

COR PRETA	
cor	pma
1	0,10mm cor 1
2	0,20mm cor 2
3	0,30mm cor 3
4	0,40mm cor 4
5	0,50mm cor 5
6	0,60mm cor 6
7	0,70mm cor 7
8	0,10mm cor 7
9	0,15mm cor 7
10	0,20mm cor 1
11	0,25mm cor 7
12	0,35mm cor 7
13	0,075mm cor 7
COLOR	
para demais cores	
compensar 0,25mm	

1 IMPLANTAÇÃO - SETOR A  
ESCALA: 1/200



TABELA DE COORDENADAS PONTOS DE ILUMINAÇÃO							
COORD.	POSIÇÃO X	POSIÇÃO Y	COORD.	POSIÇÃO X	POSIÇÃO Y	COORD.	POSIÇÃO X
C001	694772.95	7467997.22	C018	694852.68	7467994.35	C035	694748.34
C002	694749.80	7467988.57	C019	694847.49	7468000.44	C036	694734.63
C003	694745.40	7467984.69	C020	694845.71	7468008.24	C037	694745.84
C004	694772.60	7467981.22	C021	694840.37	7468014.19	C038	694752.80
C005	694776.54	7467986.43	C022	694838.58	7468021.99	C039	694760.57
C006	694776.88	7467974.46	C023	694833.24	7468027.95	C040	694766.80
C007	694797.98	7467975.47	C024	694827.21	7468033.20	C041	694771.49
C008	694806.86	7467980.07	C025	694820.45	7468028.92	C042	694777.10
C009	694796.75	7467956.28	C026	694812.50	7468027.98	C043	694784.34
C010	694807.32	7467957.25	C027	694806.26	7468022.98	C044	694792.27
C011	694809.78	7467944.86	C028	694798.46	7468021.24	C045	694799.77
C012	694817.74	7467965.63	C029	694792.50	7468015.90	C046	694805.22
C013	694824.43	7467970.03	C030	694784.70	7468014.12	C047	694805.53
C014	694832.09	7467972.33	C031	694778.74	7468008.78	C048	694811.07
C015	694835.61	7467979.52	C032	694771.03	7468006.63	C049	694813.03
C016	694843.33	7467981.59	C033	694766.15	7467997.14	C050	694818.88
C017	694848.98	7467987.25	C034	694756.95	7467991.59		

USOS E ACABAMENTOS		
IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	PISO
	QUADRA DE TÊNIS DIMENSÕES ÁREA DE JOGO: 10,97 m x 23,77 m (260,76 m²)	P 01 PISO DE BASE ASFÁLTICA 1
	QUADRA DE BASQUETE DIMENSÕES ÁREA DE JOGO: 15,00 x 28,00 m (420,00 m²)	P 02 PISO DE BASE ASFÁLTICA 2
	PISTA DE CAMINHADA	P 04 PISO EMBORRACHADO 1
	CAMINHO PRINCIPAL	P 06 PISO INTERTRAVADO "PAV TULOC" DIMENSÕES 20 cm X 10 cm. ESP: 8 cm. COR CINZA NATURAL. FABRICANTE: TECPAVI
	SAIBRO	P 07 PISO DE SAIBRO
	COBERTURA VEGETAL	V 01 FORRAÇÃO

MOBILIÁRIO		
IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	
	MO 01 BANCO PRÉ FABRICADO EM CONCRETO	VOLUME ASSENTO: 0,02 m X 2,5 m = ,05 m³ PESO: 120 KG VOLUME PÉS: 0,12 m X 0,08 m = ,009 m³ PESO TOTAL = 120+23+23= 166 KG DOSAGEM: 600 KG/m³
	M 02 BANCO PARA MESA PRÉ FABRICADO EM CONCRETO	BANCO = 0,025 m³ PESO: 40 KG DOSAGEM: 600 KG/m³
	MO 03 MESA PRÉ FABRICADA EM CONCRETO	MESA COM PÉ = 0,055 m³ PESO: 132 KG DOSAGEM: 600 KG/m³
	MO 04 ARQUIBANCADA MÓDULO	ASSENTO EM MADEIRA. PISO EM GRADE ELÉTRICODADA-ESTRUTURA EM AÇO DIMENSÕES EM PLANTA: 1,2 m X 2,5 m

