

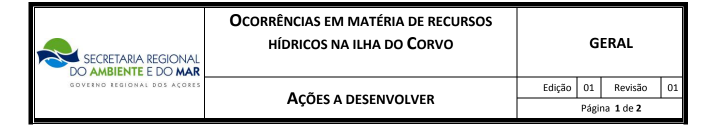
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E DO MAR

DIRECÇÃO REGIONAL DO AMBIENTE

OCORRÊNCIAS EM MATÉRIA DE RECURSOS HÍDRICOS NA ILHA DE CORVO

Concelho de Vila Do Corvo

28 de Setembro de 2012



Introdução:

O presente relatório resulta da avaliação dos riscos identificados na Ilha do Corvo.

São apresentadas fichas dos pontos identificados pelos Serviços de Ambiente, complementadas pela caracterização das bacias em causa.

É feita uma inventariação geral das competências e grau de prioridade nas ações propostas para a ilha. A prioridade é avaliada exclusivamente no contexto da própria ilha, e de acordo com as fichas apresentadas e respetivo registo fotográfico, sujeita a validação pelos serviços de ambiente da ilha face à extensão das situações relatadas.

Ponto	Local	Bacia Hidrográfica	Tipo de intervenção	Prioridade	Responsabilidade
COR1	Ribeira do Vintém	COA6	Limpeza de material lenhoso	Média	SRAM/Proprietários
COR2	Ribeira do Poço da Água	COB2	Limpeza de material lenhoso	Baixa	SRAM/Proprietários
COR3	Ribeira do Cerrado das Vacas	COA7	Limpeza de material lenhoso e resíduos	Alta	SRAM/Proprietários
COR4	Ribeira da Lapa	COB4	Limpeza de material lenhoso	Alta	SRAM/Proprietários
COR5	Ribeira da Ponte	COB3	Limpeza de material lenhoso	Baixa	SRAM/Proprietários
COR6	Ribeira das Rocinhas	COB3	Limpeza de material lenhoso e resíduos	Alta	SRAM/Proprietários
COR7	Ribeira do Cantinho	COB1	Limpeza de material lenhoso	Baixa	SRAM/Proprietários
COR8	Ribeira do Espigãozinho	COB1	Limpeza de material lenhoso	Baixa	SRAM/Proprietários
COR9	Ribeira Funda	COA3	Limpeza de material lenhoso	Média	SRAM/Proprietários

Conclusões

Na ilha do Corvo, verificam-se algumas situações pontuais de limpeza necessária no leito de alguns cursos de água, por risco de obstrução à drenagem, destacando-se ainda a existência de alguns resíduos em alguns locais.

Tendo em conta os relatórios apresentados, haverá locais com responsabilidade de manutenção por parte dos proprietários.

Técnicos:	Carlos Medeiros/Luís Rodrigues
	Administração Hidrográfica dos Açores



Ribeira do Vintém —COA6

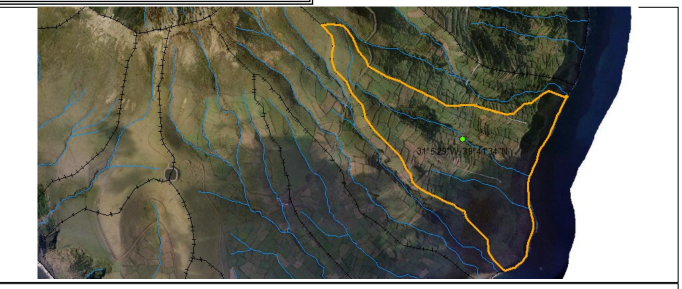
ILHA

CORVO

CONCELHO:

CORVO

ELEMENTOS DA BACIA



■ Urbano ■ Industrial ■ Agrícola ■ Pastagem

Florestal

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE OCUPAÇÃO DOS SOLOS

Descritor	Valor
Área da Bacia (km²)	0,73
Perímetro da Bacia (Km)	4,79
Comprimento do rio principal (km)	1,45
Comprimento todos os rios (km)	2,1
Altitude máxima (m)	520
Altitude média (m)	260
Altitude mínima (m)	0
Comprimento da Bacia (Km)	1,3
Índice de compacidade	1,57
Fator de forma	0,35
Densidade de drenagem (km/km²)	2,88
Ordem Strahler	1
Índice de circularidade	0,40
Sinuosidade do curso água	0,90

Laguas	622
Padrão de dren	agem
Dendrítico	
treliça	
retangular	
paralelo	✓
radial	
anelar	
retangular paralelo radial	✓

■ Vegetação Natural as Nacas

Áreas Descobertas

Classificação do curso				
perene				
intermitente				
efémero	✓			

Pico

Tipo de drenagem	
Exorreica	√
Endorreica	
Criptorreica	



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS CRÍTICOS



PONTOS CRÍTICOS:

PONTES / AQUEDUTOS

		OUTRO

ESTRANGULAMENTOS / OBSTÁCULOS

			OUTRO
1			X



IMPACTES:							
Captação	Captação	Captação	Esgotos	Resíduos	Represas	Pastoreio	Pastoreio in-
Consumo humano	Abastecimento Agropecuária	Abastecimento Industrial				disperso	tensivo
			nytech.com			F	RT TO

MEDIDAS DE CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO NECESSÁRIAS:
--

LOCAL	LIMPEZA E DESOBS- TRUÇÃO DO LEITO	LIMPEZA MARGENS	CORREÇÃO DO LEITO	CORREÇÃO DAS MAR- GENS	AMORTECIMENTO DOS CAUDAIS DE
1	Remoção de vegetação no leito				

MEIOS NECESSÁRIOS

LOCAL	MEIOS INTERNOS	MEIOS EXTERNOS	CUSTO ESTIMADO
1	CTTS	Proprietários	



Ribeira do Vintém —COA6

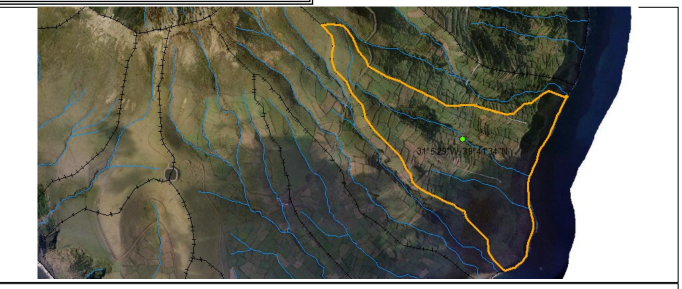
ILHA

CORVO

CONCELHO:

