



EXECUÇÃO DE SUBSTITUIÇÃO DE REDES HIDRÁULICAS DE ÁGUA COM REMANEJAMENTO DE LIGAÇÕES DOMICILIARES NOS SETORES 1 E 1-VRP NO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO SP



RUA	EXTENSÃO (m)	DIÂMETRO (mm)
Avenida Batista Golinelli	130,00	63
Rua Jorge Toledo	210,00	110
Rua João Fischer	90,00	63
Rua Carlos Mauro	120,00	63
Rua Joaquim Almozara	85,00	63
Rua Fioravante Pessoti	225,00	110
Rua Pedro Carreta	650,00	110
Rua Emigídio de Arruda Mendes	390,00	110
Rua Major Clemente Mendes	62,00	110
Rua Humberto Caravitta	491,46	63
Av. Saudade	455,55	110
Rua Emilio Baltieri	52,50	110
Rua Maria Concheta Colombi	145,00	110
Rua Mario Scagnolato	350,00	63
Rua Padre Cruz	552,10	63
Rua João Teixeira da Frota	323,00	63
Rua Patrício Miguel Carreta	199,00	63
Rua Eng. Francisco Souto Júnior	398,00	63
Rua Antonio Teixeira de Barros	263,00	63
Rua Rui Barbosa	182,00	63
Rua Cel. Aristio de Andrade	550,00	110
Rua Veríssimo Prado	181,20	110
Rua José P. Azzini	91,00	63
Rua José P. Azzini	51,00	110
Rua Otávio Modesto de Paula	385,34	110
Rua Otávio Modesto de Paula	190,10	63
Avenida Domingos Dante	375,20	110
Rua Maestro Benedito Quintino	341,64	63
Rua Paulino da Silva Fonseca	135,00	63
Rua Pedro Aguiar	177,15	63
Rua Osvaldo F. Guirrotti	192,57	63
Rua João Nunes de Moraes	402,93	63
Rua Hermínio Caravitta	179,00	63
Rua Giuseppe Frare	174,00	63
Rua Antonio D. M. de Paula	173,00	63
Rua Olegário de Moura	168,30	63
Rua Sebastião C. Giocondo	165,68	63
Rua José Esteves	876,04	63
Rua José Bonifácio Pereira	677,00	110
Rua Nicolau Mauro	980,00	110
Rua Luis Lunardi	343,00	63
Rua Maria C. Colombi	245,00	63
Rua Manoel Fonseca	190,00	63
Rua Antonio T. Barros	263,00	63
Rua Fernando Palu	600,00	110
Rua Joaquim Teixeira de Toledo	780,00	110
TOTAL	14258,76	

QUANTITATIVO DE REDES

63mm	7.488,97 m
110mm	6.769,79 m

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 ENG. Tiago de Mattos Seydell
 CREA: 500115692

SIMBOLOGIA	
Tê	Curva 11°15'
Tê com Redução	Curva 22°30'
Cruzeta	Curva 45°
Cruzeta com Redução	Curva 90°
Junção 45°	Cap
Luva	Redução
Registro	Hidrante
Retenção	Ventosa
Descarga	Macromedidor
Válvula Redutora de Pressão	Booster
Bomba	Cruzamento de Redes sem interligação
Poço	Captação
Reservatório Apoio	Reservatório Elevado
Reservatório Enterrado	Reservatório Semi-Enterrado
ETA	

SAAESP
 Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Pedro

Projeto: SAAESP - São Pedro
 Eng. Responsável: Eng. Tiago de Mattos Seydell
 ART: 2802730181378422
 Desenhista: STS Engenharia

Esc.: 1:3.500 | Data: Nov/2019 | Folha: 01/01

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SÃO PEDRO - SAAESP

PROJETO DE TROCA DE REDES
MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO
PRANCHA DE SITUAÇÃO

LEGENDA:
 IDENTIFICAÇÃO DAS REDES A SEREM SUBSTITUÍDAS

- PEAD 63mm
- PEAD 110mm
- PEAD 200mm
- Já contemplada no projeto 2018-PCJ_C08-178
- Delimitação Setor