS - MUNICÍPIO DE ALHANDRA/PB Proprietário: _____												
Escalas	Desenhos Planta Baixa do Projeto Elétrico Detalhe do Ramal de Entrada e Quadros de Cargas Diagramas Unifilar e Multifilar												
DESENHO REVISÃO CÓPIA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>RESPONSÁVEL</th> <th>CREA</th> <th>VISTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11/2011</td> <td>MARCIA S D DE ABREU</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DATA	RESPONSÁVEL	CREA	VISTO	11/2011	MARCIA S D DE ABREU						
DATA	RESPONSÁVEL	CREA	VISTO										
11/2011	MARCIA S D DE ABREU												
PROJETO Nº ELE-01													