



**COMPLEXO EÓLICO CHUÍ
PARQUES EÓLICOS MINUANO I E MINUANO II**

**3º RELATÓRIO DE GESTÃO E MONITORAMENTO AMBIENTAL
FASE DE OPERAÇÃO**



CHUÍ – RS
SETEMBRO DE 2016

INFORMAÇÕES GERAIS

EMPREENDEDORES

Nome Fantasia: Eólicas do Sul

Nome Empresarial: Eólica Chuí VI S.A.

CNPJ nº 14.606.932/0001-97 (matriz)

CNPJ nº 14.606.932/0002-78 (filial)

Nome Empresarial: Eólica Chuí VII S.A.

CNPJ nº 14.606.706/0001-06 (matriz)

CNPJ nº 14.606.706/0002-97 (filial)

TITULAR DO LICENCIAMENTO AMBIENTAL

Razão Social: Chuí Holding S.A.

CNPJ nº: 14.738.255/0001-60

Endereço de correspondência: Rua Deputado Antônio Edu Vieira, 999 – Pantanal

CEP: 88.040-901 – Florianópolis – SC

Telefone: (48) 3231-7453

Diretoria:

Diretor Técnico: Everson José Salin

Diretor Financeiro: Fábio Maimoni Gonçalves

PROCESSO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

Licença de Operação LO nº 1275/2014

Registro no IBAMA: Processo nº 02001.000531/2009-64

EMPREENDIMENTOS

Tipo: Geração de Energia Elétrica

Localização: Municípios de Santa Vitória do Palmar e Chuí, RS

PARQUE EÓLICO	CÓDIGO ANEEL	POTÊNCIA INSTALADA	NÚMERO DE AEROGERADORES	MODELO DE AEROGERADOR
Minuano I	30844	22 MW	11	Gamesa G97
Minuano II	30791	24 MW	12	Gamesa G97

EQUIPE TÉCNICA

As atividades de gestão e monitoramento ambiental são desenvolvidas por profissionais habilitados, conforme indicado no QUADRO 1, a seguir.

As Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) dos profissionais são apresentadas no ANEXO 1 deste documento.

QUADRO 1 – EQUIPE DE GESTÃO E MONITORAMENTO AMBIENTAL DOS PARQUES EÓLICOS MINUANO I E MINUANO II

PROGRAMA AMBIENTAL	PROFISSIONAL
Gestão ambiental	ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA. Alexandre Bugin Direção Geral Eng. Agrônomo – CREA RS-048191 ART nº 8126817 Murilo Menegotto Hoffmann Coordenador Geral Eng. Agrônomo – CREA RS-052701 Paula Dutra Cardoso Supervisor de Campo Bióloga, CRBio nº 101360-03 ART nº 2015/16443
Controle de espécies exóticas invasoras	GEO CONSULTORES ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA. Alnahar Oliveira Engenheiro Agrônomo ART nº 8516167
Comunicação social	ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA. Murilo Menegotto Hoffmann Coordenador Geral Eng. Agrônomo – CREA RS-052701 Paula Dutra Cardoso Supervisor de Campo Bióloga, CRBio nº 101360-03 ART nº 2015/16443
Controle de processos erosivos	ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA. Murilo Menegotto Hoffmann Coordenador Geral Eng. Agrônomo – CREA RS-052701 Paula Dutra Cardoso

