## PREFEITURA MUNICIPAL DE CARLOS BARBOSA BOLETIM DE CADASTRO IMOBILIÁRIO

D ST QUAL	DRA LO	ΓΕ	UNIDADE	.	COD.	. RUA	COD.	BAIR.	NÚME	RO			(	OMPLE	MENT	0		_
										Щ	Ш							Ш
PROPRIETÁRIO																		
CPF		<b>—</b>		CI	NPJ					/ 🗆		٦-٢		1				
TITULARIDADE I	TT.	NO CASO DA	POSSE DO	IMÓV	EL (it	ens 2 e	3)	•					*					
1 REGISTRO (MATRÍCI		Nome do Pos	suidor		`													
2 CONTRATO DE COM	IPRA E VENDA									+			,				Н	Щ
3 POSSE	DO DEODONO ÁV	<u></u>	CPF			-			CNPJ				/			-		
RUA CONTATO	DO RESPONSAV	EL						1	ÚMERO	$\top$	П	COM	4DI				П	$\Box$
								I INC	DIVIERO L		믐						$\vdash$	$\dashv$
BAIRRO			CIE	DADE						$\perp$	Щ	CEP	,	Щ		Ш-	<u>Ц</u>	<u>                                      </u>
TELEFONE			EM	IAIL														Ш
INFORMAÇOES SOCIOE	ECONOMICAS				_	Oc	upação	)	]				_	Utili	zação (	de águ	a plu	vial
Número de Residentes	<del>-</del>	R	Renda Média Fa	amiliar	4	En	npregad	dos		Veícu	ılos				SIM			
Homens		1 Até R	\$ 500,00			Do	lar			Carros de	passe	eio			NÃO			
Mulheres		2 De R\$	\$ 500,00 a R\$ 1	.000,00		Au	tônomo	os	I	Caminhõe								
Idosos (>60 anos)			\$ 1.000,00 a 2.0			_	npresár		I	Motocicle	tas							
Adultos (25 a 59 anos)	$\vdash$		2.000,00 a 4.0			-	tudante		<b> </b>	Outros				U	so de e	energia	sola	r
Jovens (<25 anos)	$\vdash\vdash\vdash$	o Acima	a de R\$ 4.000,0	· _	+	—— '	osentad sempre								SIM NÃO			
Crianças (<16 anos)  INFRAESTUTURA DO I	IMOVEL						Jonipid	- 9440	J						NAU			
Pavimentação	Passeio Público	Re	ede Elétrica	Rede Plu	vial	Rede á	água	Trar	nsp. Coletivo	Со	leta de	Lixo	L	impeza	Públ.	Re	de Te	lef.
	1 Pavimentada									1 Di								
	<ul><li>2 Só meio-fio</li><li>3 Não tem</li></ul>	1 Pc	ossui ão possui	1 Possui 2 Não pos	ssui	1 Possu 2 Não p		1 Si			eletiva ternad	а		Possui Não po			ssui io pos	ssui
4 Sem Paviment.		2 140	ao pooddi	2 1400 poo	ooui	2 Nuo p	oooui	2 140			io tem		Ĺ	.140 pc			.o poc	
				<u></u>				J										
INFORMAÇOES DO IMO	VEL								PATRIMÔ	NIO	3 P	úblico	Feder	ral		6 R	eligios	:0
. 1	PREDIAL		MATRICULA				1	1   1	Público M		_	articula		ai		0 110	,iigios	
TIPO DE IMÓVEL 2	TERRITORIAL		REG. IMOV.					2	Público E	stadual	5 E	ntidade	e s/ fir	ns lucrat	tivos			
INFORMAÇÕES DO	ÁDEA								TEC	TADA							ī	〒
INFORMAÇÕES DO TERRENO	ÁREA					, [			TES	TADA					,			
TERRENO Topografia	L	P	edologia (fpe)			, Situação	(fs)		_	TADA rua (≈ 9	0° da	rua)			j Lim	ites		
Topografia 1 plano	L				maia d		(fs)		Nível à		0° da	rua)						
Terreno Topografia 1 plano 2 aclive (>10%)	L	1 firme	(seco)			le quadra	. ,	ente	Nível à	rua (≈ 9		rua)	-	sem ce	erca / m	uro		
Topografia 1 plano	(ft)		(seco)	2 €	esquin		de 1 fre	ente	Nível à	rua (≈ 9 >=1m e <		rua)	2		erca / m	uro	nurado	
TERRENO  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%)	(ft)	1 firme	(seco) so vel	2 €	esquin	le quadra a ou mais	de 1 fre	ente	Nível à 1 ao nível 2 abaixo (	rua (≈ 9 >=1m e · >3m)	<=3m)	rua)	2	cercad	erca / m	uro	nurado	
Terreno  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 5 aclive acentuado (>30 6 inclinação de testada (	(ft) 60%) 9%) (>10%)	1 firme of 2 rochos 3 alagás 4 inunda	(seco) so vel	2 6	esquin	le quadra a ou mais	de 1 fre	ente	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo (	>=1m e < >>3m) >=1m e <	<=3m)	rua)	2	cercad	erca / m	uro	nurado	
Terreno  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 5 aclive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada (	(ft) 60%) 9%) (>10%) (>30%)	1 firme of 2 rochos 3 alagás 4 inunda	(seco) so vel ável	2 6	esquin	le quadra a ou mais	de 1 fre	ente	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (:	>=1m e < >>3m) >=1m e <	<=3m)	rua)	2	cercad	erca / m	uro	nurado	
