

RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.1 (TÉRREO)									
CIRC. Nº.	ALIMENTAÇÃO				CABO (mm²)	DESCRIÇÃO DA CARGA			
	POTÊNCIA TOTAL (VA)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	DISJUNTOR (A)					
T.1.1	260	02	127	1P-20A	2,5	LUMINAÇÃO (S/S/FRALDÁRIO/DMA)			
T.1.2	380	03	127	1P-20A	2,5	LUMINAÇÃO (DEPÓSITO/ALMOX./SALA TÉCNICA)			
T.1.3	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS SERVIÇO 127V			
T.1.4	1000	05	220	2P-25A	4	TOMADAS SERVIÇO 220V			
T.1.5	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (SALA MODULADA 1)			
T.1.6	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (SALA MODULADA 2)			
T.1.7	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (SALA MODULADA 3)			
T.1.8	1500	11	127	1P-25A	4	TOMADAS (FRALDÁRIO)			
T.1.9	1500	11	127	1P-25A	4	TOMADAS (S. PNE 1)			
T.1.10	1500	11	127	1P-25A	4	TOMADAS (S. PNE 2)			
T.1.11	1500	11	127	1P-25A	4	TOMADAS (S. MASO)			
T.1.12	1500	11	127	1P-25A	4	TOMADAS (S. FEM)			
T.1.13	-	-	127	1P-25A	4	RESERVA			
T.1.14	1500	11	127	1P-25A	4	TOMADAS (S. SALA VIP)			
T.1.15	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (DEPÓSITO/DMA/ANTE SALA)			
T.1.16	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS (ANTE CAMARA/SALA VIP)			
T.1.17	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (SALA TÉCNICA)			
T.1.18	1000	05	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (SALA TÉCNICA)			
T.1.19	-	-	127	1P-25A	-	RESERVA			
T.1.20	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (SALA MODULADA 1)			
T.1.21	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (SALA MODULADA 2)			
T.1.22	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (SALA MODULADA 3)			
T.1.23	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (FOYER)			
T.1.24	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (FOYER)			
T.1.25	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (FOYER)			
T.1.26	1000	05	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (FOYER)			
T.1.27	1000	05	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (FOYER)			
T.1.28	2000	16	127	1P-32A	6	ALIMENTADOR BACK (110A)			
CARGA INSTALADA TOTAL = 28,8kVA					CARGA DEMANDADA = 25,15kVA				
CORRENTE NOMINAL = 53 A					DISJUNTOR GERAL = 3P-60A				
CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x25mm² TERRA = 1x16mm²									

RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.2 (COZINHA)						
CIRC. Nº.	ALIMENTAÇÃO				CABO (mm²)	DESCRIÇÃO DA CARGA
	POTÊNCIA TOTAL (VA)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	DISJUNTOR (A)		
T.2.1	1500	12	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (COZINHA)
T.2.2	2000	09	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (COZINHA)
T.2.3	2000	09	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (COZINHA)
T.2.4	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (COZINHA)
T.2.5	3000	14	220	2P-32A	6	FORNO ELÉTRICO 220V (COZINHA)
T.2.6	3000	14	220	2P-32A	6	FORNO ELÉTRICO 220V (COZINHA)
T.2.7	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (COZINHA)
T.2.8	1500	12	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (COZINHA)
T.2.9	2000	09	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (COZINHA)
T.2.10	1500	12	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (COZINHA)
T.2.11	18000	47	220	3P-63A	16	QUADRO DE CARGAS EVENTUAIS
CARGA INSTALADA TOTAL = 37kVA					CARGA DEMANDADA = 29,5kVA	
CORRENTE NOMINAL = 77 A					DISJUNTOR GERAL = 3P-100A	
CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x35mm2 TERRA = 1x16mm2						

RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.3 (TÉRREO)									
CIRC. Nº.	ALIMENTAÇÃO				CABO (mm²)	DESCRIÇÃO DA CARGA			
	POTÊNCIA TOTAL (VA)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	DISJUNTOR (A)					
T.3.1	122	01	127	1P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CIRCUITADA			
T.3.2	80	01	127	1P-20A	2,5	LUMINAÇÃO S/O			
T.3.3	330	02	127	1P-16A	2,5	LUMINAÇÃO (DEPÓSITO/SALA TÉCNICA AUDITÓRIOS)			
T.3.4	370	03	127	1P-16A	2,5	LUMINAÇÃO (CAMARIM COLETIVO/CABINES)			
T.3.5	150	01	127	1P-16A	2,5	LUMINAÇÃO (CAMARIMS INDIVIDUAIS)			
T.3.6	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (S. CAMARIM INDIVIDUAL 1)			
T.3.7	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (CAMARIMS INDIVIDUAIS)			
T.3.8	1200	05	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (CAMARIMS INDIVIDUAIS)			
T.3.9	1400	11	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (CAMARIM COLETIVO)			
T.3.10	600	03	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (CAMARIM COLETIVO)			
T.3.11	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS SERVIÇO 127V			
T.3.12	2000	09	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (CAMARIM COLETIVO)			
T.3.13	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS (DEPÓSITO/DIMERS)			
T.3.14	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS (ESTÚDIO DE TRANSMISSÃO)			
T.3.15	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (SALA)			
T.3.16	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (CAMARIMS INDIVIDUAIS)			
T.3.17	1200	05	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (CAMARIMS INDIVIDUAIS)			
T.3.18	6000	28	220	2P-40A	6	CHUVEIRO ELÉTRICO (CAMARIM COLETIVO)			
T.3.19	6000	28	220	2P-40A	6	CHUVEIRO ELÉTRICO (CAMARIM INDIVIDUAL)			
T.3.20	6000	28	220	2P-40A	6	CHUVEIRO ELÉTRICO (CAMARIM INDIVIDUAL)			
T.3.21	1400	11	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (CAMARIM COLETIVO)			
T.3.22	2000	09	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (CAMARIM COLETIVO)			
T.3.23	1400	11	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (CAMARIM COLETIVO)			
T.3.24	2000	10	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (CAMARIM COLETIVO)			
T.3.25	1500	12	127	1P-25A	4	TOMADAS (CAMARIM INDIVIDUAL/COLETIVO)			
T.3.26	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS (CABINE DE TROQUIL)			
T.3.27	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (S. CAMARIM COLETIVO)			
T.3.28	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS (S. CAMARIM INDIVIDUAL 2)			
T.3.29	1500	12	127	1P-32A	6	RACK (SALA TÉCNICA AUDITÓRIO)			
T.3.30	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS (CABINE DE TROQUIL)			
T.3.31	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS (ESTÚDIO DE TRANSMISSÃO)			
T.3.32	1200	09	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (CAMARIMS INDIVIDUAIS)			
T.3.33	1200	05	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (CAMARIMS INDIVIDUAIS)			
T.3.34	300	02	127	1P-16A	2,5	LUMINAÇÃO (CASA DE MÁQUINAS 2/3)			
T.3.35	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (CASA DE MÁQUINAS 2)			
T.3.36	1000	05	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (CASA DE MÁQUINAS 2)			
T.3.37	-	-	127	1P-20A	-	RESERVA			
T.3.38	1000	08	127	1P-25A	4	TOMADAS 127V (CASA DE MÁQUINAS 3)			
T.3.39	1000	05	220	2P-25A	4	TOMADAS 220V (CASA DE MÁQUINAS 3)			
T.3.40	1500	12	127	1P-32A	6	RACK (ESTÚDIO)			
CARGA INSTALADA TOTAL = 57kVA					CARGA DEMANDADA = 40kVA				
CORRENTE NOMINAL = 104 A					DISJUNTOR GERAL = 3P-125A				
CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x50mm²					TERRA = 1x25mm²				

RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.4 (ILUMINAÇÃO CÊNICA)									
CIRC. Nº.	ALIMENTAÇÃO				CABO (mm²)	DESCRIÇÃO DA CARGA			
	POTÊNCIA TOTAL (VA)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	DISJUNTOR (A)					
T.4.1	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.2	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.3	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.4	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.5	1000	05	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.6	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.7	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.8	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.9	1000	05	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.10	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.11	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.12	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.13	1000	05	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.14	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.15	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.16	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.17	1000	05	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.18	2000	09	220	2P-20A	2,5	LUMINAÇÃO CÊNICA (AUDITÓRIO 2)			
T.4.19	2000	09	220	2P-25A	4	LUMINAÇÃO CÊNICA – CAIXA TOMADAS (AUD. 2)			
T.4.20	2000	09	220	2P-25A	4	LUMINAÇÃO CÊNICA – CAIXA TOMADAS (AUD. 2)			
CARGA INSTALADA TOTAL = 36,5kVA					CARGA REMANESCENTE = 21kVA				
CORRENTE NOMINAL = 55 A					CORRENTE NOMINAL = 30-45A				
CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x35mm² (TENSÃO = 1x16mm²)									
ALIMENTADOR = QDC-T.3 (CIRCUITO T.2.10)									
TENS. FOS. CONDIÇÃOÇÃO V = 220V 60 HZ. CARGA INSTALADA									