Parâmetros analisados	Dadaza da Batabilidada			An	nostras		MÉDIA MENSAL					
	Padrao de i	Padrão de Potabilidade		Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL					
Cor	máx. 15 UH		10	54	54	0	0,50					
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L		46	108	108	0	1,08					
Turbidez	máx. 5,00	UT	46	54	54	0	0,75					
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	46	54	53	1	2,46					
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	46	54	54	0	NEGATIVO					
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/mI	9	9	9	0	8,07					
	De	finições dos p	arâmetros ana	alisados			Unidades de medida					
Cor: Indica a presença de sub	ostâncias dissol	vidas que dete	rioram a qualid	ade estética.			UH: Unidade Hazen					
Cloro Residual Livre: Quanti	idade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgani	smos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro					
Turbidez: Indica a presença	de partículas er	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez					
PH: Indicador de acidez ou al	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros					
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb		UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro								
Coliformes Fecais: Indica a	possível contan	ninação de mic	·									
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade cor	n desenvolvime	ento de sabor e	odor.	Obs:Sistemas que analisam 40 ou mais amostras por mês,ausência d					
Fluoreto: Agente guímico aux	xiliar na preven	cão contra a ca	Fluoreto: Agente químico auxiliar na prevenção contra a cárie dentária.									

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Barra do Leão									
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			An	nostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor	máx. 15	UH	5	9	9	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	18	18	0	0,97		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	9	9	0	0,21		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	9	9	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	9	9	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	1	1	1	0	0,20		
	De	finições dos p	arâmetros ana	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	vidas que dete	rioram a qualid	ade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	le partículas er	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou alo	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	iológica da águ	ıa.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	roorganismos (de origem exclu	sivamente feca	al.	<u>'</u>		
Bactérias Heterotróficas: Ind							01-01-1		
Fluoreto: Agente químico aux	•	•		Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml					

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Parâmetros analisados	Análises Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			An	nostras		MÉDIA MENOAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MÉDIA MENSAL		
Cor			5	13	13	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	25	25	0	0,76		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	13	13	0	0,46		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	12	12	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	12	12	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/mI	1	1	1	0	0,00		
		finições dos p					Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	lvidas que dete	rioram a qualid	ade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença o	de partículas er	m suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou ale	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	iológica da águ	a.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro				
Coliformes Fecais: Indica a	ossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem exclu	sivamente feca	al.			
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade cor	n desenvolvime	ento de sabor e	odor.	Ob - 0:-t		
Fluoreto: Agente químico aux	kiliar na preven	ıção contra a ca	Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.						

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a gualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

	Anál	ises Fís	sico-Qu	ıímicas	e Bacte	eriológica	ıs - Boa Esperança		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade			An	nostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor	máx. 15	UH	5	15	12	3	9,13		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	26	26	0	0,85		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	15	12	3	1,91		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	11	11	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	11	11	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/ml	1	1	1	0	48,00		
	De	finições dos p	arâmetros ana	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	lvidas que dete	rioram a qualid	ade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgani	smos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença o	le partículas er	m suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	microbiológica da água. UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro						
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	ıl.	·					
Bactérias Heterotróficas: Inc	lica a possível	deterioração da	a qualidade cor	m desenvolvime	ento de sabor e	odor.	Observictores que analisam manas de 40 amastros nos mês anance uma		
Fluoreto: Agente químico aux	iliar na preven	ção contra a cá		Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.					

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de áqua) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Análises Físico-Químicas e Bacteriológicas - Dal Pai									
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			Ar	nostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor			5	12	12	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	24	24	0	0,72		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	12	12	0	0,21		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	11	11	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	11	11	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/mI	1	1	1	0	2,00		
	De	finições dos p		Unidades de medida					
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	vidas que dete	rioram a qualic	lade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgan	ismos, presente	e na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença d	de partículas er	m suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou ale	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb	iológica da águ	ıa.	UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro				
Coliformes Fecais: Indica a p	oossível contan	ninação de mic	roorganismos	de origem exclu	sivamente feca	al.	·		
Bactérias Heterotróficas: Inc	dica a possível	deterioração da	a qualidade coi	m desenvolvime	ento de sabor e	odor.	Ober Sistemas que analisam manas de 40 amestras por mês anonce uma		
Fluoreto: Agente químico aux				Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.					

