

T1-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 1-01		Circuito IP 1-02		Circuito IP 1-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 01	255	PV 07	255	PO 01	80
PV 02	255	PV 08	255	PO 02	80
PV 03	255	PV 09	255	PO 03	80
PV 04	255	PV 10	255	PO 04	80
PV 05	255			PO 05	80
PV 06	255			PO 06	80
PV 160	255			PO 07	80
PV 161	150			PO 08	80
PV 162	150			PO 09	80
PV 163	150			PO 10	80
PV 164	150			PO 11	80
				PO 12	80
				PO 13	80
				PO 14	80
TOTAL	2385	TOTAL	1020	TOTAL	1120
TOTAL GERAL (W)					4525

T3-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 3-01		Circuito IP 3-02		Circuito IP 3-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 17	255	PV 21	255	PO 21	80
PV 18	255	PV 22	255	PO 22	80
PV 19	255	PV 23	255	PO 23	80
PV 20	255	PV 24	255	PO 24	80
		PV 25	255	PO 25	80
		PV 26	255	PO 26	80
		PV 27	255	PO 27	80
		PV 28	255	PO 28	80
		PV 29	255	PO 29	80
		PV 30	255	PO 30	80
		PV 31	255	PO 31	80
				PO 32	80
				PO 33	80
				PO 34	80
TOTAL	1020	TOTAL	2805	TOTAL	2600
TOTAL GERAL (W)					6425

T4-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 4-01		Circuito IP 4-02		Circuito IP 4-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 32	255	PV 41	255	PO 47	80
PV 33	255	PV 42	255	PO 48	80
PV 34	255	PV 43	255	PO 49	80
PV 35	255	PV 44	255	PO 50	80
PV 36	482	PV 45	255	PO 51	80
PV 37	255	PV 46	255	PO 52	80
PV 38	255	PV 47	255	PO 53	80
PV 39	255	PV 48	255	PO 54	80
PV 40	255	PV 49	255	PO 55	80
		PV 50	240	PO 56	80
		PV 52	240	PO 57	80
		PV 53	240	PO 58	80
				PO 59	80
				PO 60	80
TOTAL	2522	TOTAL	3015	TOTAL	1900
TOTAL GERAL (W)					7437

T5-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 5-01		Circuito IP 5-02		Circuito IP 5-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 51	240	PV 65	255	PO 63	80
PV 54	240	PV 66	255	PO 64	80
PV 55	240	PV 67	255	PO 65	80
PV 63	255	PV 68	255	PO 66	80
PV 64	255	PV 69	255	PO 67	80
		PV 70	255	PO 79	80
		PV 71	255	PO 80	80
		PV 72	255	PO 81	80
		PV 73	255	PO 82	80
		PV 74	255	PO 83	80
				PO 84	80
				PO 85	80
				PO 86	80
				PO 87	80
TOTAL	1230	TOTAL	2550	TOTAL	2200
TOTAL GERAL (W)					5980

T2-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 2-01		Circuito IP 2-02		Circuito IP 2-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 11	255	PV 15	255	PO 15	80
PV 12	255	PV 16	255	PO 16	80
PV 13	255			PO 17	80
				PO 18	80
				PO 19	80
				PO 20	80
TOTAL	765	TOTAL	510	TOTAL	480
TOTAL GERAL (W)					1755

T7-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 7-01		Circuito IP 7-02		Circuito IP 7-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 142	255	PV 134	255	PO 174	80
PV 143	255	PV 135	255	PO 175	80
PV 144	255	PV 136	255	PO 176	80
PV 145	255	PV 137	255	PO 177	80
PV 146	255	PV 138	255	PO 178	80
PV 147	255	PV 139	255	PO 179	80
		PV 140	255	PO 180	80
		PV 141	255	PO 181	80
				PO 182	80
				PO 183	80
				PO 184	80
				PO 185	80
				PO 186	80
				PO 187	80
TOTAL	1530	TOTAL	2040	TOTAL	1900
TOTAL GERAL (W)					5470

T8-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 8-01		Circuito IP 8-02		Circuito IP 8-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 75	255	PV 85	255	PO 96	80
PV 76	255	PV 86	255	PO 97	80
PV 77	255	PV 87	255	PO 98	80
PV 78	255	PV 88	255	PO 99	80
PV 79	255	PV 89	255	PO 100	80
PV 80	255			PO 101	80
PV 81	255			PO 102	80
PV 82	255			PO 103	80
PV 83	255			PO 104	80
PV 84	255			PO 105	80
				PO 106	80
				PO 107	80
				PO 108	80
				PO 109	80
TOTAL	2550	TOTAL	1275	TOTAL	1900
TOTAL GERAL (W)					5725