ILUMINAÇÃO	
IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO
	POSTE GIRAFIA 12 - H = 3 m - FABRICANTE: SONERES
	BALIZADOR MARCO - H = 60 cm - FABRICANTE: SONERES

TABELA DE COORDENADAS PRINCIPAIS		
COORDENADAS	POSIÇÃO X	POSIÇÃO Y
C001	694793.48	7468016.11
C002	694832.58	7468028.67

TABELA DE COORDENADAS							
COORD.	POSIÇÃO X	POSIÇÃO Y	COORD.	POSIÇÃO X	POSIÇÃO Y	COORD.	POSIÇÃO X
C005	694802.77	7467956.84	C030	694758.37	7467986.83	C055	694749.27
C006	694806.63	7467956.45	C031	694759.83	7467987.55	C056	694749.77
C007	694806.36	7467962.14	C032	694762.72	7467983.06	C057	694749.31
C008	694810.79	7467962.05	C033	694764.65	7467984.70	C058	694743.87
C009	694811.83	7467965.46	C034	694768.49	7467983.31	C059	694737.66
C010	694816.81	7467965.57	C035	694768.76	7467980.87	C060	694743.56
C011	694826.80	7467968.99	C036	694772.84	7467978.11	C061	694748.13
C012	694832.27	7467972.96	C037	694774.33	7467979.06	C062	694750.51
C013	694834.42	7467975.82	C038	694775.10	7467973.73	C063	694756.45
C014	694837.83	7467978.87	C039	694777.00	7467972.36	C064	694760.58
C015	694848.31	7467984.59	C040	694777.38	7467968.59	C065	694764.14
C016	694852.36	7467989.57	C041	694791.08	7467956.82	C066	694766.92
C017	694851.78	7467995.96	C042	694812.88	7467954.07	C067	694773.27
C018	694834.36	7468029.58	C043	694811.04	7467948.90	C068	694780.65
C019	694831.13	7468032.58	C044	694805.01	7467950.06	C069	694790.10
C020	694826.73	7468032.82	C045	694801.69	7467951.39	C070	694789.71
C021	694814.15	7468028.39	C046	694796.81	7467952.73	C071	694800.18
C022	694802.02	7468022.81	C047	694788.58	7467953.51	C072	694799.65
C023	694773.48	7468008.09	C048	694772.87	7467947.24	C073	694805.39
C024	694749.61	7468004.72	C049	694749.53	7467971.51	C074	694807.11
C025	694762.69	7467995.44	C050	694764.42	7467973.32	C075	694806.80
C026	694761.60	7467991.47	C051	694757.73	7467973.70	C076	694814.76
C027	694759.36	7467992.58	C052	694752.35	7467976.11	C077	694820.70
C028	694756.21	7467990.91	C053	694749.92	7467981.49		
C029	694758.27	7467988.61	C054	694748.21	7467982.10		

NOTA: COTAS E NÍVEIS EM METROS		
01	01/18	REVISÃO
00	09/15	EMIÇÃO INICIAL
Número:	Data:	Descrição:
REVISÕES		

EMUSA - EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO

CONSULTORIA DE ENGENHARIA LTDA		
EDUARDO COSTA EPIFANIO ENGENHEIRO CIVIL CREA RS: 003817	ZECA FRANCO ARQUITETO CAU RJ: A 2718-9	ALÓISIO DIAS LIMA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA RJ: 1988100181
RUA SANTA LÚZIA 485- 601 CENTRO, RIO DE JANEIRO / RJ CEP 20030 041 +55 21 2532 2208 ETECEBETECE.COM.BR	LINA CORREA ARQUITETA CAU RJ: A 59350-8	UBIRATAN PEREIRA SOARES ENGENHEIRO CIVIL CREA RJ: 81104459-0

PARQUE NITERÓI  
PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA

Data: 09/2015	Escala: 1/200	R0 Revisão:
Desenho: BIANCA CASALE	Arquivo: PESP_ARQ_PE_002_R00.dwg	
Desenho:	IMPLANTAÇÃO SETOR A PESP_ARQ_PE_002_R00	