



-ESTATÍSTICAS DAS ÁREAS-

RUA SIGMUNDO WESOLOSKY
EST.0.P.P - EST. 53 + 1.838 m

ÁREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. SOBRE PARALELEPÍPEDOS ----- 4.381,00 m²
EXTENSÃO ----- 531,84 m
MEIO FIOS ----- Existentes
LARGURA A PAVIMENTAR ----- Conf.Planta Baixa

MICHEL ALBERTI
Engenheiro Civil CREA/SC 080.032-6

SERVÍÇO: **PROJETO GEOMÉTRICO E PLANALTIMÉTRICO**
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. SOBRE PARALELEPÍPEDOS
RUA SIGMUNDO WESOLOSKY - BAIRRO SANTA TEREZA - JOAÇABA

LOCAL: RUA SIGMUNDO WESOLOSKY

MUNICÍPIO: JOAÇABA - SANTA CATARINA

DESENHO: EDSON ABATTI e MICHEL ALBERTI

TRECHO: EST.0.P.P - EST. 53 + 1.838 m

DATA: 02/2012

FOLHA: 01/18