TERRENO  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 5 aclive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação	(ft) 30%) (>10%) (>10%) (>30%) dos demais)	1 firme 2 rochos 3 alagáv 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem	2 € 3 €	esquina encrav	le quadra a ou mais rado / servi	de 1 fre		Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e -> >3m) >=1m e -> >3m)	<=3m) :=3m)		3	cercad	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Terreno  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação	(ft) 90%) 9%) (>10%) (>30%) (>30%) dos demais) EDIFICAÇÕES	1 firme 2 rochos 3 alagáv 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável nação dos dem ilização (U)	2 e 3 e ais	esquina encrav	le quadra a ou mais rado / servi	de 1 fre dão		Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (:	rua (≈ 9 >=1m e < >3m) ==1m e < >3m)	<=3m) ==3m)	4 Serv	2 3	cercad	erca / m lo e mu mente	uro		
Terreno  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E	(ft)  30%) (%) (>10%) (>10%) (>30%) dos demais)  EDIFICAÇÕES ogia (T)	1 firme 2 rochos 3 alagáv 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem ilização (U)	2 e 3 e a ais	esquina encrav	le quadra a ou mais rado / servi	de 1 fre	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	rua (≈ 9 >>=1m e < >>3m) >=1m e < >>3m) strial	<=3m) =3m)	4 Serv	3	cercad	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Terreno  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipolo 1 Casa de Madeira	(ft)  30%) (%) (>10%) (>30%) dos demais)  EDIFICAÇÕES  ogia (T)  11 Telheiro	1 firme 2 rochos 3 alagáv 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável nação dos dem ilização (U)	2 e 3 e 3 e 1 Resider ) Un. 1	esquina encrav	le quadra a ou mais rado / servi	de 1 fre dão	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e < >>3m) >=1m e < >3m) >=1m e < (3m)	<=3m)	4 Serv	2 3 riços	cercad	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Terreno  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E	(ft)  30%) (%) (>10%) (>10%) (>30%) dos demais)  EDIFICAÇÕES ogia (T)	1 firme 2 rochos 3 alagáv 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem ilização (U) Padrão (P 1 Econômico	2 e 3 e a ais	esquina encrav	le quadra a ou mais rado / servi	de 1 fre	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	rua (≈ 9 >>=1m e < >>3m) >=1m e < >>3m) strial	<=3m) :=3m) T	4 Serv	2 3	cercad	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
TERRENO  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 5 aclive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipolo 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento	(ft)  30%) (>10%) (>10%) (>30%) dos demais)  EDIFICAÇÕES  ogia (T)  11 Telheiro 12 Galpão	1 firme 2 rochos 3 alagás 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem  Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto	2 e 3 e 3 e 3 e 3 e 3 e 3 e 3 e 3 e 3 e	esquina encrav	le quadra a ou mais rado / servi	de 1 freddão  Come  Área  Área	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e < >>3m) >=1m e < -3m) strial Ur 6 Ur 7	=3m)	4 Serv	2 3 riços	cercad parcial Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
TERRENO  Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 5 aclive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipolo  1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja	(ft)  (70%) (80%) (810%) (810%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%) (830%	1 firme 2 rochos 3 alagás 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem  Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto	2 e 3 e 3 e 4 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5	esquina encrav	le quadra a ou mais rado / servi	de 1 fre	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e < >3m) >=1m e < -3m) strial Ur 7	=3m)	4 Serv	2 3 3 viços C U C U C U	cercad parcial	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipole 