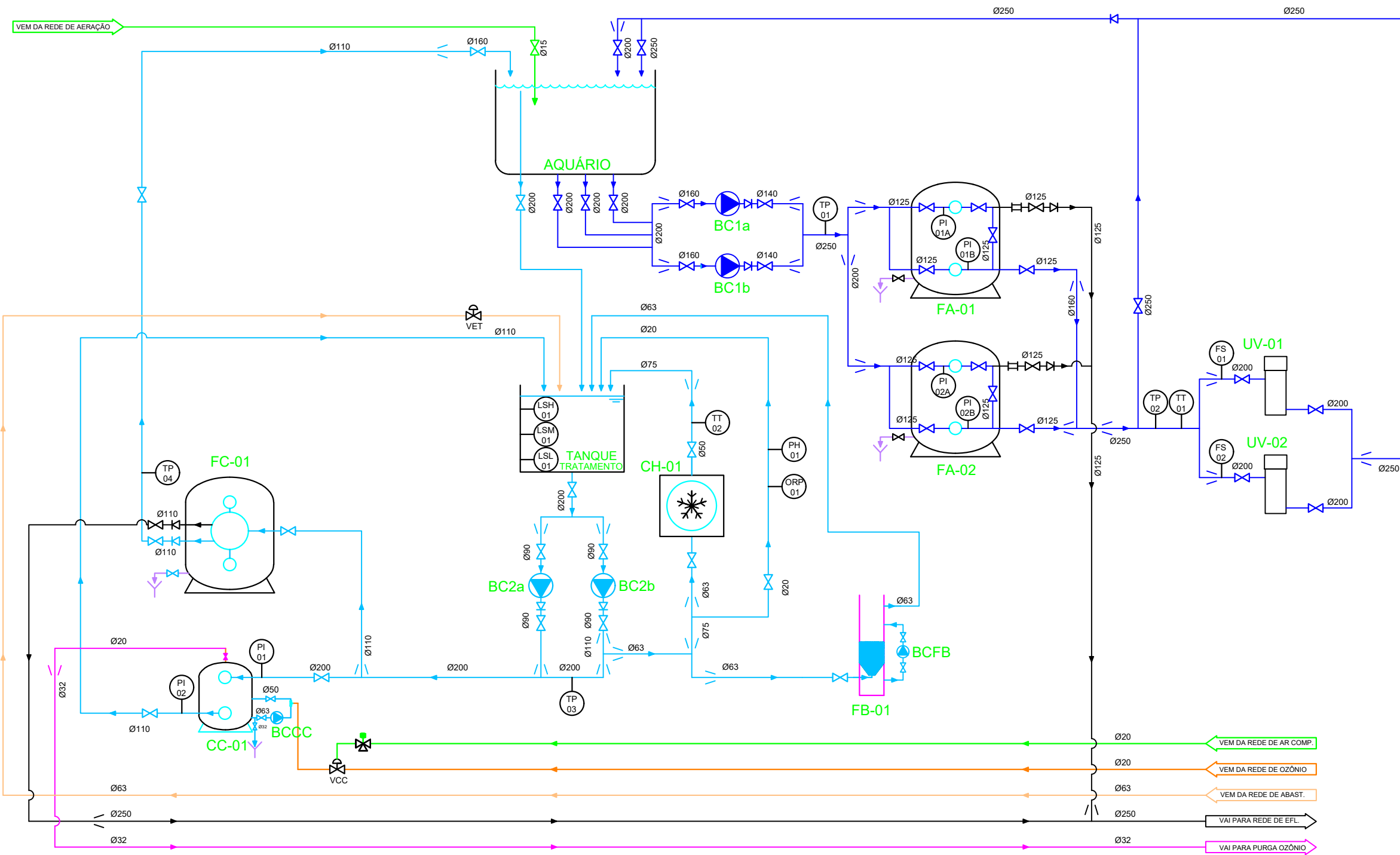


# AQUÁRIO 8 - JACARÉS



**BOMBAS:**  
BC1a - Bomba Kivu 10 cv - 50 Hz  
BC1b - Bomba Kivu 10 cv - 50 Hz  
BC2a - Bomba Maxin 5,5 cv - 50 Hz  
BC2b - Bomba Maxin 5,5 cv - 50 Hz  
BCCC - Bomba Sena 0,75cv - 60Hz  
BCFB - Bomba 100W - 60Hz

#### FILTROS:

FA-01 - Filtro Bobinado de Areia AstraPool - Praga 2000  
FA-02 - Filtro Bobinado de Areia AstraPool - Praga 2000  
FC-01 - Filtro Carvão Artic Plus 1200  
FB-01 - Filtro Biológico Bio Reactor 50000  
CC-01 - Câmara de Contato de Ozônio, POLTANK - D. 1800-200

**CHILLER:**  
CH-01 - Chiller EF-10MG, Astrapool ALASKA 10  
**UV:**  
UV-01 - HELIOX UV LP P140  
UV-02 - HELIOX UV LP P140  
**pH / ORP:**  
Controlador pH / ORP, AstralPool - AP PR 206

**NOTAS GERAIS:**  
1. ESTE DESENHO É UMA ATUALIZAÇÃO CONFORME CONSTRUÍDO (AS BUILT), DO PROJETO DE 06/2014 DA FLUIDRA.

#### LEGENDA:

**EQUIPAMENTOS**  
AQ - Aquário  
BC - Bomba de circulação  
CC - Câmara de Contato  
CH - Chiller  
FA - Filtro de Areia  
FB - Filtro Biológico  
FC - Filtro de Carvão  
TQ - Tanque  
UV - Ultravioleta  
VCC - Válvula de ar comprimido da câmara de contato Ozônio  
VET - Eletroválvula de enchimento do tanque de tratamentos

**INSTRUMENTOS:**  
FS - Sensor de Fluxo  
LSH - Chave de nível alto  
LSM - Chave de nível médio  
LSL - Chave de nível baixo  
ORP - Medidor de ORP  
PI - Manômetro  
PH - Medidor de pH  
TP - Transmissor de Pressão  
TT - Trasmissor de Temperatura

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPRENDIMENTOS	
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES	
OBRA	DE-309/2020
LOCAL	CAMPO GRANDE / MS
AUTOR DO PROJETO	ENG. MECÂNICO SAULO SIQUEIRA CREA-MS 19412/04
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL 18412.257/0001-28
TÍTULO	
FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA	
AQUÁRIO 8 - JACARÉS	
PÁGINA	1 DE 1
ESCALA	SEM ESCALA
DATA	29/01/2020
REVISÃO	1
FOLHA	A3