



QUADRO DE QUANTIDADES	
LIMPEZA	25.230,68 m²
ESCAVAÇÃO (Vol. Geométrico)	11.190,17 m³
ATERRO (Vol. Geométrico)	9.959,44 m³
REMOÇÃO DE MEIO-FIO	292,28 m
REMOÇÃO DE CALÇADA	92,35 m²
REMOÇÃO DE ÁRVORE	3 un.
REMOÇÃO DE PAVIMENTO	175,21 m²
PAVIMENTAÇÃO	7.682,91 m²
BASE DA PAVIMENTAÇÃO	8.451,20 m²
MFU01 - MEIO FIO SEM SARGETA	1.532,44 m
CALÇADA EM CONCRETO	1.014,07 m²
PISO DE CONCRETO	28,92 m³
GRAMA: CANTEIROS	5.818,55 m²
VAGAS: DEFICIENTE	5 un / 2,1%
VAGAS: IDOSO	11 un / 4,6%
VAGAS: VEÍCULO DE PASSSEIO	147 un / 61,3%
VAGAS: MOTOCICLETA	77 un / 32,1%
VAGAS: TOTAL	240 un / 100%

TÍTULO: COMPLEXO ADMINISTRATIVO	
FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	DISCIPLINA: GEOMETRIA
TRECHO: PROJETO GEOMÉTRICO DE IMPLANTAÇÃO E SISTEMA VIÁRIO	
AUTOR DO PROJETO: FERNANDO LUIZ DE SOUZA PRADO Engenheiro Civil - M.Sc. Engenharia de Transportes CREA-RNP: 140.381.785-5	PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE DE RIO VERDE - UNIRV
DOCUMENTO: UNIRV-PB-ADM-GEO-2201	
ESCALA: 1:400	DATA: 11/07/2021
FOLHA: 01/01	REVISÃO: R-00