



Qty	Symbol	Description	Part #	Pressure	Flow	Radius
2	●	Rain Bird R13-18F - Aspersor Spray 1804-GAM	R13-18F	2,41	0,30	4,88
7	●	Rain Bird R13-18H - Aspersor Spray 1804-GAM	R13-18H	2,41	0,2	4,88
14	●	Rain Bird R13-18Q - Aspersor Spray 1804-GAM	R13-18Q	2,41	0,1	4,88
4	●	Rain Bird R17-24F - Aspersor Spray 1804-GAM	R17-24F	2,41	0,74	6,71
8	●	Rain Bird R17-24H - Aspersor Spray 1804-GAM	R17-24H	2,41	0,37	6,71
4	●	Rain Bird 8005-06 - 8005	06	4,83	1,52	13,72
31	●	Rain Bird 8005-12 - 8005	12	4,83	3	17,98
8	●	Rain Bird 1500-04-Globe	801510			
145,87 (m)	—	Lateral - Tubo Agrapas 25 mm				
211,15 (m)	—	Lateral - Tubo Agrapas 32 mm				
274,06 (m)	—	Lateral - Tubo Inga LF DN50 PN80	15181874			
258,55 (m)	—	Lateral - Tubo Inga LF DN75 PN80	15203025			
152,91 (m)	—	Mainline - Tubo Inga LF DN75 PN80	15203025			

LISONDA  Universidade Estadual do Piauí

CLIENTE:	UESPI - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ	DATA EMISSÃO:	27/04/2016
	CAMPUS POETA TORQUATO NETO - TERESINA	REVISÃO:	00
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO - PISTA DE ATLETISMO	DATA REVISÃO:	27/04/2016
	PROJETO DE IRRIGAÇÃO DO CAMPO GRAMADO	ETAPA:	1:250
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ARTUR LIMA SANTI	COTA-DE-IMP:	0600693785
DESENHISTA:	CLAUDIO CARVALHO FERRAZ	ASSINADO:	
		PROJETO:	UESPI - Irrigação_R00.dwg

11