CORVO

ELEMENTOS DA BACIA



■ Urbano ■ Industrial ■ Agrícola ■ Pastagem

Florestal

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE OCUPAÇÃO DOS SOLOS

Descritor	Valor
Área da Bacia (km²)	0,73
Perímetro da Bacia (Km)	4,79
Comprimento do rio principal (km)	1,45
Comprimento todos os rios (km)	2,1
Altitude máxima (m)	520
Altitude média (m)	260
Altitude mínima (m)	0
Comprimento da Bacia (Km)	1,3
Índice de compacidade	1,57
Fator de forma	0,35
Densidade de drenagem (km/km²)	2,88
Ordem Strahler	1
Índice de circularidade	0,40
Sinuosidade do curso água	0,90

Laguas	622
Padrão de dren	agem
Dendrítico	
treliça	
retangular	
paralelo	✓
radial	
anelar	
retangular paralelo radial	✓

■ Vegetação Natural as Nacas

Áreas Descobertas

Classificação do curso					
perene					
intermitente					
efémero	✓				

Pico

Tipo de drenagem			
Exorreica 🗸			
Endorreica			
Criptorreica			



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS CRÍTICOS



PONTOS CRÍTICOS:

PONTES / AQUEDUTOS

		OUTRO

ESTRANGULAMENTOS / OBSTÁCULOS

			OUTRO
1			X



IMPACTES:							
Captação	Captação	Captação	Esgotos	Resíduos	Represas	Pastoreio	Pastoreio in-
Consumo humano	Abastecimento Agropecuária	Abastecimento Industrial				disperso	tensivo
			nytech.com			F	RT TO

MEDIDAS DE CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO NECESSÁRIAS:
--

LOCAL	LIMPEZA E DESOBS- TRUÇÃO DO LEITO	LIMPEZA MARGENS	CORREÇÃO DO LEITO	CORREÇÃO DAS MAR- GENS	AMORTECIMENTO DOS CAUDAIS DE
1	Remoção de vegetação no leito				

MEIOS NECESSÁRIOS

LOCAL	MEIOS INTERNOS	MEIOS EXTERNOS	CUSTO ESTIMADO
1	CTTS	Proprietários	



Ribeira do Vintém COR1

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição	01	Revisão	02		
2/: 412					

Página **1** de **2**

		-					~		
ı	n	t	r	റ	М	11	റാ	^	•
ı	••	·	•	v	u	ч	çã	v	•

_		_	
റ	\sim	rrân	cias:
v	CO	11611	cias.

Limpeza do material lenhoso dos leitos

Coord.: N.39.69287 | E.031.09148 [39°41′34,22" N | 31°05′29,33" W]

Necessita de limpeza de material lenhoso no leito da ribeira

Cortes de arvoredo

São necessários cortes de arvoredo nas margens

Casas em leito de cheia

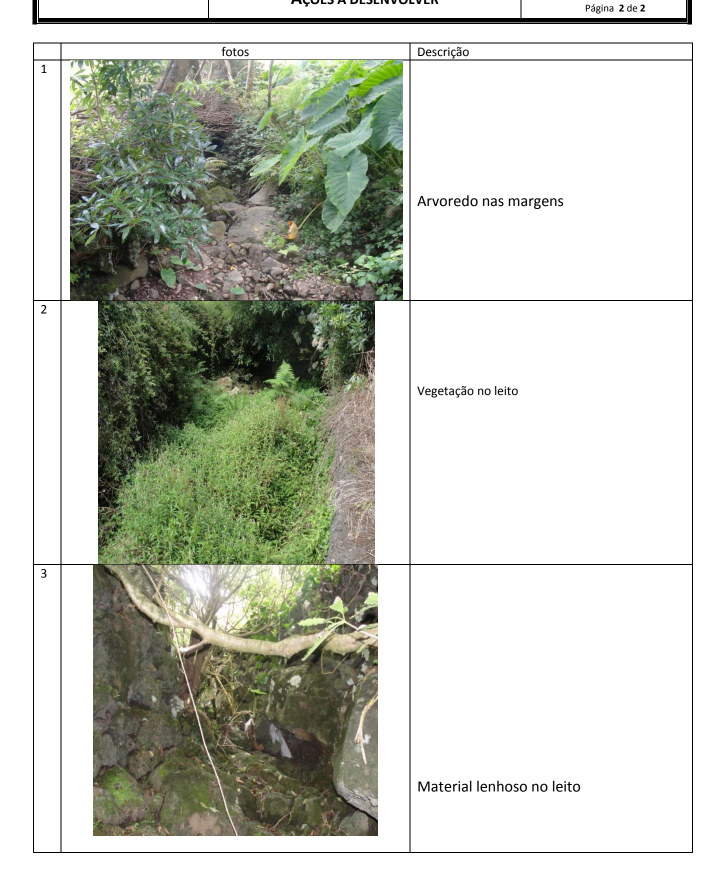
Não existem.

Contraordenações

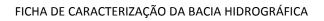


AÇÕES A DESENVOLVER

Edição 01 Revisão 02



Técnicos:





Ribeira do Poço da Água —COB2

ILHA

CORVO

CONCELHO:

CORVO

ELEMENTOS DA BACIA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE OCUPAÇÃO DOS SOLOS

Descritor	Valor
Área da Bacia (km²)	0,5
Perímetro da Bacia (Km)	4,3
Comprimento do rio principal (km)	1,94
Comprimento todos os rios (km)	2,76
Altitude máxima (m)	660
Altitude média (m)	330
Altitude mínima (m)	0
Comprimento da Bacia (Km)	1,76
Índice de compacidade	1,70
Fator de forma	0,13
Densidade de drenagem (km/km²)	5,52
Ordem Strahler	2
Índice de circularidade	0,34
Sinuosidade do curso água	0,91

Lagoas	
Padrão de dren	agem
Dendrítico	√
treliça	
retangular	
paralelo	
radial	
anelar	

dos Homens

Vegetação Natural
 Áreas Descobertas

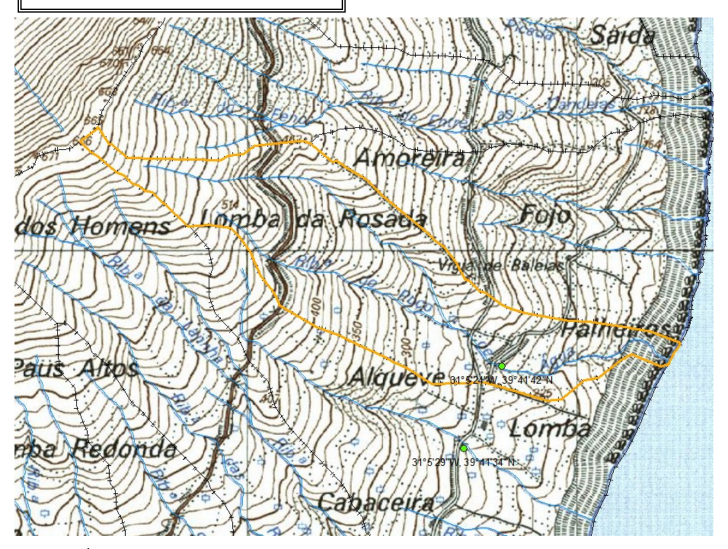
■ Urbano ■ Industrial ■ Agrícola ■ Pastagem ■ Florestal

