



PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIÚNA

Rua Coronel Amâncio Bueno, 400 – Bairro Centro – **Jaguariúna – SP** – CEP 13.910-009
Tel.: 19 2660-4484

Nº do Evento	Título do Evento	Nº da Frente de Obra	Frente de Obra	Nº do Período de Conclusão do Evento
1	Administração Local de Obra e Manutenção de Canteiro de Obras	1	Placa de Identificação de Obra	1
		2	Mobilização de Equipamentos	1
		3	Canteiro de Obras 1/12	1
		4	Canteiro de Obras 2/12	2
		5	Canteiro de Obras 3/12	3
		6	Canteiro de Obras 4/12	4
		7	Canteiro de Obras 5/12	5
		8	Canteiro de Obras 6/12	6
		9	Canteiro de Obras 7/12	7
		10	Canteiro de Obras 8/12	8
		11	Canteiro de Obras 9/12	9
		12	Canteiro de Obras 10/12	10

2	Adutora Bairro Ana Helena	13	Canteiro de Obras 11/12	11
		14	Canteiro de Obras 12/12	12
		15	Peças Hidráulicas - Poço de visita e VRP Ana Helena	3
		16	1º Entrega de Tubos	1
		17	2º Entrega de Tubos	2
		18	3º Entrega de Tubos	2
		19	4º Entrega de Tubos	3
		20	Construção do Poço de Visita - Ana Helena	3
		21	Construção da Ancoragem 1/4	1
		22	Construção da Ancoragem 2/4	2
		23	Construção da Ancoragem 3/4	2
		24	Construção da Ancoragem 4/4	3
		25	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 1/4	1
		26	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 2/4	2

27	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 3/4	2
28	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 4/4	3
29	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto 1/1	3
30	Peças Hidráulicas - Poço de visita e VRP- Adutora Santo Antônio do Jardim	4
31	1º Entrega de Tubos	4
32	2º Entrega de Tubos	4
33	Construção do Poço de Visita - Sto Jardim	4
34	Construção da Ancoragem 1/3	4
35	Construção da Ancoragem 2/3	4
36	Construção da Ancoragem 3/3	4
37	Execução de Tubulação (MND) - Sto do Jardim	4
38	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto - 1/2	4
39	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto 2/2	4
40	Peças Hidráulicas - Poço de visita e VRP - São José	4

4	Adutora São José	41	1º Entrega de Tubos	4
		42	2º Entrega de Tubos	4
		43	Construção do Poço de Visita - São José	4
		44	Construção da Ancoragem 1/2 - São José	4
		45	Construção da Ancoragem 2/2 - São José	4
		46	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 1/2	4
		47	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 2/2	4
		48	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto	4
		49	Peças Hidráulicas para Montagem de Rede e Intervenções - Adutora Nova Jaguariuna	7
		50	1º Entrega de Tubos	7
		51	2º Entrega de Tubos	7
		52	3º Entrega de Tubos	8
		53	4º Entrega de Tubos	8
		54	Construção do Poço de Visita - Nova Jaguariuna 1/3	7

55	Construção do Poço de Visita - Nova Jaguariúna 2/3	7
56	Construção do Poço de Visita - Nova Jaguariúna 3/3	8
57	Construção da Ancoragem 1/4	7
58	Construção da Ancoragem 2/4	7
59	Construção da Ancoragem 3/4	8
60	Construção da Ancoragem 4/4	8
61	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 1/4	7
62	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 2/4	7
63	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 3/4	8
64	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 4/4	8
65	Transporte dos Materiais Hidráulicos - Nova Jaguariúna 1/4	7
66	Transporte dos Materiais Hidráulicos - Nova Jaguariúna 2/4	7
67	Transporte dos Materiais Hidráulicos - Nova Jaguariúna 3/4	8
68	Transporte dos Materiais Hidráulicos - Nova Jaguariúna 4/4	8

69	Limpeza	8
70	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo (MND) - Pipe Cracking - Adutora Nova Jaguariuna 1/2	7
71	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo (MND) - Pipe Cracking - Adutora Nova Jaguariuna 2/2	8
72	Peças Hidráulicas para Montagem de Rede e Intervenções - Adutora Captação X ETA	5
73	1º Entrega de Tubos	5
74	2º Entrega de Tubos	5
75	3º Entrega de Tubos	6
76	4º Entrega de Tubos	6
77	Caixa Proteção em de Alvenaria para Descargas e Ventosas - 1/5	5
78	Caixa Proteção em de Alvenaria para Descargas e Ventosas - 2/5	5
79	Caixa Proteção em de Alvenaria para Descargas e Ventosas - 3/5	5
80	Caixa Proteção em de Alvenaria para Descargas e Ventosas - 4/5	6
81	Caixa Proteção em de Alvenaria para Descargas e Ventosas - 5/5	6
82	Construção da Ancoragem 1/4	5

83	Construção da Ancoragem 2/4	5
84	Construção da Ancoragem 3/4	6
85	Construção da Ancoragem 4/4	6
86	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 1/2	5
87	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 1/2	6
88	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto 1/4	5
89	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto 2/4	5
90	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto 3/4	6
91	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto 4/4	6
92	Execução de Travessia sob Rodovia Estadual SP-095 - Adutora Captação X ETA	6
93	Peças Hidráulicas para Montagem de Rede e Intervenções - Adutora ETA Central (Reservatório Capotuna)	8
94	1º Entrega de Tubos	8
95	2º Entrega de Tubos	8
96	3º Entrega de Tubos	9

97	4º Entrega de Tubos	10
98	Construção de Caixa - ETA x Capotuna - 1/2	9
99	Construção de Caixa - ETA x Capotuna - 2/2	10
100	Construção da Ancoragem 1/2	8
101	Construção da Ancoragem 2/2	10
102	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 1/2	8
103	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 1/2	9
104	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto - 1/2	9
105	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto - 2/2	10
106	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo (MND) - Pipe Cracking - Eta x Capotuna	10
107	Peças Hidráulicas para Montagem de Rede e Intervenções - Adutora Reservatório Capotuna - Florianópolis	10
108	1º Entrega de Tubos	10
109	2º Entrega de Tubos	11
110	Construção do Poço de Visita - Capotuna x Florianópolis 1/2	10

8	Adutora Reservatório do Capotuna X Florianópolis	111	Construção do Poço de Visita - Capotuna x Florianópolis 2/2	11
		112	Construção da Ancoragem 1/2	10
		113	Construção da Ancoragem 2/2	11
		114	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 1/2	10
		115	Execução de Tubulação pelo Método Não Destrutivo HDD (MND) - 2/2	11
		116	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto 1/2	10
		117	Execução de Tubulação em Vala à Céu Aberto 2/2	11
		118	Serviços Finais 1/7	3
		119	Serviços Finais 2/7	4
		120	Serviços Finais 3/7	6
9	Serviços Finais	121	Serviços Finais 4/7	8
		122	Serviços Finais 5/7	10
		123	Serviços Finais 6/7	11
		124	Serviços Finais 7/7	12