T9-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 9-01		Circuito IP 9-02		Circuito IP 9-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 127	255	PV 122	255	PO 161	80
PV 128	255	PV 123	255	PO 162	80
PV 129	255	PV 124	255	PO 163	80
PV 130	255	PV 125	255	PO 164	80
PV 131	255	PV 126	255	PO 165	80
PV 132	255	PV 51	600	PO 166	80
PV 133	255			PO 167	80
				PO 168	80
				PO 169	80
				PO 170	80
				PO 171	80
				PO 172	80
				PO 173	80
TOTAL	1785	TOTAL	1875	TOTAL	1040
TOTAL GERAL (W)					4700

T6-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 6-01		Circuito IP 6-02		Circuito IP 6-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 153	255	PV 148	255	PO 193	80
PV 154	255	PV 149	255	PO 194	80
PV 155	255	PV 150	255	PO 195	80
PV 156	255	PV 151	255	PO 196	80
PV 157	255	PV 152	255	PO 197	80
PV 158	255			PO 198	80
PV 159	150			PO 199	80
PV 165	150			PO 200	80
PV 166	255			PO 201	80
PV 167	255			PO 202	80
PV 168	255			PO 203	80
				PO 204	80
				PO 205	80
				PO 206	80
TOTAL	2595	TOTAL	1275	TOTAL	1120
TOTAL GERAL (W)					4990

T10-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 10-01		Circuito IP 10-02		Circuito IP 10-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 61	255	PV 56	240	PO 150	80
PV 62	255	PV 57	120	PO 151	80
PV 116	255	PV 58	120	PO 152	80
PV 117	255	PV 59	240	PO 153	80
PV 118	255	PV 60	240	PO 154	80
PV 119	255	PV 112	255	PO 155	80
PV 120	255	PV 113	255	PO 156	80
PV 121	255	PV 114	255	PO 157	80
		PV 115	255	PO 158	80
		PV 169	240	PO 159	80
		PV 170	240	PO 160	80
		PV 171	240	PO 168	80
		PV 172	240	PO 69	80
				PO 70	80
TOTAL	2040	TOTAL	2940	TOTAL	1900
TOTAL GERAL (W)					6880

T11-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 11-01		Circuito IP 11-02		Circuito IP 11-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 109	255	PV 102	255	PO 135	80
PV 110	255	PV 103	255	PO 136	80
PV 111	255	PV 104	255	PO 137	80
		PV 105	255	PO 138	80
		PV 106	255	PO 139	80
		PV 107	255	PO 140	80
		PV 108	255	PO 141	80
				PO 142	80
				PO 143	80
				PO 144	80
				PO 145	80
				PO 146	80
				PO 147	80
				PO 148	80
TOTAL	765	TOTAL	1785	TOTAL	1500
TOTAL GERAL (W)					4050

T12-QDP1-0 (380/220V)					
Circuito IP 12-01		Circuito IP 12-02		Circuito IP 12-03	
Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)	Poste	Carga (W)
PV 97	255	PV 90	255	PO 115	80
PV 98	255	PV 91	255	PO 116	80
PV 99	255	PV 92	255	PO 117	80
PV 100	255	PV 93	255	PO 118	80
PV 101	255	PV 94	255	PO 119	80
		PV 95	255	PO 120	80
		PV 96	255	PO 121	80
				PO 122	80
				PO 123	80
				PO 124	80
				PO 125	80
				PO 126	80
				PO 127	80
				PO 128	80
TOTAL	1275	TOTAL	1785	TOTAL	2000
TOTAL GERAL (W)					5060

CLIENTE

HPB PARTICIPAÇÕES S/A

CNP.J: 36.638.874/0001-16

ENDEREÇO

RUA OTTOKAR DOERFFEL - JOINVILLE/SC

CEP: 89203-900

PROJETO

PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

REFERENTE

QUADROS DE CARGA

REVISÃO

02

ARQUIVO

SM-22041-IP-07-R02

FOLHA

A1

DATA

23/02/2023

ESCALA (S)

INDICADA

SIEMART

ENGENHARIA

Rua Telemaco Borba, 659 - Jardim Iritui - Joinville - Fone: 47 3034-6060 / 47 98839-9016

SM

Autor do Projeto

SANDRO MARTINS

Responsável Técnico

Assinatura Responsável Técnico

113