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

	Aná	álises F	ísico-Q	uímica	s e Bac	teriológic	as - Encruzilhada		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			An	nostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor			5	12	0	12	64,92		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L		5	24	24	0	0,92		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	12	9	3	4,51		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	11	9	2	4,71		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	11	11	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas		UFC/mI	1	1	1	0	0,00		
	De	finições dos p	arâmetros ana	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	vidas que dete	rioram a qualid	ade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença o	de partículas er	m suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou al	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contan	ninação microb		UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro					
Coliformes Fecais: Indica a	oossível contan	ninação de mic	·						
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade cor	m desenvolvime	ento de sabor e	odor.	Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma		
Fluoreto: Agente químico aux	kiliar na preven	ção contra a ca	amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.						

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

		Anális	es Físic	o-Quím	nicas e	Bacteriol	ógicas - Ibicuí		
Parâmetros analisados	Padrão de Potabilidade máx. 15 UH			An	nostras		MÉDIA MENSAL		
			Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	MEDIA MENSAL		
Cor			5	13	9	4	17,49		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00 mg/L		5	26	26	0	1,23		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	13	12	1	3,08		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	13	13	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	13	13	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/mI	1	1	1	0	1,00		
	De	finições dos p	arâmetros an	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	ostâncias dissol	lvidas que dete	rioram a qualic	lade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quanti	idade do agent	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença	de partículas er	m suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou al	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	oossível contan	ninação microb		UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro					
Coliformes Fecais: Indica a	possível contar	ninação de mic	·						
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade coi	m desenvolvime	ento de sabor e	odor.	Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma		
Fluoreto: Agente químico aux	xiliar na preven	ição contra a ca	amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml.						

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.

Parâmetros analisados	Padrão do I	Padrão de Potabilidade		An	nostras		MÉDIA MENSAL		
	Paurao de Potabilidade		Previstas	Realizadas	Conforme	Não Conforme	WIEDIA WIENGAL		
Cor	máx. 15 UH		5	9	9	0	0,00		
Cloro Residual Livre	0,20 a 5,00	mg/L	5	18	18	0	0,64		
Turbidez	máx. 5,00	UT	5	9	9	0	0,53		
Coliformes Totais	Negativo	NMP/100ml	5	9	9	0	NEGATIVO		
Coliformes Fecais	Negativo	NMP/100ml	5	9	9	0	NEGATIVO		
Bactérias Heterotróficas	máx. 500	UFC/mI	1	1	1	0	2,30		
	De	finições dos p	arâmetros ana	alisados			Unidades de medida		
Cor: Indica a presença de sub	stâncias dissol	vidas que dete	rioram a qualid	ade estética.			UH: Unidade Hazen		
Cloro Residual Livre: Quanti	dade do agente	e químico, utiliz	ado para elimi	nar microorgani	ismos, presente	na rede.	mg/L: Miligrama por Litro		
Turbidez: Indica a presença o	de partículas er	n suspensão na	a água.				UT: Unidade de Turbidez		
PH: Indicador de acidez ou ald	calinidade.						NMP/100ml: Número mais provável de coliformes por 100 mililitros		
Coliformes Totais: Indica a p	ossível contam	ninação microb	iológica da águ	a.			UFC/ml: Unidade Formadora de Colônia por mililitro		
Coliformes Fecais: Indica a p	ossível contan	ninação de mic	ıl.						
Bactérias Heterotróficas: Ind	dica a possível	deterioração da	a qualidade cor	n desenvolvime	ento de sabor e	odor.	Obas Ciatamas que analisam manas de 10 amastros nos mês ananos uma		
Fluoreto: Agente químico aux			Obs:Sistemas que analisam menos de 40 amostras por mês,apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo de colif. Totais em 100ml						

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: O tratamento efetuado pelo SAMAE na água fornecida aos seus usuários, atende integralmente ao exigido pelo Ministério da Saúde, estando a mesma isenta de possíveis contaminações por meio dos parâmetros microbiológicos. O corpo técnico do SAMAE realiza diversas análises diárias, com intuito de monitorar e garantir a qualidade da água fornecida, prezando assim pela saúde da população.

Recomendações: Mantenha o seu reservatório domiciliar(caixa de água) limpo, o SAMAE recomenda que seja efetuada a sua limpeza a cada 6 meses;

Comunique ao SAMAE qualquer anormalidade apresentada a água que chega a sua residência para que os técnicos do mesmo possam tomar as providências necessárias para garantir a qualidade da água a ser consumida.

Evite desperdícios, use somente o necessário, com isto estará economizando dinheiro e ajudando a preservar os mananciais para as gerações futuras.

Antes de adquirir um imóvel ou construir, consulte o SAMAE, para verificação das normas e condições de abastecimento do local, bem como se o imóvel possui pendências junto à Autarquia, evitando com isso aborrecimentos futuros.