Classificação do curso					
perene					
intermitente					
efémero	✓				

Tipo de drenagem				
Exorreica	✓			
Endorreica				
Criptorreica				



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS CRÍTICOS



PONTOS CRÍTICOS:

PONTES / AQUEDUTOS

		OUTRO

ESTRANGULAMENTOS / OBSTÁCULOS

			OUTRO
1			Х



IMPACTES:	

Captação	Captação	Captação	Esgotos	Resíduos	Represas	Pastoreio disperso	Pastoreio in- tensivo
Consumo humano	Abastecimento	Abastecimento					
- Lad	ं ल		nvtech.com			W-W	IN FIN

MEDIDAS DE CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO NECESSÁRIAS:

LOCAL	LIMPEZA E DESOBS- TRUÇÃO DO LEITO	LIMPEZA MARGENS	CORREÇÃO DO LEITO	CORREÇÃO DAS MAR- GENS	AMORTECIMENTO DOS CAUDAIS DE
1	Remoção de vegetação no leito				

MEIOS NECESSÁRIOS

LOCAL	MEIOS INTERNOS	MEIOS EXTERNOS	CUSTO ESTIMADO
1	CTTS	Proprietários	



Ribeira do Poço da Água COR2

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição 01 Revisão 02
Página 1 de 2

Introdução:

O presente relatório resulta da avaliação realizada no dia 28 de Agosto à situação em geral da ribeira de **Poço d' Água.**

Ocorrências:

Limpeza do material lenhoso dos leitos

Necessita de limpeza do material lenhoso.

Coord.: N:39.69512 | E 031.09019

Cortes de arvoredo

Proceder a cortes de arvoredo nas margens

Casas em leito de cheia

Não existem.



AÇÕES A DESENVOLVER

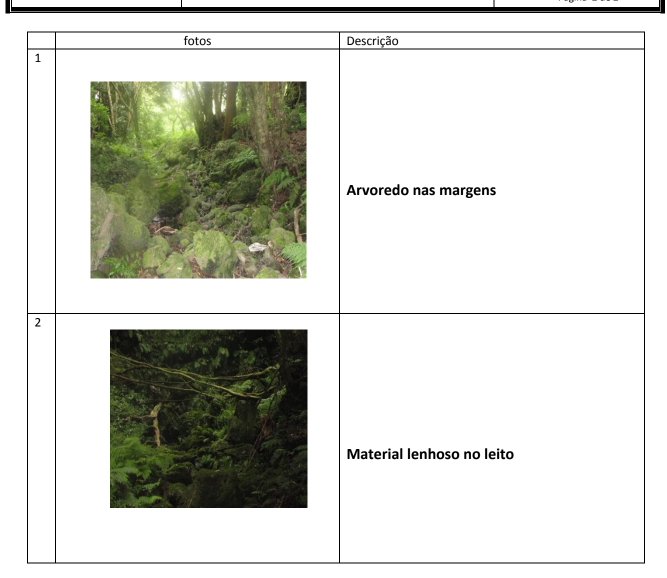
Ribeira do Poço da Água COR2

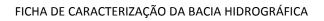
Edição 01

Revisão

02

Página **2** de **2**







Ribeira do Cerrado das Vacas—COA7

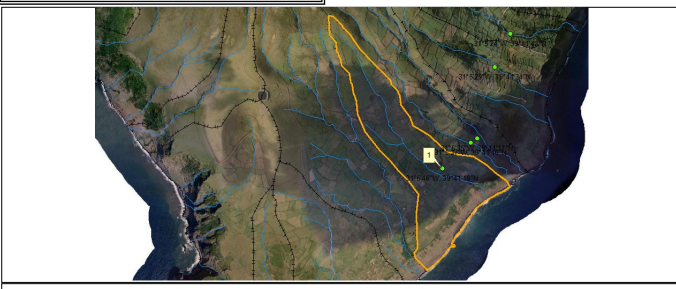
ILHA

CORVO

CONCELHO:

CORVO

ELEMENTOS DA BACIA



Paul

Lomba R

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE OCUPAÇÃO DOS SOLOS

Descritor	Valor
Área da Bacia (km²)	0,67
Perímetro da Bacia (Km)	5,04
Comprimento do rio principal (km)	1,8
Comprimento todos os rios (km)	2,14
Altitude máxima (m)	610
Altitude média (m)	305
Altitude mínima (m)	0
Comprimento da Bacia (Km)	1,77
Índice de compacidade	1,72
Fator de forma	0.21
Densidade de drenagem (km/km²)	3,19
Ordem Strahler	2
Índice de circularidade	0,33
Sinuosidade do curso água	0.98

19	algada
Padrão de dren	agem
Dendrítico	
treliça	
retangular	
paralelo	√
radial	
anelar	

Classificação do curso				
perene				
intermitente				
efémero	√			

■ Urbano
■ Industrial
■ Agrícola
■ Pastagem
■ Florestal

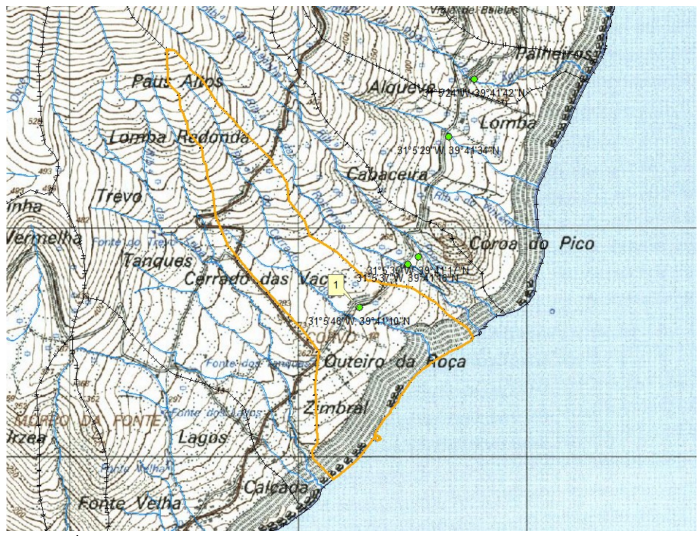
Lagoas

Vegetação Natural
 Áreas Descobertas

Tipo de drenagem				
Exorreica	√			
Endorreica				
Criptorreica				



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS CRÍTICOS



PONTOS CRÍTICOS:

PONTES / AQUEDUTOS

		OUTRO

ESTRANGULAMENTOS / OBSTÁCULOS

	The state of the s		 OUTRO
1			X



IMPACTES:	

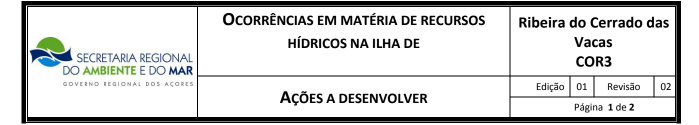
Captação Consumo humano	Captação Abastecimento	Captação Abastecimento	Esgotos	Resíduos	Represas	Pastoreio disperso	Pastoreio in- tensivo
			mtech.com	1		R-V	HT HT

MEDIDAS DE CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO NECESSÁRIAS:

LOCAL	LIMPEZA E DESOBS- TRUÇÃO DO LEITO	LIMPEZA MARGENS	CORREÇÃ	O DO LEITO	CORREÇÃO DAS MAR- GENS	AMORTECIMENTO DOS CAUDAIS DE CHEIA
1	Remoção de vegeta- ção e de resíduos do leito					

MEIOS NECESSÁRIOS

LOCAL	MEIOS INTERNOS	MEIOS EXTERNOS	CUSTO ESTIMADO
1	CTTS	Proprietários	



Introdução:

rih	eira de C	errado	Das V	ac	as						_					
0	presente	relatório	resulta	da	avaliação	realizada	no	dia	23	de	Agosto	à	situação	em	geral	da

Ocorrências:

Limpeza do material lenhoso dos leitos

Necessária limpeza de material lenhoso no leito da ribeira

Coord. N: 39.68623 E: 031.096 34

Cortes de arvoredo

Necessários cortes de arvoredo nas margens

Casas em leito de cheia

Não existe.



Ribeira do Cerrado das Vacas COR3

01

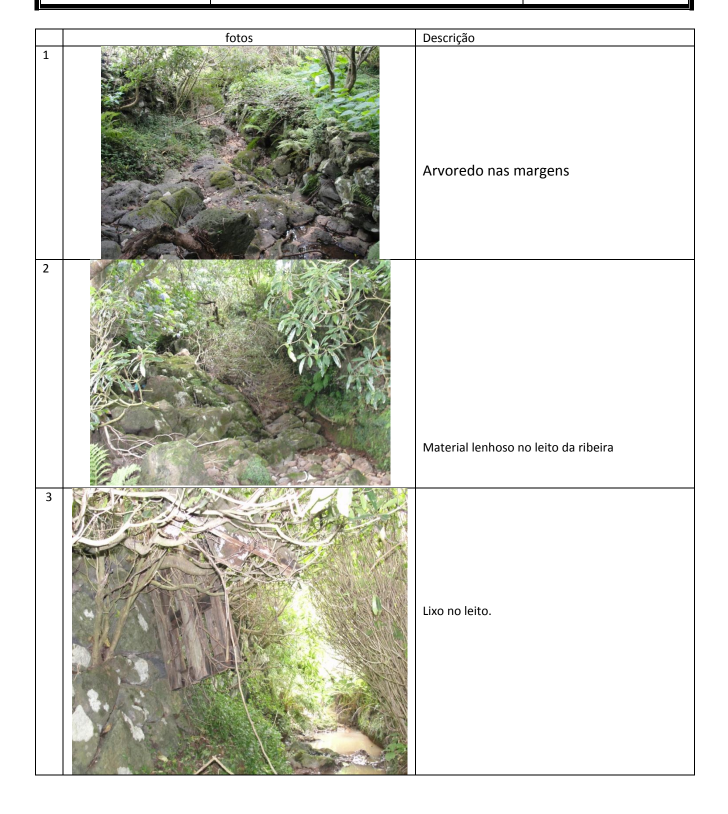
Edição

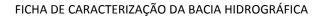
Revisão

02

Página **2** de **2**









Ribeira da Lapa—COB4

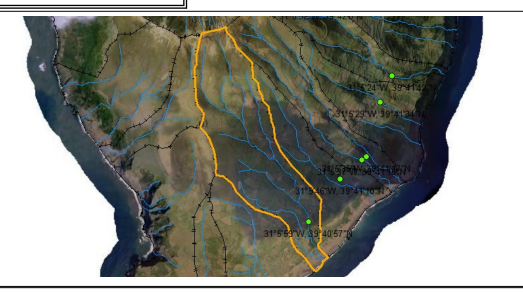
ILHA

CORVO

CONCELHO:

CORVO

ELEMENTOS DA BACIA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE OCUPAÇÃO DOS SOLOS

Descritor	Valor
Área da Bacia (km²)	1,23
Perímetro da Bacia (Km)	5,88
Comprimento do rio principal (km)	2,7
Comprimento todos os rios (km)	7,56
Altitude máxima (m)	789
Altitude média (m)	395
Altitude mínima (m)	0
Comprimento da Bacia (Km)	2,5
Índice de compacidade	1,48
Fator de forma	0.17
Densidade de drenagem (km/km²)	6,13
Ordem Strahler	3
Índice de circularidade	0,45
Sinuosidade do curso água	0.92

Padrão de dren	Padrão de drenagem					
Dendrítico	√					
treliça						
retangular						
paralelo						
radial						
anelar						