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala	(ft)  (70%) (>10%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>31 Telheiro 12 Galpão 13 Pavilhão 14 Centro de ( 15 Piscina 16 Antena	1 firme 2 rochos 3 alagás 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável nação dos dem  Padrão (P) 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto  Conservação	2 e 3 e 3 e 4 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5	esquina encrav	le quadra a ou mais rado / servi	de 1 fredaño  Comer  Área  Área  Área	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e - >>3m) >=1m e - <>3m) >=1m e - <-3m)  strial  Ur  Ur  Ur  8  Ur	=3m)	4 Serv	2 3 riços C U	Area Area Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipolo 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala 7 Box	(ft)  (70%) (>30%) (>10%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>31 Telheiro 12 Galpão 13 Pavilhão 14 Centro de (15 Piscina 16 Antena 17 Quiosque	1 firme 2 rochos 3 alagás 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem  Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto	1 Resider ) Un. 1 Un. 2 Un. 3 (C) Un. 4	esquin	le quadra a ou mais ado / servi	de 1 fred dão  Come  Área  Área  Área	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e < >3m) ==1m e < ·3m) strial Ur 6 Ur 7	=3m)	4 Serv	2 3 3 viços C U C U C U	cercad parcial Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipole 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala	(ft)  (70%) (>10%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>31 Telheiro 12 Galpão 13 Pavilhão 14 Centro de ( 15 Piscina 16 Antena	1 firme 2 rocho: 3 alagár 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável nação dos dem  Padrão (P) 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto Conservação 1 Precário	2 e 3 e 3 e 4 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5	esquina encrav	le quadra a ou mais rado / servi	de 1 fred dão  Come  Área  Área  Área	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e - >>3m) >=1m e - <>3m) >=1m e - <-3m)  strial  Ur  Ur  Ur  8  Ur	:=3m)	4 Serv	2 3 3 riços C U C U C U C U	Area Area Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipole 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala 7 Box 8 Garagem	(ft)  (ov) (va) (va) (va) (va) (va) (va) (va) (v	1 firme 2 rocho: 3 alagár 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável nação dos dem  Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto Conservação 1 Precário 2 Regular	2 e 3 ais  1 Resider ) Un. 1 Un. 2 Un. 3 Un. 4 Un.	esquin	le quadra a ou mais ado / servi	de 1 fredaño  Comel  Área  Área  Área	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e - >>3m) >=1m e - <>3m) >=1m e - <-3m)  strial  Ur  Ur  Ur  8  Ur	=3m)	4 Servi	2 3 3 riços C U C U C U TAL	Area Area Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipoli 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala 7 Box 8 Garagem 9 Porão	(ft)  (50%) (>10%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>4 Centro de (15 Piscina 16 Antena 17 Quiosque 18 Terraço 19 Tanque Arr	1 firme 2 rocho: 3 alagár 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto Conservação 1 Precário 2 Regular 3 Bom	2 e 3 ais  1 Resider ) Un. 1 Un. 2 Un. 3 Un. 4 Un.	esquin	le quadra a ou mais ado / servi	de 1 fredaño  Comel  Área  Área  Área  Área	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e - >>3m) >=1m e - <>3m) >=1m e - <-3m)  strial  Ur  Ur  Ur  8  Ur	=3m)	4 Serv	2 3 3 riços C U C U C U TAL	Area Area Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipolo 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala 7 Box 8 Garagem 9 Porão 10 Sótão	(ft)  (50%) (>10%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>4 Centro de (15 Piscina 16 Antena 17 Quiosque 18 Terraço 