PROGRAMA AMBIENTAL	PROFISSIONAL
	<p style="text-align: center;"> <i>Supervisor de Campo</i> <i>Bióloga, CRBio nº 101360-03</i> <i>ART nº 2015/16443</i> </p>
<p style="text-align: center;">Gestão de resíduos sólidos e efluentes líquidos</p>	<p style="text-align: center;"> ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA. </p> <p style="text-align: center;"> Murilo Menegotto Hoffmann <i>Coordenador Geral</i> <i>Eng. Agrônomo – CREA RS-052701</i> </p> <p style="text-align: center;"> Paula Dutra Cardoso <i>Supervisor de Campo</i> <i>Bióloga, CRBio nº 101360-03</i> <i>ART nº 2015/16443</i> </p> <p style="text-align: center;"> GAMESA EÓLICA BRASIL LTDA. </p> <p style="text-align: center;"> Giorgio Carlo da Camara Santos Engenheiro Eletricista, RNP nº 2104383498 ART nº 8481646 e ART nº 8481649 </p> <p style="text-align: center;"> Jose Maria Donaire Polo Coordenador </p> <p style="text-align: center;"> Maicon Machado Munhoz Supervisor EH&S – Técnico de Segurança do Trabalho </p> <p style="text-align: center;"> ELETROSUL </p> <p style="text-align: center;"> Jorge Henrique Dimer Divisão Regional do Rio Grande do Sul </p>
<p style="text-align: center;">Monitoramento de fauna</p>	<p style="text-align: center;"> AUTORIZAÇÃO DE CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO Autorização nº 541/2014 (1ª retificação) </p> <p style="text-align: center;"> SIMBIOTA CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. </p> <p>Coordenação técnica:</p> <p style="text-align: center;"> Dr. Fábio Silveira Vilella <i>Biólogo, CRBio nº 025827/03-D</i> ART nº 2014/17232 </p> <p style="text-align: center;"> Mariana Faria Corrêa <i>Bióloga, CRBio nº 028224/03-D</i> ART nº 2014/17231 </p> <p>Mastofauna/ Quiropteroфаuna:</p> <p style="text-align: center;"> Mariana Faria Corrêa <i>Bióloga, CRBio nº 028224/03-D</i> ART nº 2014/17268 </p> <p style="text-align: center;"> Felipe Bortolotto Peters </p>

PROGRAMA AMBIENTAL	PROFISSIONAL
	<p><i>Biólogo, CRBio nº 053753/03-D</i> ART nº 2014/17273</p> <p>Diego da Silva Souza (substituído) <i>Biólogo, CRBio nº 095231/03-P</i> ART nº 2014/17299</p> <p>Marina Favarini <i>Bióloga, CRBio nº 81.134-03</i> ART nº 2016/03344</p> <p>Avifauna:</p> <p>Cristian Marcelo Joenck <i>Biólogo, CRBio nº 034546/03-D</i> ART nº 2014/17526</p> <p>Ictiofauna:</p> <p>Luis Esteban Krause Lanés <i>Ecólogo</i></p> <p>Ândrio Cardozo Gonçalves <i>Biólogo, CRBio nº 053413/03-D</i> ART nº 2014/17474</p> <p>Matheus Vieira Volcan <i>Ecólogo</i></p> <p>Herpetofauna:</p> <p>Marcelo Duarte Freire <i>Biólogo, CRBio nº 034692/03-D</i> ART nº 2014/17412</p> <p>Monitoramento de carcaças:</p> <p>Mariana Faria Corrêa <i>Bióloga, CRBio nº 028224/03-D</i> ART nº 2014/17268</p>

SUMARIO

INFORMAÇÕES GERAIS	2
EQUIPE TÉCNICA.....	3
SUMARIO.....	6
1. APRESENTAÇÃO	7
2. GESTÃO AMBIENTAL	8
3. COMUNICAÇÃO SOCIAL	10
4. GESTÃO DE RESÍDUOS.....	16
5. CONTROLE DE PROCESSOS EROSIVOS	21
6. CONTROLE DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS	26
7. MONITORAMENTO DE FAUNA	29
8. ANEXOS.....	30

1. APRESENTAÇÃO

Os parques eólicos Minuano I e Minuano II são empreendimentos de geração de eletricidade a partir da conversão da energia cinética dos ventos em energia elétrica, formado por unidades geradoras, equipamentos de medição e sistemas associados.

Os parques eólicos Minuano I e Minuano II situam-se nos municípios de Chuí e de Santa Vitória do Palmar, Estado do Rio Grande do Sul, próximos da fronteira com o Uruguai.

Estes empreendimentos eólicos são objeto de licenciamento ambiental junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis e atualmente estão em sua fase de Licença de Operação (LO).