Classificação do curso				
perene				
intermitente				
efémero	✓			

Urbano
 Industrial
 Agrícola
 Pastagem
 Florestal

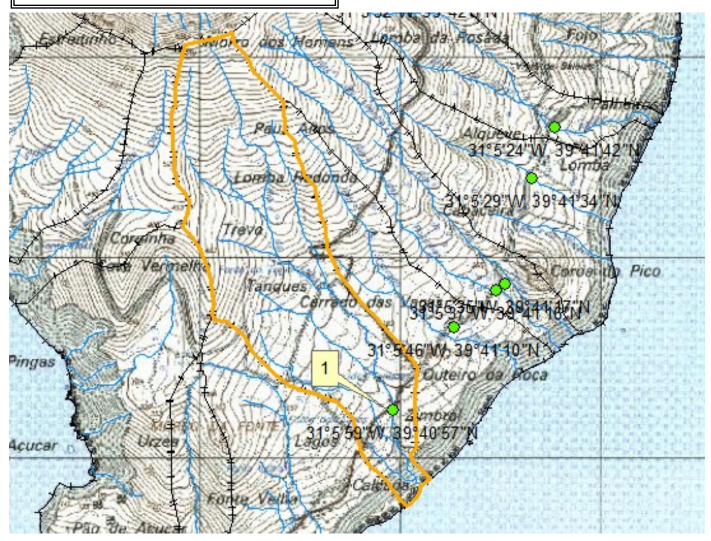
Lagoas

Vegetação Natural
 Áreas Descobertas

Tipo de drenagem				
Exorreica	√			
Endorreica				
Criptorreica				



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS CRÍTICOS



PONTOS CRÍTICOS:

PONTES / AQUEDUTOS

		OUTRO

ESTRANGULAMENTOS / OBSTÁCULOS

			 OUTRO
1	ET 29		 Х



IMPACTES:							
Captação	Captação	Captação	Esgotos	Resíduos	Represas	Pastoreio	Pastoreio in-
Consumo humano	Abastecimento Agropecuária	Abastecimento Industrial				disperso	tensivo
			nytech.com			F	RT TO

MEDIDAS DE CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO NECESSÁRIAS:
--

LOCAL	LIMPEZA E DESOBS- TRUÇÃO DO LEITO	LIMPEZA MARGENS	CORREÇÃO DO LEITO	CORREÇÃO DAS MAR- GENS	AMORTECIMENTO DOS CAUDAIS DE
1	Remoção de vegetação no leito				

MEIOS NECESSÁRIOS

LOCAL	MEIOS INTERNOS	MEIOS EXTERNOS	CUSTO ESTIMADO
1	CTTS	Proprietários	



Ribeira da Lapa COR4

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição	01	Revisão	02
	Págii	na 1 de 2	

Introdução:

O presente relatório resulta da avaliação realizada no dia 21 de agosto à situação em geral da **Ribeira da Lapa**

Ocorrências:

Limpeza do material lenhoso dos leitos

Necessária limpeza de material lenhoso no leito da ribeira.

Coord: N 39.68266 | E: 031.09990

Cortes de arvoredo

Necessários cortes de arvoredo nas margens

Casas em leito de cheia

Não existe.



Ribeira da Lapa COR4

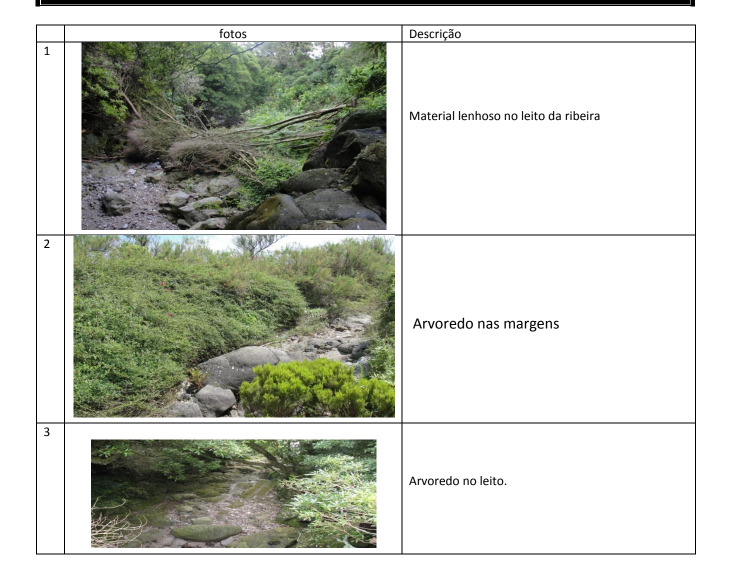
01

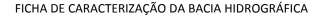
Edição

Revisão

02 Página 2 de 2

AÇÕES A DESENVOLVER







Ribeira da Ponte/Rocinhas—COB3

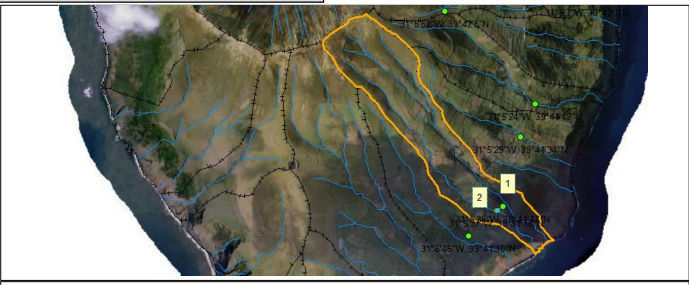
ILHA

CORVO

CONCELHO:

CORVO

ELEMENTOS DA BACIA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE OCUPAÇÃO DOS SOLOS

Descritor	Valor
Área da Bacia (km²)	0,79
Perímetro da Bacia (Km)	5,31
Comprimento do rio principal (km)	2,3
Comprimento todos os rios (km)	5.865
Altitude máxima (m)	700
Altitude média (m)	350
Altitude mínima (m)	0
Comprimento da Bacia (Km)	2,25
Índice de compacidade	1,67
Fator de forma	0,15
Densidade de drenagem (km/km²)	7,42
Ordem Strahler	2
Índice de circularidade	0,35
Sinuosidade do curso água	0,98

The Code	out of Oc
Padrão de dren	agem
Dendrítico	
treliça	
retangular	
paralelo	√
radial	
anelar	

Paus Au

Classificação do curso				
perene				
intermitente				
efémero	✓			

■ Urbano
■ Industrial
■ Agrícola
■ Pastagem
■ Florestal

Lagoas

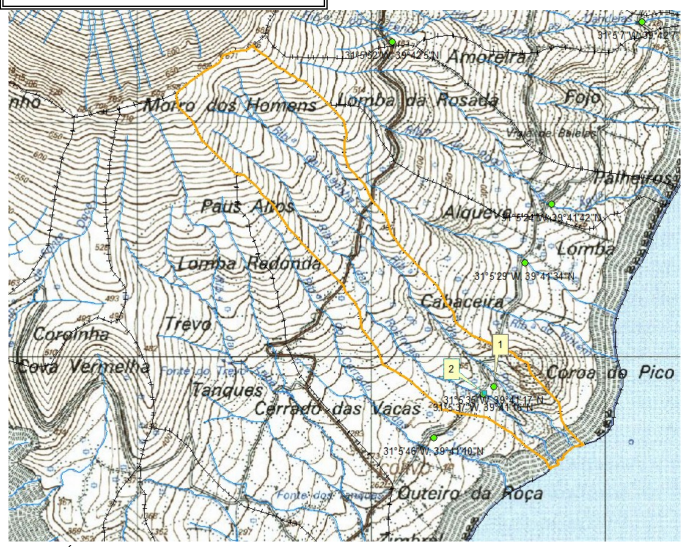
Vegetação Natural

Áreas Descobertas

Tipo de drenagem				
Exorreica	✓			
Endorreica				
Criptorreica				



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS CRÍTICOS



PONTOS CRÍTICOS:

PONTES / AQUEDUTOS

		OUTRO

ESTRANGULAMENTOS / OBSTÁCULOS

	<u>L</u>	z Tilly	OUTRO
		The same	
1			Х
2			Х



IMPACTES:	
-----------	--

Captação Consumo humano	Captação Abastecimento	Captação Abastecimento	Esgotos	Resíduos	Represas	Pastoreio disperso	Pastoreio in- tensivo
			nrtech.com	2		FT	H. T.

MEDIDAS DE CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO NECESSÁRIAS:

LOCAL	LIMPEZA E DESOBS- TRUÇÃO DO LEITO	LIMPEZA MARGENS	CORREÇÃ	O DO LEITO	CORREÇÃO DAS MAR- GENS	AMORTECIMENTO DOS CAUDAIS DE
1	Remoção de vegetação no leito					
2	Remoção de vegeta- ção e resíduos no leito					

MEIOS NECESSÁRIOS

LOCAL	MEIOS INTERNOS	MEIOS EXTERNOS	CUSTO ESTIMADO
1	CTTS	Proprietários	
2	CTTS	Proprietários	



Ribeira da Ponte COR5

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição 01 Revisão 02
Página 1 de 2

Introdução:

O presente relatório resulta da avaliação realizada no dia 24 de Agosto à situação em geral da **Ribeira da Ponte.**

Ocorrências:

É necessário efetuar a limpeza do material lenhoso dos leitos

Cortes de arvoredo

São necessários cortes de arvoredo nas margens

Coord. N:39.68866 | E: 031.09330

Casas em leito de cheia

Não existem.

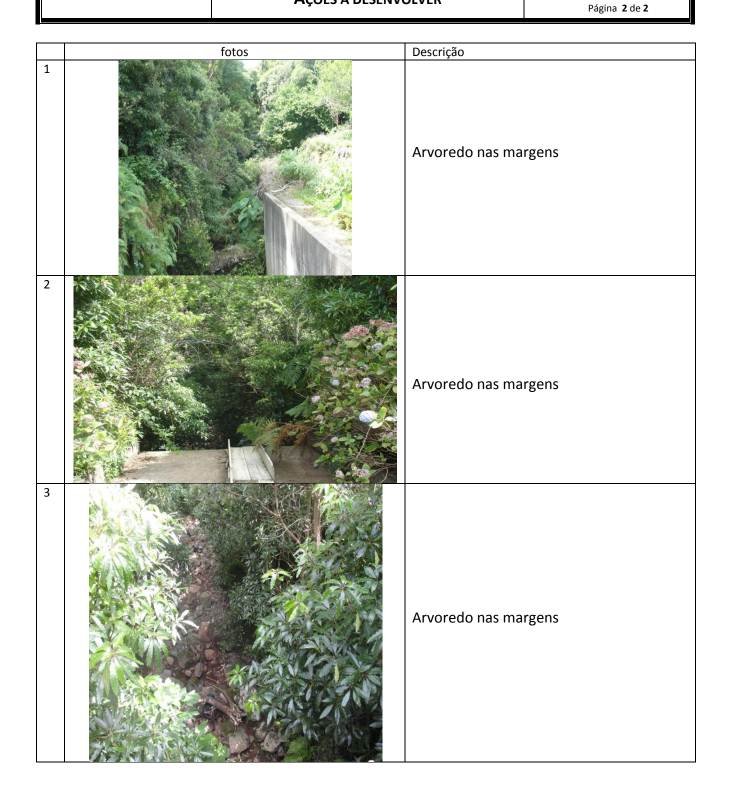


Ribeira da Ponte COR5

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição 01 Revisão

02





Ribeira da Rocinha COR6

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição	01	Revisão	02	
Página 1 de 2				

Introdução:

O presente relatório resulta da avaliação realizada no dia 22 de Agosto à situação em geral da **Ribeira da Rocinha**.

Ocorrências:

Necessita de limpeza do material lenhoso dos leitos

É necessário efetuar a limpeza de material lenhoso no leito da ribeira.

Cortes de arvoredo

Necessita de cortes de arvoredo nas margens

Coord: N:39.68782 | E: 031.09368

Casas em leito de cheia

Não existem.



AÇÕES A DESENVOLVER

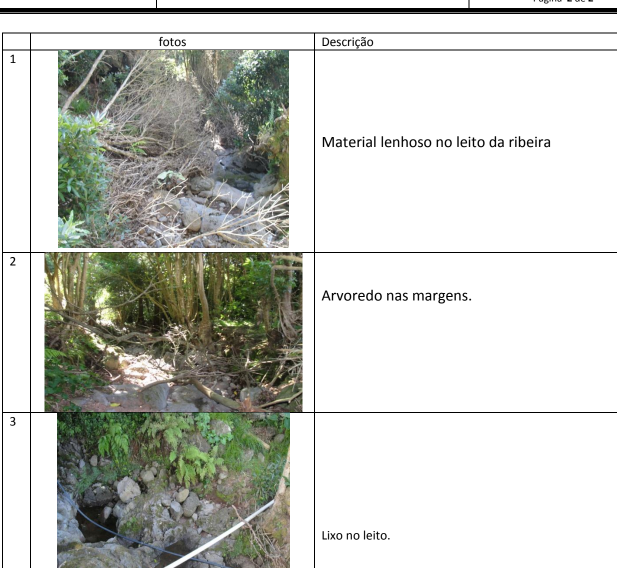
Ribeira da Rocinha COR6

Edição 01

Revisão

02

Página **2** de **2**





FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA

DIRECÇÃO REGIONAL DO AMBIENTE

Ribeira do Cantinho/Espigãozinho (Entre-as-candeias)—COB1

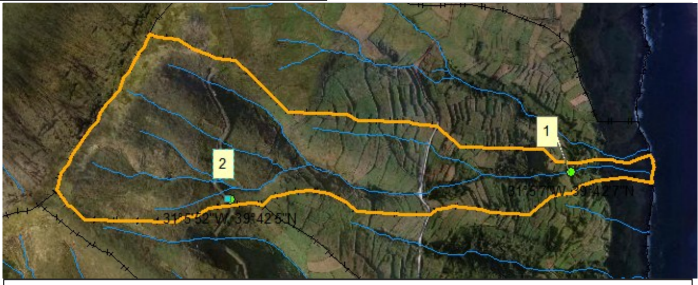
ILHA

CORVO

CONCELHO:

