



**Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 7ª REGIÃO**



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		Nº: 07-1178/13
CONTRATADO		
Nome: CASSIANA BAPTISTA		Registro CRBio: 34053/07-D
CPF: 02237328935		Tel: 041 33732605
E-mail: cassimetri@gmail.com		
Endereço: RUA ROSA DALARMI, 200		
Cidade: CURITIBA		Bairro: CAMPO COMPRIDO
CEP: 81270-540		UF: PR
CONTRATANTE		
Nome: Melport Terminais Marítimos LTDA		
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 01.318.828/0001-55
Endereço: R Marechal Candido Rondon		
Cidade: PARANAGUA		Bairro:
CEP: 83221-340		UF: PR
Site:		
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL		
Natureza: Prestação de Serviços - 1.7		
Identificação: Estudo previo de impacto ambiental- terminal multifuncional		
Município do trabalho: Pontal do Paraná		Município da sede: Paranaguá
		UF: PR
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Biólogos e oceanógrafos
Área do conhecimento: Zoologia		Campo de atuação: Meio ambiente
Descrição sumária da atividade: Caracterizar, qualitativamente e quantitativamente, a megafauna ocorrente na área do empreendimento, com destaque para as espécies exploradas comercialmente. Com essa finalidade serão realizados 12 arrastos de portas além de estimativas de densidade de caranguejos semi-terrestres na área de abrangência do empreendimento.		
Valor: R\$ 10000,00		Total de horas: 60
Início: 20/08/2013		Término:
ASSINATURAS		
Declaro serem verdadeiras as informações acima		
Data: / /	Data: / /	Para verificar a autenticidade desta ART acesse o CRBio7-24 horas em nosso site e depois o serviço Conferência de ART
Assinatura do profissional	Assinatura e carimbo do contratante	
Solicitação de baixa por distrato Data: / /	Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.	
Assinatura do profissional Data: / /	Data: / / Assinatura do profissional	
Assinatura e carimbo do contratante	Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	

[Imprimir ART](#)