



EE-2 (1ª ETAPA)
 Q=0,53 l/s
 V=1,3 m/s

LINHA DE RECALQUE 2: PVC ESCOTO, DN100, L=1605,20m, LANÇA NA ETE (1ª ETAPA)
 INTERCEPTOR 2 (EXISTENTE), PVC ESCOTO, DN150, L=483m, LANÇA NA EEZ (EXISTENTE)

- LEGENDA:**
- BACIA 1 (1ª ETAPA) Q=0,02 l/s
 - BACIA 2 (2ª ETAPA) Q=1,1 l/s
 - BACIA 3 (2ª ETAPA) Q=0,53 l/s
 - BACIA 4 (2ª ETAPA) Q=0,53 l/s
 - ÁREA DE EXPANSÃO
 - TL. CONDUZANTE (TC)
 - NA REDE SECUNDÁRIA
 - ELEMENTO DE INSPEÇÃO COM TUBO DE QUEDA
 - LINHA DE RECALQUE 2: PVC ESCOTO, DN100, L=1605,20m, LANÇA NA ETE (1ª ETAPA)
 - INTERCEPTOR 2 (EXISTENTE), PVC ESCOTO, DN150, L=483m, LANÇA NA EEZ (EXISTENTE)
 - LIMITE DA SUB-BACIA
 - BACIA X INDICAÇÃO DE BACIA
 - AA-X A - NÚMERO DO COLETORE X - INDICAÇÃO DE TRECHO
 - REDE EXISTENTE
 - EXT=2048,05m REDE 1ª ETAPA
 - REDE 2ª ETAPA
 - EXT=2101,72m

DESENHOS DE REFERÊNCIA:
 - DE-2015.007-GO-SES-AMQ-HID-RC2-02-1,02-2

NOTAS:
 1- DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

REVISÃO	CONTENHIMENTO	DATA	ELABORADO	APROVADO
2	REVISÃO CONFORME CADASTRO DO SISTEMA EXISTENTE	01/12/2018	MAH	DRGO
1	REVISÃO	03/07/2015	MAYARA	DRGO
0	EMISSÃO	19/09/2014	INDICADA	DRGO

COMPONENTE	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL EXECUTIVO
CONTRATANTE	MAH	DRGO
CONTRATADA	MAH	DRGO

CONTRATANTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE AMORINÓPOLIS

CONTRATADA:
 FOX
 ENGENHARIA E ARQUITETURA

TÍTULO:
 PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
 ESQUEMA DE CÁLCULO DA BACIA 2 (1ª E 2ª ETAPAS)

DATA: 19/09/2014 **ESCALA:** INDICADA **PRIMEIRA FOLHA:** 20/53