A LO nº 1275/2014 (processo nº 02001.000531/2009-64) foi emitida em 26/11/2014 e é válida pelo período de 04 (quatro) anos.

Este relatório tem a finalidade de apresentar o avanço das atividades de gestão e monitoramento ambiental em atendimento às condicionantes nº 2.1 e nº 2.2 da LO nº 1275/2014.

A gestão e o monitoramento ambiental nos empreendimentos eólicos estão estruturados nos seguintes programas ambientais:

- Programa de gestão ambiental;
- Programa de comunicação social;
- Programa de gestão de resíduos;
- Programa de controle de processos erosivos;
- Programa de controle de espécies exóticas invasoras;
- Programa de proteção de sítios arqueológicos;
- Programa de monitoramento de fauna.

Por sua vez, o monitoramento de fauna é subdividido nos seguintes subprogramas:

- Monitoramento de avifauna;
- Monitoramento de quirópteros;
- Monitoramento de ictiofauna da família *Rivulidae*;
- Monitoramento de mamíferos terrestres;
- Monitoramento de carcaças de aves e mamíferos voadores.

O parque eólico Minuano I teve liberada as suas unidades geradoras de 1 a 11 para início da operação comercial por meio do Despacho ANEEL nº 1.702, de 26 de maio de 2015. Por sua vez, as unidades geradoras de 1 a 12 da central geradora eólica Minuano II foram liberadas para início da operação comercial através do Despacho ANEEL nº 1.703, de 26 de maio de 2015.

As atividades documentadas no presente relatório se referem ao período entre dezembro de 2015 e maio de 2016.

2. GESTÃO AMBIENTAL

Supervisão ambiental

O Complexo Eólico Minuano é composto por 2 (dois) parques eólicos que juntos compõem um conjunto de 23 (vinte e três) turbinas eólicas em operação (unidades geradoras).

Ao longo do período coberto pelo presente relatório, foram realizadas vistorias de campo em todos os acessos de serviço (acessos internos), plataformas de montagem, aerogeradores, torres anemométricas, dispositivos de drenagem de águas pluviais (obras de arte) e demais áreas e sistemas associados que integram o complexo eólico.

Proteção de sítios arqueológicos

No âmbito do componente histórico-cultural, foram executadas vistorias de campo no entorno dos sítios arqueológicos presentes na área dos parques eólicos Minuano I e II (QUADRO 2).

QUADRO 2 – SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS PRESENTES NA ÁREA DOS PARQUES EÓLICOS MINUANO I E MINUANO II, E ENTORNO IMEDIATO

MINUANO I	MINUANO II
RS MSG 100	RS MSG 097
RS MSG 102	RS MSG 098
RS MSG 103	RS MSG 099
RS MSG 104	RS MSG 101
RS MSG 105	-
RS MSG 106	-

No decorrer das atividades de supervisão ambiental foram inspecionadas as áreas de entorno dos sítios arqueológicos.

Medidas compensatórias

Entre as medidas compensatórias definidas no âmbito do licenciamento ambiental dos parques eólicos Minuano I e Minuano II têm-se, dentre outras, a publicação de Guias de Fauna e Flora do Bioma Pampa. Esta é uma medida compensatória compartilhada entre diferentes empreendimentos eólicos em que a Eletrosul possui participação societária.

A publicação dos guias de fauna e flora do bioma pampa trata-se da condicionante nº 2.3 da LO nº 1275/2014. As atividades de elaboração dos guias de fauna e flora continuam em desenvolvimento pelos professores e especialistas designados, conforme indicado no QUADRO 3.