19 Tanque Arr	1 firme 2 rocho: 3 alagár 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto Conservação 1 Precário 2 Regular 3 Bom	2 e 3 ais  1 Resider ) Un. 1 Un. 2 Un. 3 Un. 4 Un.	esquin	P C U P C U	de 1 fredaño  Comel  Área  Área  Área  Área	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e - >>3m) >=1m e - <>3m) >=1m e - <-3m)  strial  Ur  Ur  Ur  8  Ur	=3m)	4 Serv	2 3 3 riços C U C U C U TAL	Area Area Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipolo 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala 7 Box 8 Garagem 9 Porão 10 Sótão	(ft)  (50%) (>10%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>4 Centro de (15 Piscina 16 Antena 17 Quiosque 18 Terraço 19 Tanque Arr	1 firme 2 rocho: 3 alagár 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto Conservação 1 Precário 2 Regular 3 Bom	2 e 3 ais  1 Resider ) Un. 1 Un. 2 Un. 3 Un. 4 Un.	esquin	P C U P C U	de 1 fredaño  Comel  Área  Área  Área  Área	rcial	Nível à 1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e - >>3m) >=1m e - <>3m) >=1m e - <-3m)  strial  Ur  Ur  Ur  8  Ur	=3m)	4 Serv	2 3 3 riços C U C U C U TAL	Area Area Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipola 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala 7 Box 8 Garagem 9 Porão 10 Sótão  Assinatura do Responsá	(ft)  (50%) (>10%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>4 Centro de (15 Piscina 16 Antena 17 Quiosque 18 Terraço 19 Tanque Arr	1 firme 2 rocho: 3 alagár 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto Conservação 1 Precário 2 Regular 3 Bom	2 e 3 ais  1 Resider ) Un. 1 Un. 2 Un. 3 Un. 4 Un.	esquin	P C U P C U	de 1 fredaño  Comel  Área  Área  Área  Área	rcial	Nível à  1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e < >>3m) >=1m e < >3m) >=1m e < -3m) strial Ur 0 Ur 0 Ur 0 Ur 0 Ur 0 Ur 0 Ur	=3m)	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	2 3 3 riços C U C U C U TAL	Area Area Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipolo 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala 7 Box 8 Garagem 9 Porão 10 Sótão	(ft)  (50%) (>10%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>4 Centro de (15 Piscina 16 Antena 17 Quiosque 18 Terraço 19 Tanque Arr	1 firme 2 rocho: 3 alagár 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto Conservação 1 Precário 2 Regular 3 Bom	2 e 3 ais  1 Resider ) Un. 1 Un. 2 Un. 3 Un. 4 Un.	esquin	P C U P C U	de 1 fredaño  Comel  Área  Área  Área  Área	rcial	Nível à  1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e - >>3m) >=1m e - <>3m) >=1m e - <-3m)  strial  Ur  Ur  Ur  8  Ur	=3m)	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	2 3 3 riços C U C U C U TAL	Area Area Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		
Topografia  1 plano 2 aclive (>10%) 3 declive(>10%) 4 declive acentuado (>30 6 inclinação de testada ( 7 inclinação de testada ( 8 irregular (combinação  INFORMAÇÕES DAS E  Tipola 1 Casa de Madeira 2 Casa de Alvenaria 3 Casa Mista 4 Apartamento 5 Loja 6 Sala 7 Box 8 Garagem 9 Porão 10 Sótão  Assinatura do Responsá	(ft)  (50%) (>10%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>30%) (>4 Centro de (15 Piscina 16 Antena 17 Quiosque 18 Terraço 19 Tanque Arr	1 firme 2 rocho: 3 alagár 4 inunda 5 combi	(seco) so vel ável inação dos dem Padrão (P 1 Econômico 2 Simples 3 Médio 4 Médio Alto 5 Alto Conservação 1 Precário 2 Regular 3 Bom	2 e 3 ais  1 Resider ) Un. 1 Un. 2 Un. 3 Un. 4 Un.	esquin	P C U P C U	de 1 fredaño  Comel  Área  Área  Área  Área	rcial	Nível à  1 ao nível 2 abaixo ( 3 abaixo ( 4 acima (: 5 acima (:	>=1m e < >>3m) >=1m e < >3m) >=1m e < -3m) strial Ur 0 Ur 0 Ur 0 Ur 0 Ur 0 Ur 0 Ur	=3m)	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	2 3 3 riços C U C U C U TAL	Area Area Area	erca / m lo e mu mente	uro rado cerc./m		