



LEGENDA

→	Direção escoamento água pluvial
■	Bicicleta
■	Elementos que serão retirados
■	Terrenos para hortas comunitárias
■	Lotamento para moradores das áreas de risco
■	Habitagens, reaproveitamento água pluvial
—	Cimentos que serão retirados
—	Curvas de nível 5m
—	Curvas de nível 10m
—	Bufa de escoamento água pluvial
◆	Boca de lobo acrescentada
■	Bufa de captação para biovaleta
■	Cálculo drenante áreas do parque
○	Arborização existente
—	Coberto existente
—	Perímetro áreas de revitalização
—	Áreas determinadas para cada etapa
—	Área do detalhamento
○	Legenda de norte próximo
○	Vegetação média e grande porte
○	Iluminação pública
○	Lixeiras
○	Modelo canteiro pluvial
○	Modelo de canteiro comum



ENQUE SAMPEDRO NEVES

ISA ROZEGALL ABRAMO

UNIUBE - UNIVERSIDADE DE UBERABA

TÍTULO:
IMPLEMENTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA VERDE E DRENAGEM EM ÁREA URBANA DE UBERABA/MG

ALUNO:
GIULIANO JUI TI SHIMIZU - RA 5122207

CONTEÚDO:
PLANTA GERAL DO PROJETO, DIRETRIZES E CONCEITOS PROJETUAIS

FOLHA:
02/05

ORIENTADOR:
SUSAN EHRARI

DATA:
10/12/2020

ESCALA:
Sem Escala