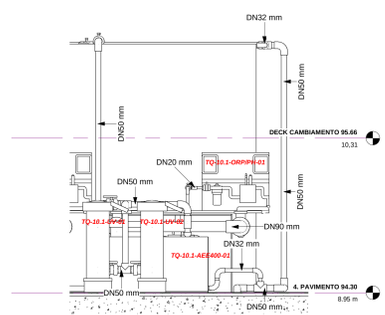
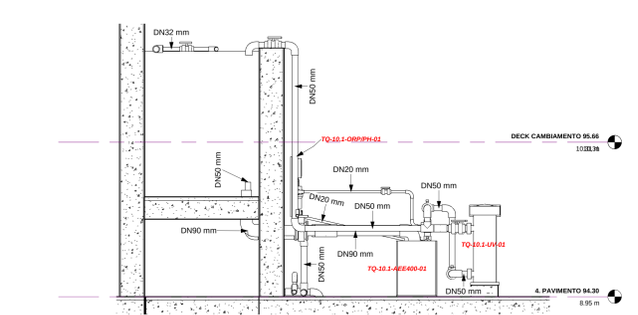


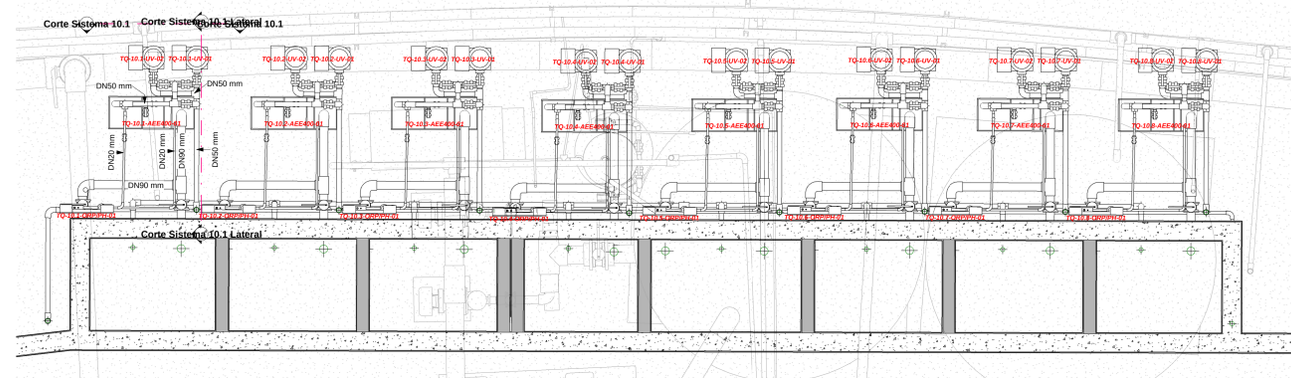
4 Sistemas 10.1 a 10.8



2 Corte Sistema 10.1



3 Corte Sistema 10.1 Lateral



1 PLANTA DO 4º PAVIMENTO DA TORRE MODELO A0

EQUIPAMENTOS TANQUES 10.1 a 10.8

AQUÁRIO	TAG EQUIPAMENTOS	Descrição	Fabricante	Código	Modelo	Count
10.1	TQ-10.1-UV-01	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.1	TQ-10.1-UV-02	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.2	TQ-10.2-UV-01	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.2	TQ-10.2-UV-02	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.3	TQ-10.3-UV-01	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.3	TQ-10.3-UV-02	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.4	TQ-10.4-UV-01	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.4	TQ-10.4-UV-02	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.5	TQ-10.5-UV-01	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.5	TQ-10.5-UV-02	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.6	TQ-10.6-UV-01	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.6	TQ-10.6-UV-02	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.7	TQ-10.7-UV-01	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.7	TQ-10.7-UV-02	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.8	TQ-10.8-UV-01	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
10.8	TQ-10.8-UV-02	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.	ASTRALPOOL OU SIMILAR		UV LP P10	1
		Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, pressão 3 bar, proteção IP-65, c/ 1 lâmpadas 18 W c/capac. máx. vazão de 10 a 14 m³/h.				16
10.1	TQ-10.1-ORP/P-H-01	Instrumento multi paramétrico p/medição de pH – REDOX – CLORO – TEMPERATURA; Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico); transm. de dados Serial RS485.	Astralpool ou similar		Controlador pH / ORP, AstraPool - AP PR 206	1
10.2	TQ-10.2-ORP/P-H-01	Instrumento multi paramétrico p/medição de pH – REDOX – CLORO – TEMPERATURA; Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico); transm. de dados Serial RS485.	Astralpool ou similar		Controlador pH / ORP, AstraPool - AP PR 206	1
10.3	TQ-10.3-ORP/P-H-01	Instrumento multi paramétrico p/medição de pH – REDOX – CLORO – TEMPERATURA; Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico); transm. de dados Serial RS485.	Astralpool ou similar		Controlador pH / ORP, AstraPool - AP PR 206	1
10.4	TQ-10.4-ORP/P-H-01	Instrumento multi paramétrico p/medição de pH – REDOX – CLORO – TEMPERATURA; Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico); transm. de dados Serial RS485.	Astralpool ou similar		Controlador pH / ORP, AstraPool - AP PR 206	1
10.5	TQ-10.5-ORP/P-H-01	Instrumento multi paramétrico p/medição de pH – REDOX – CLORO – TEMPERATURA; Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico); transm. de dados Serial RS485.	Astralpool ou similar		Controlador pH / ORP, AstraPool - AP PR 206	1
