

COMPLEMENTAÇÃO AO PLANO DE CONTROLE AMBIENTAL DE SÍSMICA (PCAS)

Especificações

*Técnicas dos navios:
SR/V Geo Coral; SR/V
Oceanic Vega; SR/V
Oceanic Sirius; SR/V
Oceanic Challenger*



Introdução

O presente documento complementa o Plano de Controle Ambiental de Sísmica (PCAS) da empresa CGG, processo número 02022.002564/2005-77, submetendo à aprovação desta CGPEG/IBAMA a inclusão de quatro embarcações sísmicas que poderão ser utilizadas em projetos futuros no Brasil.

A itemização deste documento mantém a numeração original do “Termo de Referência para a Elaboração do Plano de Controle Ambiental de Sísmica – PCAS – versão 01”, portanto a identificação do empreendedor segue no item II.1.A e as características das embarcações são apresentadas no item II.1.B.



II.1. Caracterização do Empreendedor

A. Identificação do Empreendedor

NOME DA CORPORAÇÃO:	CGG DO BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA.
CNPJ:	29.339.298/0001-40
ENDEREÇO:	Av. Presidente Wilson, 231 – 15º andar - Centro -Rio de Janeiro – RJ CEP: 20030-021
TELEFONE :	(21) 2126-7450
FAX :	(21) 2126-7451
REPRESENTANTE LEGAL:	Luis Eduardo Querino Coutinho CPF: 205.424.208-05 eduardo.coutinho@cgg.com
PESSOA DE CONTATO:	Gerhard O. Peters CPF: 079.588.877-52 Tel: (21) 2126-7477 gerhard.peters@cgg.com
PCAS:	02022.002564/2005-77
CTF DA EMPRESA:	51886 – Anexo II.A.1



Anexo II.A.1

Certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal da CGG do Brasil Participações Ltda.



B. Identificação das Embarcações

Além dos navios já constantes do PCAS da empresa, a CGG deseja inserir quatro embarcações de pesquisa sísmica. Estes fazem parte da frota internacional da empresa, podendo ser utilizados em projetos de aquisição de dados no Brasil caso aprovados. A seguir são apresentados nome, características básicas (memorial descritivo) e fotografias das embarcações citadas, como abaixo:

II.1.B.i. SR/V Geo Coral

II.1.B.ii. SR/V Oceanic Vega

II.1.B.iii. SR/V Oceanic Sirius

II.1.B.iv. SR/V Oceanic Challenger