QUADRO 3 – EQUIPE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DOS GUIAS DE FAUNA E FLORA DO BIOMA PAMPA

TEMA	EQUIPE
Flora	Biol. Me. Martin Grings , Mestre em Botânica pela UFRGS http://lattes.cnpq.br/3268123639338900
Cactáceas	Prof. Me. João Larocca , Mestre em Botânica pela UFRGS http://lattes.cnpq.br/3793664379814664
Ictiofauna	Prof. Dr. Luiz Malabarba , Doutor em Ciências Biológicas pela USP http://lattes.cnpq.br/2651666345446273
Herpetofauna	Prof.^a Dr.^a Laura Verrastro , Doutora em Ecologia e Recursos Naturais pela UFSCAR http://lattes.cnpq.br/3697955836234352 Prof. Dr. Márcio Borges Martins , Doutor em Biociências (Zoologia) pela PUC-RS http://lattes.cnpq.br/0479990476812992
Avifauna	Prof. Dr. Ignacio Benites Moreno , Doutor em Biociências (Zoologia) pela PUC-RS http://lattes.cnpq.br/9008458414358326 Prof. Dr. Márcio Borges Martins , Doutor em Biociências (Zoologia) pela PUC-RS http://lattes.cnpq.br/0479990476812992 Biol. Dr. Felipe Zilio , Doutor em Biologia Animal pela UFRGS http://lattes.cnpq.br/1520981981184179
Mastofauna	Prof. Dr. Ignacio Benites Moreno , Doutor em Biociências (Zoologia) pela PUC-RS http://lattes.cnpq.br/9008458414358326
Quitopterofauna	Prof.^a Dr.^a Ana Maria Rui , Doutora em Ecologia pela UNB https://lattes.ufrgs.br/

3. COMUNICAÇÃO SOCIAL

Educação ambiental com trabalhadores

Foi realizado um treinamento com os funcionários da empresa Gamesa contemplando as equipes dos complexos eólicos Chuí e Geribatu na data de 15/01/2016. No treinamento foram repassadas orientações sobre os procedimentos de coleta seletiva. Um segundo treinamento foi realizado com as mesmas equipes na data de 20/04/2016 com o objetivo de reforçar a importância da separação do resíduo reciclável, bem como esclarecer dúvidas.

Os registros de participação nos treinamentos são apresentados em anexo (ANEXO 2).



FIGURA 1 – TREINAMENTO SOBRE COLETA SELETIVA COM EQUIPES DA GAMESA GERIBATU E CHUI.



FIGURA 2 – MATERIAL DE ORIENTAÇÃO DISPONÍVEL PARA AS EQUIPES GAMESA GERIBATU E CHUI.



FIGURA 3 – TREINAMENTO SOBRE COLETA SELETIVA COM EQUIPES DA GAMESA;
Fotografia: Paula D. Cardoso

Centro de Visitantes

Durante o período coberto por este relatório, manteve-se em funcionamento o Centro de Visitantes do Complexo Eólico Campos Neutrais¹ no município de Santa Vitória do Palmar (RS).

O Centro de Visitantes está instalado próximo de um aerogerador do Complexo Eólico Geribatu, permitindo aos visitantes a visualização de um aerogerador e a noção do porte e das dimensões de aerogeradores instalados na região.

No local os visitantes recebem informações sobre geração eólica, empreendimentos da Eletrosul e reflexos na economia da região.

Usualmente, o atendimento é realizado de quarta-feira a domingo, das 9h às 17h. Para grupos com 15 ou mais pessoas é necessário fazer o agendamento prévio pelo telefone (53) 3263-3171.

Desde o início do funcionamento do Centro de Visitantes, já foram recepcionadas mais de 9 mil pessoas. O número de visitantes desde maio de 2015 até maio de 2016 é apresentado no QUADRO 4.

¹ O Complexo Eólico Campos Neutrais reúne três grandes empreendimentos eólicos: Complexo Eólico Geribatu, Complexo Eólico Chuí e Complexo Eólico Hermenegildo.

QUADRO 4 – QUANTIDADE DE VISITANTES NO CENTRO DE VISITANTES DO COMPLEXO EÓLICO CAMPOS NEUTRAIS, MAI. 2015 – MAI.2016

PERÍODO		QUANTIDADE DE VISITANTES
2015	Maio	183
	Junho	135
	Julho	149
	Agosto	121
	Setembro	139
	Outubro	133
	Novembro	81
	Dezembro	22
2016	Janeiro	52
	Fevereiro	106
	Março	42
	Abril	21
	Maio	39
-	SUBTOTAL	1.223

FONTE: ELETROSUL, Centro de Visitantes (2016).

