



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Vol. (m³)	Armadura (kg)	Taxa (kg/m³)
P10	1	Ø10	4	[Esquema]	120	0.01	120	120
P10	2	Ø5	8	[Esquema]	120	0.01	120	120
P10	3	Ø10	4	[Esquema]	120	0.01	120	120
P10	4	Ø5	8	[Esquema]	120	0.01	120	120
P15	1	Ø10	4	[Esquema]	150	0.01	150	150
P15	2	Ø5	8	[Esquema]	150	0.01	150	150
P15	3	Ø10	4	[Esquema]	150	0.01	150	150
P15	4	Ø5	8	[Esquema]	150	0.01	150	150
P20	1	Ø10	4	[Esquema]	200	0.02	200	200
P20	2	Ø5	8	[Esquema]	200	0.02	200	200
P20	3	Ø10	4	[Esquema]	200	0.02	200	200
P20	4	Ø5	8	[Esquema]	200	0.02	200	200
P25	1	Ø10	4	[Esquema]	250	0.03	250	250
P25	2	Ø5	8	[Esquema]	250	0.03	250	250
P25	3	Ø10	4	[Esquema]	250	0.03	250	250
P25	4	Ø5	8	[Esquema]	250	0.03	250	250
P30	1	Ø10	4	[Esquema]	300	0.04	300	300
P30	2	Ø5	8	[Esquema]	300	0.04	300	300
P30	3	Ø10	4	[Esquema]	300	0.04	300	300
P30	4	Ø5	8	[Esquema]	300	0.04	300	300
P35	1	Ø10	4	[Esquema]	350	0.05	350	350
P35	2	Ø5	8	[Esquema]	350	0.05	350	350
P35	3	Ø10	4	[Esquema]	350	0.05	350	350
P35	4	Ø5	8	[Esquema]	350	0.05	350	350
P40	1	Ø10	4	[Esquema]	400	0.06	400	400
P40	2	Ø5	8	[Esquema]	400	0.06	400	400
P40	3	Ø10	4	[Esquema]	400	0.06	400	400
P40	4	Ø5	8	[Esquema]	400	0.06	400	400
P45	1	Ø10	4	[Esquema]	450	0.07	450	450
P45	2	Ø5	8	[Esquema]	450	0.07	450	450
P45	3	Ø10	4	[Esquema]	450	0.07	450	450
P45	4	Ø5	8	[Esquema]	450	0.07	450	450
P50	1	Ø10	4	[Esquema]	500	0.08	500	500
P50	2	Ø5	8	[Esquema]	500	0.08	500	500
P50	3	Ø10	4	[Esquema]	500	0.08	500	500
P50	4	Ø5	8	[Esquema]	500	0.08	500	500
P55	1	Ø10	4	[Esquema]	550	0.09	550	550
P55	2	Ø5	8	[Esquema]	550	0.09	550	550
P55	3	Ø10	4	[Esquema]	550	0.09	550	550
P55	4	Ø5	8	[Esquema]	550	0.09	550	550
P60	1	Ø10	4	[Esquema]	600	0.10	600	600
P60	2	Ø5	8	[Esquema]	600	0.10	600	600
P60	3	Ø10	4	[Esquema]	600	0.10	600	600
P60	4	Ø5	8	[Esquema]	600	0.10	600	600
P65	1	Ø10	4	[Esquema]	650	0.11	650	650
P65	2	Ø5	8	[Esquema]	650	0.11	650	650
P65	3	Ø10	4	[Esquema]	650	0.11	650	650
P65	4	Ø5	8	[Esquema]	650	0.11	650	650
P70	1	Ø10	4	[Esquema]	700	0.12	700	700
P70	2	Ø5	8	[Esquema]	700	0.12	700	700
P70	3	Ø10	4	[Esquema]	700	0.12	700	700
P70	4	Ø5	8	[Esquema]	700	0.12	700	700
P75	1	Ø10	4	[Esquema]	750	0.13	750	750
P75	2	Ø5	8	[Esquema]	750	0.13	750	750
P75	3	Ø10	4	[Esquema]	750	0.13	750	750
P75	4	Ø5	8	[Esquema]	750	0.13	750	750
P80	1	Ø10	4	[Esquema]	800	0.14	800	800
P80	2	Ø5	8	[Esquema]	800	0.14	800	800
P80	3	Ø10	4	[Esquema]	800	0.14	800	800
P80	4	Ø5	8	[Esquema]	800	0.14	800	800
P85	1	Ø10	4	[Esquema]	850	0.15	850	850
P85	2	Ø5	8	[Esquema]	850	0.15	850	850
P85	3	Ø10	4	[Esquema]	850	0.15	850	850
P85	4	Ø5	8	[Esquema]	850	0.15	850	850
P90	1	Ø10	4	[Esquema]	900	0.16	900	900
P90	2	Ø5	8	[Esquema]	900	0.16	900	900
P90	3	Ø10	4	[Esquema]	900	0.16	900	900
P90	4	Ø5	8	[Esquema]	900	0.16	900	900
P95	1	Ø10	4	[Esquema]	950	0.17	950	950
P95	2	Ø5	8	[Esquema]	950	0.17	950	950
P95	3	Ø10	4	[Esquema]	950	0.17	950	950
P95	4	Ø5	8	[Esquema]	950	0.17	950	950
P100	1	Ø10	4	[Esquema]	1000	0.18	1000	1000
P100	2	Ø5	8	[Esquema]	1000	0.18	1000	1000
P100	3	Ø10	4	[Esquema]	1000	0.18	1000	1000
P100	4	Ø5	8	[Esquema]	1000	0.18	1000	1000

**ASSOMASUL** CENTRAL DE PROJETOS

**TIPO DA OBRA:** CONSTRUÇÃO DE UMA PISTA DE SKATE.

**ENFERMO:** RUA CARMEM BARBOSA PILOTE LOTE 01

**GENRO:** MUNICÍPIO DE ITAQUIRAÍ

**PROPRIETÁRIO:** PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAQUIRAÍ

**ASSINATURA:** RENATO VOLZADO ESPIRITO

**ÁREA DO TERRENO:** 17.999,96 m²

**ÁREA DA INTERVENÇÃO:** 96,24 m²

**ÁREA CONSTRUIDA:** 6000 m²

**ESCALA INDICADA:**

**DATA:** NOVEMBRO/2020

**FOLHA Nº:** 02/04