CORVO

ELEMENTOS DA BACIA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE OCUPAÇÃO DOS SOLOS

Descritor	Valor
Área da Bacia (km²)	0,52
Perímetro da Bacia (Km)	4,38
Comprimento do rio principal (km)	1,85
Comprimento todos os rios (km)	4,14
Altitude máxima (m)	690
Altitude média (m)	345
Altitude mínima (m)	0
Comprimento da Bacia (Km)	1,83
Índice de compacidade	1,7
Fator de forma	0,15
Densidade de drenagem (km/km²)	7,96
Ordem Strahler	2
Índice de circularidade	0,34
Sinuosidade do curso água	0,99

= (Urbano
■ I	Industrial
<u> </u>	Agrícola
 F	Pastagem
■ F	Florestal
	Vegetação Natural
laguetas	Áreas Descobertas
	Lagoas
	Saida
2	BK TOWN
100	31°5'7"W. 3974277N
Amoreuran (
	A # # # # # # # # # # # # # # # # # # #

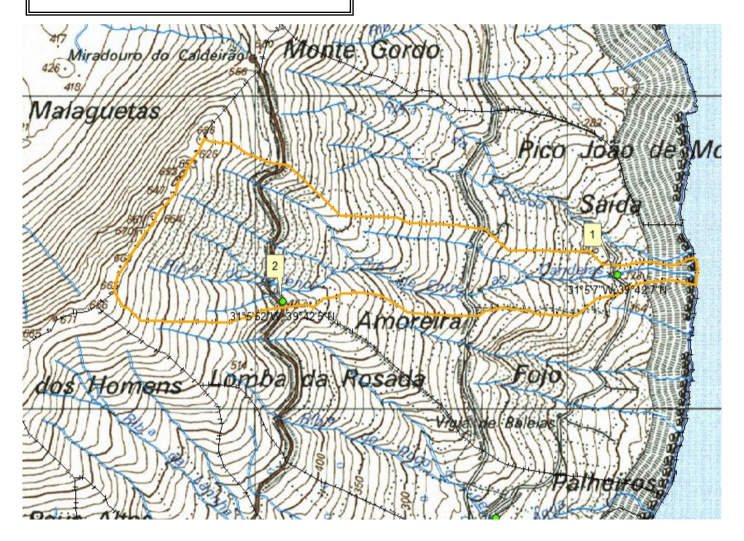
Padrão de drenagem				
Dendrítico				
treliça	√			
retangular				
paralelo				
radial				
anelar				

Classificação do curso				
água principal				
perene				
intermitente				
efémero	✓			

Tipo de drenagem				
Exorreica	√			
Endorreica				
Criptorreica	·			



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS CRÍTICOS



PONTOS CRÍTICOS:

PONTES / AQUEDUTOS

		OUTRO
		_

ESTRANGULAMENTOS / OBSTÁCULOS

	LA	zim	OUTRO
		- Comme	
1			Х
2			Х



IMPAC	TFS:		

Captação Consumo humano	Captação Abastecimento	Captação Abastecimento	Esgotos	Resíduos	Represas	Pastoreio disperso	Pastoreio in- tensivo
			nuted).com			FT	

MEDIDAS DE CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO NECESSÁRIAS:

LOCAL	LIMPEZA E DESOBS- TRUÇÃO DO LEITO	LIMPEZA MARGENS	CORREÇÃO DO LEITO	CORREÇÃO DAS MAR- GENS	AMORTECIMENTO DOS CAUDAIS DE
1	Remoção de vegetação no leito				
2	Remoção de vegetação no leito				

MEIOS NECESSÁRIOS

LOCAL	MEIOS INTERNOS	MEIOS EXTERNOS	CUSTO ESTIMADO
1	CTTS	Proprietários	
2	CTTS	Proprietários	



Ribeira do Cantinho COR7

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição	01	Revisão	02	
Página 1 de 2				

		uçã	
ntr	\sim	1160	\sim
	uu	uca	u.

Ocorrências:

Necessita de limpeza do material lenhoso dos leitos

Cortes de arvoredo

São necessários cortes de arvoredo nas margens.

Coord. N 39.70193 | E 031.08534

Casas em leito de cheia

Não existem.

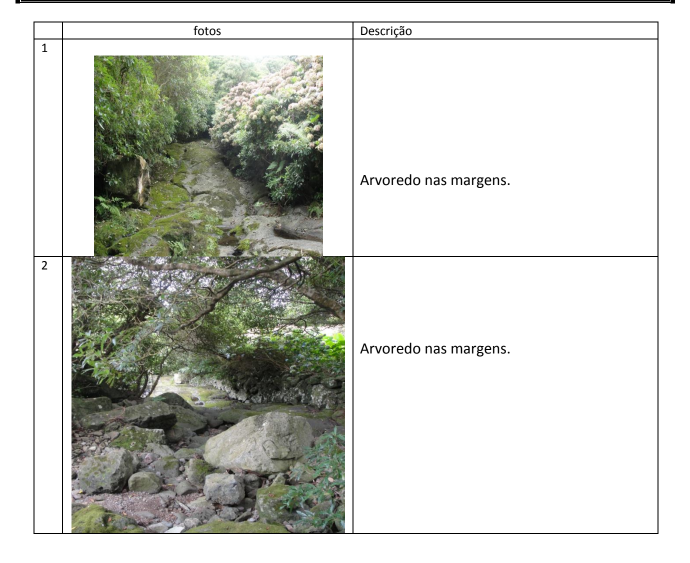


Ribeira do Cantinho COR7

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição 01 Revisão
Página 2 de 2

02





Ribeira do Espigãozinho COR8

Edição 01 Revisão 02
Página 1 de 2

AÇÕES A DESENVOLVER

Introdução:

0	presente	relatório	resulta	da	avaliação	realizada	à	situação	em	geral	da	ribeira	do
ES	PIGÃOZINI	Ю											

Ocorrências:

Necessita de limpeza do material lenhoso dos leitos.

