



Quadra	SubBacia	Area (m²)
A	1A	4603.46
	2A	2932.79
	3A	893.058
		8429.31

Quadra	SubBacia	Area (m²)
B	1B	518.93
	2B	4243.48
	3B	3476.58
	4B	3721.84
	5B	3611.15
	6B	4568.31
	7B	810.07
		20950.36

Quadra	SubBacia	Area (m²)
C	1C	535.95
	2C	1003.06
		1539.01

Quadra	SubBacia	Area (m²)
D	1D	3291.69
	2D	2917.4
		6209.09

Quadra	SubBacia	Area (m²)
E	1E	2804.9
	2E	2889.61
	3E	2024.09
		7718.6

Quadra	SubBacia	Area (m²)
F	1F	4814.97
	2F	889
		5703.97

Quadra	SubBacia	Area (m²)
G	1G	1706.71
	2G	2808.53
	3G	2850.45
		7365.69

Quadra	SubBacia	Area (m²)
H	1H	3324.12
	2H	1250.27
		4574.39

**PROJETO DE MICRODRENAGEM
PREFEITURA DE TRÊS CORAÇÕES**

TÍTULO:	PROJETO DE DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS	FOLHA:	03
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	LUIZ RICARDO GONÇALVES OLIVEIRA	ESCALA:	SEM ESCALA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS CORAÇÕES		
ASSUNTO:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II UNIS-MG		
REVISOR:	ESP. LUANA FERREIRA MENDES	DATA:	27/09/2018