As visitas possuem como público-alvo a população local, professores e alunos das redes de ensino, turistas e interessados em geral.

Educação ambiental e diálogo comunitário com comunidades do entorno

Ainda no âmbito do programa de comunicação social, foi realizado em março de 2016 uma ação de educação ambiental com a comunidade do entorno dos parques eólicos Minuano I e II, mais especificadamente no povoado Chico Mendes.

Nesta ação foram abordados os seguintes itens:

- Diálogo informativo sobre geração de energia elétrica a partir da fonte eólica e repasse de informações e dados específicos sobre os parques eólicos Minuano I e II;
- Divulgação de canal de comunicação da Eólicas do Sul com a população;
- Entrega de convites para visita ao Centro de Visitantes do Complexo Campos Neutrais e fornecimento de material institucional.

O trabalho foi realizado em todas as casas dos moradores do povoado Chico Mendes. As Figuras apresentada a seguir 4, 5, 6, 7, 8 e 9 ilustram a ação.



FIGURA 4 – ENTREGA DE MATERIAL INFORMATIVO E CONVITE AOS MORADORES;



FIGURA 5 – ENTREGA DE MATERIAL INFORMATIVO E CONVITE AOS MORADORES;



FIGURA 6 – ENTREGA DE MATERIAL INFORMATIVO E CONVITE AOS MORADORES;



FIGURA 7 – ENTREGA DE MATERIAL INFORMATIVO E CONVITE AOS MORADORES;



FIGURA 8 – ENTREGA DE MATERIAL INFORMATIVO E CONVITE AOS MORADORES;



FIGURA 9 – ENTREGA DE MATERIAL INFORMATIVO E CONVITE AOS MORADORES;

Sinalização externa

Também no âmbito do programa de comunicação social, está prevista a instalação de placas de sinalização indicando a proibição de caça e pesca junto à entrada principal do empreendimento, bem como de placa informativa do empreendimento para a divulgação dos canais de contato (site, e-mail e telefone), de forma a cumprir com requisitado pelo IBAMA.

Esta ação está planejada para ocorrer no 4º trimestre de 2016.

4. GESTÃO DE RESÍDUOS

Os resíduos gerados nas atividades de operação e manutenção (O&M) dos parques eólicos do Complexo Eólico Chuí são acondicionados, armazenados temporariamente e posteriormente transportados e destinados em unidade externa, conforme indicado no QUADRO 5.

QUADRO 5 – DADOS DA TRANSPORTADORA E DESTINATÁRIO DE RESÍDUOS GERADOS NO COMPLEXO EÓLICO CHUÍ

EMPRESA	CNPJ	ATIVIDADE	LICENCIAMENTO AMBIENTAL
Telentulho Coleta de Entulho e Detritos Ltda (“Telentulho”)	01.512.576/0001-09	Transporte de resíduos	LO nº 08285 / 2015-DL
Fundação PROAMB (“PROAMB”)	91.987.024/0002-12	Blendagem de resíduos para coprocessamento	LO nº 3306 / 2013-DL AUTMTR nº 00183 / 2013-DL
Intercement Brasil S/A	62.258.884/0122-23	Coprocessamento em forno de clínquer	LO nº 00463 / 2014-DL

A empresa Telentulho Coleta de Entulho e Detritos Ltda (“Telentulho”), inscrita no CNPJ nº 01.512.576/0001-09 possui Licença de Operação para transporte de resíduos Classe I no Estado do Rio Grande do Sul, expedida pela FEPAM.

Os resíduos transportados pela empresa “Telentulho” foram remetidos à unidade de blendagem operada pela Fundação PROAMB (“PROAMB”), inscrita no CNPJ nº 91.987.024/0002-12, situada à Av. Getúlio Vargas, nº 7700 – Bairro Morretes, município de Nova Santa Rita, Estado do Rio Grande do Sul. A unidade de blendagem detém LO nº 3306 / 2013-DL para operação de unidades de mistura e pré-condicionamento de resíduos Classes I e II para fins de coprocessamento, expedida pela FEPAM com validade entre julho de 2013 e abril de 2017.