Necessária limpeza de material lenhoso no leito da ribeira

Coord. N39.701 31 | E 031.0977

Cortes de arvoredo

São necessários cortes de arvoredo nas margens

Casas em leito de cheia

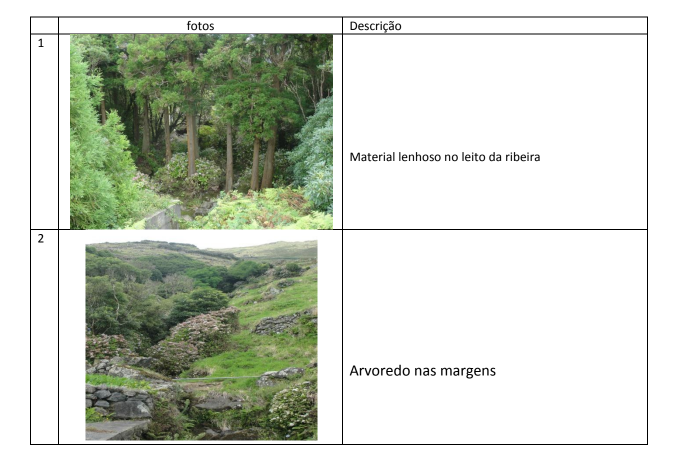
Não existem.

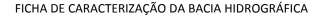


Ribeira do Espigãozinho COR8

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição 01 Revisão 02
Página 2 de 2







Ribeira Funda —COA3

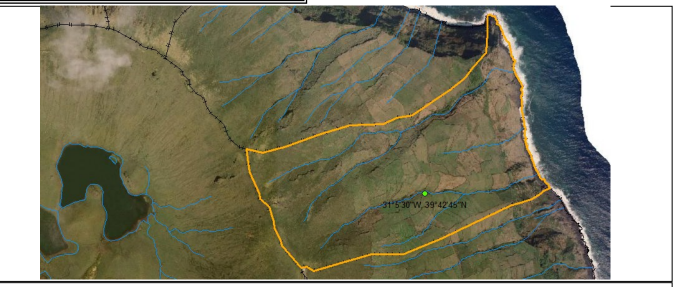
ILHA

CORVO

CONCELHO:

CORVO

ELEMENTOS DA BACIA



ão Alto

Madera Sec

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE OCUPAÇÃO DOS SOLOS

Descritor	Valor
Área da Bacia (km²)	0,66
Perímetro da Bacia (Km)	3,9
Comprimento do rio principal (km)	1,03
Comprimento todos os rios (km)	3,68
Altitude máxima (m)	698
Altitude média (m)	349
Altitude mínima (m)	0
Comprimento da Bacia (Km)	0,97
Índice de compacidade	1,34
Fator de forma	0,66
Densidade de drenagem (km/km²)	5,58
Ordem Strahler	2
Índice de circularidade	0,55
Sinuosidade do curso água	0.93

do Calderigo T M	pate Cordo
Padrão de dre	nagem
Dendrítico	
treliça	
retangular	
paralelo	✓
radial	
anelar	

Classificação do curso			
água principal			
perene			
intermitente			
efémero	√		

Canto da Carn

UrbanoIndustrialAgrícolaPastagem

Florestal

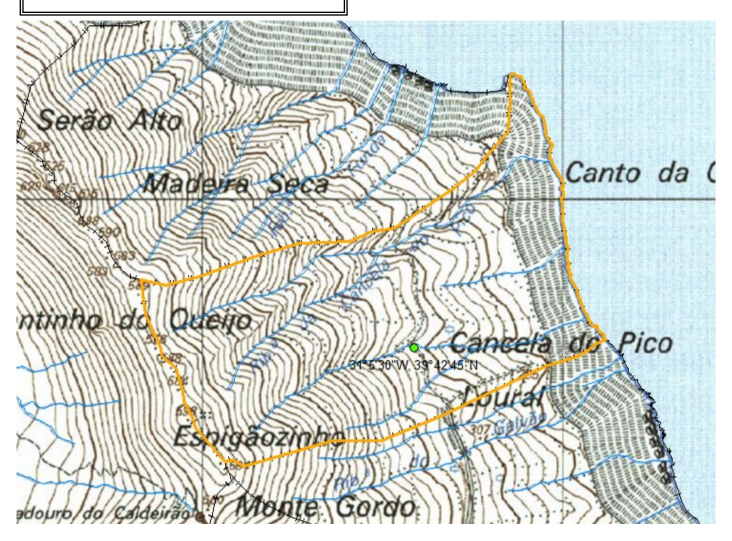
Lagoas

Vegetação Natural
 Áreas Descobertas

Tipo de drenagem				
Exorreica	√			
Endorreica				
Criptorreica				



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS CRÍTICOS



PONTOS CRÍTICOS:

PONTES / AQUEDUTOS

		OUTRO

ESTRANGULAMENTOS / OBSTÁCULOS

			OUTRO
1			Х



IMPACTES:							
Captação Consumo humano	Captação Abastecimento Agropecuária	Captação Abastecimento Industrial	Esgotos	Resíduos	Represas	Pastoreio disperso	Pastoreio in- tensivo
			netehoom			F	RV

MEDIDAS DE CONSERVAÇA	ÃO E REABILITAÇÃO NECESSÁRIAS:

LOCAL	LIMPEZA E DESOBS- TRUÇÃO DO LEITO	LIMPEZA MARGENS	CORREÇÃO DO LEITO	CORREÇÃO DAS MAR- GENS	AMORTECIMENTO DOS CAUDAIS DE CHEIA
1	Remoção de vegetação no leito				

MEIOS NECESSÁRIOS	
1	

LOCAL	MEIOS INTERNOS	MEIOS EXTERNOS	CUSTO ESTIMADO
1	CTTS	Proprietários	



Ribeira Funda COR9

AÇÕES A DESENVOLVER

Edição	01	Revisão	02		
Página 1 de 2					

		-					•	,	
ı	n	٠		$\hat{}$	М		Çâ	\sim	۰
ı		L	•	u	u	u	LC	ıu	•

O presente relatório resulta da avaliação realizada à situação em geral da RIBEIRA FUNDA

Ocorrências:

Limpeza do material lenhoso dos leitos

Necessita de limpeza de material lenhoso no leito da ribeira

Coord.: N. 39.71257 | E 031.09168

Cortes de arvoredo

São necessários cortes de arvoredo nas margens

Casas em leito de cheia

Não existem.



AÇÕES A DESENVOLVER

Ribeira Funda COR9

01

Edição

Revisão

02

Página **2** de **2**