10.6	TQ-10.6-ORP/P-H-01	Instrumento multi paramétrico p/medição de pH – REDOX – CLORO – TEMPERATURA; Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico); transm. de dados Serial RS485.	Astralpool ou similar		Controlador pH / ORP, AstraPool - AP PR 206	1
10.7	TQ-10.7-ORP/P-H-01	Instrumento multi paramétrico p/medição de pH – REDOX – CLORO – TEMPERATURA; Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico); transm. de dados Serial RS485.	Astralpool ou similar		Controlador pH / ORP, AstraPool - AP PR 206	1
10.8	TQ-10.8-ORP/P-H-01	Instrumento multi paramétrico p/medição de pH – REDOX – CLORO – TEMPERATURA; Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico); transm. de dados Serial RS485.	Astralpool ou similar		Controlador pH / ORP, AstraPool - AP PR 206	1
		Instrumento multi paramétrico p/medição de pH – REDOX – CLORO – TEMPERATURA; Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico); transm. de dados Serial RS485.				8
10.1	TQ-10.1-AEE40-0-01	Sistema de filtragem compacto, decantação, filtragem mecânica, biológica, desinfecção química, enchimento automático. c-96x36x49cm construído em vidro				1
10.2	TQ-10.2-AEE40-0-01	Sistema de filtragem compacto, decantação, filtragem mecânica, biológica, desinfecção química, enchimento automático. c-96x36x49cm construído em vidro				1
10.3	TQ-10.3-AEE40-0-01	Sistema de filtragem compacto, decantação, filtragem mecânica, biológica, desinfecção química, enchimento automático. c-96x36x49cm construído em vidro				1
10.4	TQ-10.4-AEE40-0-01	Sistema de filtragem compacto, decantação, filtragem mecânica, biológica, desinfecção química, enchimento automático. c-96x36x49cm construído em vidro				1
10.5	TQ-10.5-AEE40-0-01	Sistema de filtragem compacto, decantação, filtragem mecânica, biológica, desinfecção química, enchimento automático. c-96x36x49cm construído em vidro				1
10.6	TQ-10.6-AEE40-0-01	Sistema de filtragem compacto, decantação, filtragem mecânica, biológica, desinfecção química, enchimento automático. c-96x36x49cm construído em vidro				1
10.7	TQ-10.7-AEE40-0-01	Sistema de filtragem compacto, decantação, filtragem mecânica, biológica, desinfecção química, enchimento automático. c-96x36x49cm construído em vidro				1
10.8	TQ-10.8-AEE40-0-01	Sistema de filtragem compacto, decantação, filtragem mecânica, biológica, desinfecção química, enchimento automático. c-96x36x49cm construído em vidro				1
		Sistema de filtragem compacto, decantação, filtragem mecânica, biológica, desinfecção química, enchimento automático. c-96x36x49cm construído em vidro				8

LEGENDA:

NOTAS GERAIS:

ESTE DESENHO É UMA ATUALIZAÇÃO CONFORME CONSTRUÍDO (AS BUILT), DO PROJETO DE 06/2014 DA FLUIDA.

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES

Nome: AQUÁRIO DO PANTANAL
Local: CAMPO GRANDE / MS
Número do projeto: DE - 361/2020

Autor do Projeto: ENG. MECÂNICO SAULO SIQUEIRA CREA MS 19412/D
Responsável Técnico p/ Execução da Obra: [Assinatura]

GOV. DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
Nº 112-27/001-28

Título: PLANTAS / CORTES / ISOMÉTRICO AQUÁRIOS 10.1 A 10.8 BIODIVERSIDADES
Página: 01

Escala: Como indicado
Data: 27/02/2020
Revisão: 01
Folha: A0