O *blend* de resíduos preparado na unidade da PROAMB é, finalmente, encaminhado para coprocessamento em forno de clínquer em planta de fabricação de cimento da Intercement Brasil S/A (“Intercement”), inscrita no CNPJ nº 62.258.884/0122-23, situada à estrada de acesso a Cimbage, s/n, município de Candiota, Estado do Rio Grande do Sul.

No QUADRO 6 é indicado a quantidade e o destino de resíduos oriundos de atividades de operação e manutenção (O&M) executadas no Complexo Eólico Chuí².

² O Complexo Eólico Chuí é composto pelos seguintes parques eólicos: Chuí I, Chuí II, Chuí IV, Chuí V, Minuano I (“Chuí VI”) e Minuano II (“Chuí VII”).

QUADRO 6 – GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS NO COMPLEXO EÓLICO CHUÍ, 2015-2016

PERÍODO		QUANTIDADE DE RESÍDUOS (kg)	DESCRIÇÃO	TRANSPORTADOR E MANIFESTO	UNIDADE DE BLENDAGEM E CERTIFICAÇÃO
2015	Setembro	470	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 004278 (Telentulho)	BLN00013184 (PROAMB)
	Outubro	520	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 004296 (Telentulho)	BLN00013719 (PROAMB)
	Novembro	330	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 004603 (VN Coleta)	BLN00014180 (PROAMB)
	Dezembro	710	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 004817 (Telentulho)	BLN00015023 (PROAMB)
2016	Janeiro	430	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 004829 (Telentulho)	BLN00015323 (PROAMB)
	Fevereiro	910	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 004921 (Telentulho)	BLN00015883 (PROAMB)
	Março	560	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 005033 (Telentulho)	BLN00016291 (PROAMB)
	Abril	740	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 005309 (Telentulho)	BLN00016917 (PROAMB)
	Maio	850	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 005342 (Telentulho)	BLN00017472 (PROAMB)
	Junho	880	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 5608 (Telentulho)	BLN00018202 (PROAMB)
	Julho	950	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 005953 (Telentulho)	BLN00018893 (PROAMB)
	Julho	610	Classe I - Resíduos sólidos diversos contaminados com substâncias oleosas	MTR nº 005964 (Telentulho)	BLN00019281 (PROAMB)
	TOTAL	7960			

FONTE: PROAMB (2015-2016).

Os certificados de destinação de resíduos e MTRs são apresentados em anexo (ANEXO 3). As licenças ambientais de transporte e destinação de resíduos são apresentadas em anexo (ANEXO 4).

Remoção de pás eólicas (fase de implantação)

Durante o período coberto por este relatório, ocorreu a remoção de 4 pás eólicas, presentes no aerogerador UG-11 do parque eólico Minuano I.

QUADRO 7 – DADOS DE TRANSPORTADOR E DESTINATÁRIO DE RESÍDUOS DE FIBRA (PÁS EÓLICAS) – RESÍDUO ORIUNDO DA FASE DE IMPLANTAÇÃO

EMPRESA	CNPJ	ATIVIDADE	LICENCIAMENTO AMBIENTAL
Sorofer Comércio de Sucatas LTDA (“Salmeron”)	43.747.559/0001-92	Gestão e descaracterização de resíduos	Não se aplica
Ecototal Sistemas de Gestão LTDA – ME (“Essencis Soluções Ambientais”)	08.147.193/0001-10	CTVA Capela de Santana	LO nº 3755 / 2011-DL (Declaração FEPAM nº 650/2015-DL)

A empresa SOROFER COMERCIO DE SUCATAS LTDA (“Salmeron”), inscrita no CNPJ nº 43.747.559/0001-92 foi contratada pela Gamesa Eólica Brasil Ltda para a execução das operações de descaracterização e recolhimento das 4 (quatro) pás avariadas que não foram utilizadas na implantação do empreendimento. Tratam-se das pás que se encontravam estocadas na área de entorno do aerogerador UG-11 do parque eólico Minuano I.

