

ITEM/ PRODUTO	GRUPO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE ESTIMADA	ABRANGÊNCIA
1	1	SDG - Sondagem do Terreno	furo	200	AM, RR
2		PROJB - Elaboração do Projeto de Implantação	un	30	
3		PROJC - Elaboração do Projeto de Implantação	un	20	
4		RAD - Fundação em Radier	m ³	3.600	
5		SAP - Fundação em Sapata	m ³	500	
6		EEM - Fundação em Estaca escavada manualmente	m ³	1.200	
7		EPC - Fundação em Estaca Pré-Moldada de concreto	m ³	600	
8		EST - Fundação em Estaca Strauss	m ³	300	
9		EDIF B - Edificação principal do Proinfância B	un	30	
10		EDIF C - Edificação principal do Proinfância C	un	20	
11		CDA B - Castelo D'agua	un	30	
12		CDA C - Castelo D'agua	un	20	
13		FOS - Fossa	un	50	
14		ACS - Acessos	m ²	5.000	
15		MUR - Muro	m	10.000	
16		PSG - Paisagismo	m ²	45.000	
17		EST - Estacionamento	m ²	15.000	
18		FEC - Fechamentos	m ²	2.500	
19	2	SDG - Sondagem do Terreno	furo	200	AP, PA
20		PROJB - Elaboração do Projeto de Implantação	un	30	
21		PROJC - Elaboração do Projeto de Implantação	un	20	
22		RAD - Fundação em Radier	m ³	3.600	
23		SAP - Fundação em Sapata	m ³	500	
24		EEM - Fundação em Estaca escavada manualmente	m ³	1.200	
25		EPC - Fundação em Estaca Pré-Moldada de concreto	m ³	600	
26		EST - Fundação em Estaca Strauss	m ³	300	
27		EDIF B - Edificação principal do Proinfância B	un	30	
28		EDIF C - Edificação principal do Proinfância C	un	20	
29		CDA B - Castelo D'agua	un	30	
30		CDA C - Castelo D'agua	un	20	
31		FOS - Fossa	un	50	
32		ACS - Acessos	m ²	5.000	
33		MUR - Muro	m	10.000	
34		PSG - Paisagismo	m ²	45.000	
35		EST - Estacionamento	m ²	15.000	
36		FEC - Fechamentos	m ²	2.500	
37		SDG - Sondagem do Terreno	furo	400	
38		PROJB - Elaboração do Projeto de Implantação	un	60	
39		PROJC - Elaboração do Projeto de Implantação	un	40	
40		RAD - Fundação em Radier	m ³	7.200	
41		SAP - Fundação em Sapata	m ³	1.000	

42	3	EEM - Fundação em Estaca escavada manualmente	m ³	4.800	RO, AC
43		EPC - Fundação em Estaca Pré-Moldada de concreto	m ³	2.400	
44		EST - Fundação em Estaca Strauss	m ³	1.200	
45		EDIF B - Edificação principal do Proinfância B	un	60	
46		EDIF C - Edificação principal do Proinfância C	un	40	
47		CDA B - Castelo D'agua	un	60	
48		CDA C - Castelo D'agua	un	40	
49		FOS - Fossa	un	100	
50		ACS - Acessos	m ²	10.000	
51		MUR - Muro	m	25.000	
52		PSG - Paisagismo	m ²	110.000	
53		EST - Estacionamento	m ²	10.000	
54		FEC - Fechamentos	m ²	10.000	
55		4	SDG - Sondagem do Terreno	furo	
56	PROJB - Elaboração do Projeto de Implantação		un	60	
57	PROJC - Elaboração do Projeto de Implantação		un	40	
58	RAD - Fundação em Radier		m ³	7.200	
59	SAP - Fundação em Sapata		m ³	1.000	
60	EEM - Fundação em Estaca escavada		m ³	4.800	
61	EPC - Fundação em Estaca Pré-Moldada de concreto		m ³	2.400	
62	EST - Fundação em Estaca Strauss		m ³	1.200	
63	EDIF B - Edificação principal do Proinfância B		un	60	
64	EDIF C - Edificação principal do Proinfância C		un	40	
65	CDA B - Castelo D'agua		un	60	
66	CDA C - Castelo D'agua		un	40	
67	FOS - Fossa		un	100	
68	ACS - Acessos		m ²	10.000	
69	MUR - Muro		m	25.000	
70	PSG - Paisagismo		m ²	110.000	
71	EST - Estacionamento		m ²	10.000	
72	FEC - Fechamentos		m ²	10.000	
73	5	SDG - Sondagem do Terreno	furo	200	MS, MT
74		PROJB - Elaboração do Projeto de Implantação	un	30	
75		PROJC - Elaboração do Projeto de Implantação	un	20	
76		RAD - Fundação em Radier	m ³	3.600	
77		SAP - Fundação em Sapata	m ³	500	
78		EEM - Fundação em Estaca escavada	m ³	1.200	
79		EPC - Fundação em Estaca Pré-Moldada de concreto	m ³	600	
80		EST - Fundação em Estaca Strauss	m ³	300	
81		EDIF B - Edificação principal do Proinfância B	un	30	
82		EDIF C - Edificação principal do Proinfância C	un	20	
83		CDA B - Castelo D'agua	un	30	
84		CDA C - Castelo D'agua	un	20	
85		FOS - Fossa	un	50	
86		ACS - Acessos	m ²	5.000	
87		MUR - Muro	m	10.000	

88	PSG - Paisagismo	m ²	45.000
89	EST - Estacionamento	m ²	15.000
90	FEC - Fechamentos	m ²	2.500