Os resíduos descaracterizados (pás avariadas) pela empresa “Salmeron” foram destinados à central de resíduos industriais (CTVA Capela de Santana) operada pela empresa Ecototal Sistemas de Gestão LTDA - ME (“Essencis Soluções Ambientais”), inscrita no CNPJ nº 08.147.193/0001-10, situada à rodovia RS-240, nº 921 – Bairro Garcez, município de Capela de Santana, Estado do Rio Grande do Sul. A licença ambiental da Essencis Soluções Ambientais é apresentada em anexo (ANEXO 5).

As Figuras 10, 11, 12, 13, 14 e 15 apresentadas a seguir ilustram a ação.



FIGURA 10 – OPERAÇÃO DE CORTE E DESCARACTERIZAÇÃO DAS PÁS AVARIADAS, UG-11, MINUANO I; - Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 11 – OPERAÇÃO DE CORTE E DESCARACTERIZAÇÃO DAS PÁS AVARIADAS, UG-11, MINUANO I; Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 12 – OPERAÇÃO DE CORTE E DESCARACTERIZAÇÃO DAS PÁS AVARIADAS, UG-11, MINUANO I; Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 13 – OPERAÇÃO DE CORTE E DESCARACTERIZAÇÃO DAS PÁS AVARIADAS, UG-11, MINUANO I; Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 14 – OPERAÇÃO DE REMOÇÃO E LIMPEZA DE RESÍDUOS, UG-11, MINUANO I;
Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 15 – RESULTADO DO PROCEDIMENTO ADOTADO, UG-11, MINUANO I;
Fotografia: Paula D. Cardoso

5. CONTROLE DE PROCESSOS EROSIVOS

No âmbito do programa de controle de processos erosivos, foram conduzidas vistorias na área dos empreendimentos eólicos de forma a verificar os seguintes aspectos:

- Condições físicas dos acessos de serviços (acessos internos);
- Monitoramento da revegetação de taludes;
- Condições físicas de drenagens naturais e dispositivos de drenagens de águas pluviais;
- Verificação de ocorrência de eventuais focos de erosão, assoreamento e/ou outros movimentos de massa.

No entorno imediato dos aerogeradores foram empregadas medidas de recuperação de áreas degradadas ao longo da fase de implantação dos empreendimentos. Durante o período coberto por este relatório, foi dada continuidade às inspeções dessas áreas em processo de recuperação ambiental. A vegetação destes locais continua em processo de recobrimento do solo e de regeneração natural, com o surgimento paulatino de espécies do banco de sementes da região (FIGURA 16, FIGURA 17, FIGURA 18, FIGURA 19, FIGURA 20 e FIGURA 21).

Os acessos de serviços encontram-se em bom estado de conservação, apenas apresentando alguns pequenos desníveis oriundos da ação de intempéries naturais e do desgaste pelo seu uso rotineiro.



FIGURA 16 – ENTORNO AOS AEROGERADORES UG-3 e UG-4, MINUANO I;
Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 17 – ENTORNO IMEDIATO AO AEROGERADOR UG-7, MINUANO II.
Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 18 – ENTORNO IMEDIATO AO AEROGERADOR UG-1, MINUANO II.
Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 19 – ENTORNO IMEDIATO AO AEROGERADOR UG-2, MINUANO I.
Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 20 – ENTORNO IMEDIATO AO AEROGERADOR UG-8, MINUANO II.
Fotografia: Paula D. Cardoso



FIGURA 21 – ENTORNO IMEDIATO AO AEROGERADOR UG-6, MINUANO II.
Fotografia: Paula D. Cardoso

No âmbito do Programa de controle de processos erosivos foi executada uma pequena intervenção no escoamento de águas pluviais na data de 25 de maio de 2016, em local que antecede o dispositivo de drenagem próximo à área úmida localizada nas coordenadas de referência UTM 276408 m (X) 6266039 m (Y) (Datum WGS 84, Zona 22), nomeada como P18 (no âmbito do subprograma de monitoramento de ictiofauna). Foi realizada, com esta ação, uma elevação de pequena dimensão no terreno (nivelamento) que antecede o bueiro de drenagem à margem da via acesso interno (FIGURA 22, FIGURA 23 e FIGURA 24).



FIGURA 22 – ÁREA ÚMIDA TEMPORÁRIA (UNIDADE AMOSTRAL P18) SEM LÂMINA D'ÁGUA SUPERFICIAL, ANTES DA INTERVENÇÃO.
FONTE: Paula Cardoso



FIGURA 23 – NIVELAMENTO DE TERRENO QUE ANTECEDE O DISPOSITIVO DE DRENAGEM DE ÁGUAS (P18) PRÓXIMO DA UNIDADE AMOSTRAL P18, APÓS INTERVENÇÃO.
FONTE: Paula Cardoso



FIGURA 24 – ÁREA ÚMIDA TEMPORÁRIA (UNIDADE AMOSTRAL P18) COM LÂMINA D'ÁGUA SUPERFICIAL, APÓS INTERVENÇÃO.
FONTE: Paula Cardoso

O 3º Relatório semestral de monitoramento faunístico (SIMBIOTA, 2016), em seu capítulo 6 – Monitoramento da Ictiofauna (Rivulídeos) – traz maior detalhamento sobre esta intervenção na unidade amostral P18.

Ao longo das inspeções executadas em plataformas de montagem, acessos de serviços, obras de arte (sistema de drenagem), passagens de gado e áreas em recuperação ambiental são identificadas demandas pontuais de manutenção. Assim algumas atividades de manutenção em acessos de serviços e obras de arte estão previstas para serem executadas, contudo, com pouca ou nenhuma interação com aspectos ambientais.

É importante destacar que o uso do solo e, em especial, as atividades agropecuárias e/ou rurais desenvolvidas no imóvel em que estão situados os parques eólicos não compreendem o escopo deste relatório, que é dedicado exclusivamente às atividades de supervisão e monitoramento ambiental relacionadas à fase de operação dos parques eólicos Minuano I e Minuano II.

6. CONTROLE DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS

No âmbito do programa de controle de espécies exóticas invasoras de acácia (*Acacia longifolia*) e pinus (*Pinus spp.*), a equipe da empresa GEO CONSULTORES ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE desenvolveu as seguintes atividades:

- Controle mecânico e controle químico;
- Controle de rebrotas e regenerantes.

As atividades de controle de espécies exóticas executadas são apresentadas no QUADRO 8.

QUADRO 8 – ATIVIDADES DO PROGRAMA DE CONTROLE DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS, 2015-2016

ETAPA	PERÍODO	ATIVIDADES
1º período	20/06/2015 à 03/07/2015	Controle mecânico: corte raso de espécies lenhosas (93,14 ha) Desgalhamento e organização do material
2º período	04/07/2015 à 07/08/2015	Controle mecânico: corte raso de espécies lenhosas (70,05 ha) Desgalhamento e organização do material
3º período (A)	16/11/2015 à 27/11/2015	Controle mecânico: corte raso de espécies lenhosas (18 ha) Desgalhamento e organização do material
3º período (B)	05/12/2015 à 18/12/2015	Controle químico: aplicação de herbicida nos espécimes de <i>Acacia longifolia</i>
4º período	02/05/2016 à 06/05/2016	Controle mecânico e controle químico (181,19 ha) Controle de rebrotas e regenerantes.

As medidas de controle de espécies exóticas invasoras foram executadas sob responsabilidade técnica do Eng. Alnahar Oliveira.

Relatório executivo de autoria da GEO CONSULTORES documentando as atividades de controle de espécies exóticas invasoras na área dos parques eólicos Minuano I e II é apresentado em anexo (ANEXO 6).

Mesmo quando ocorrer o encerramento das atividades da equipe da GEO CONSULTORES, as áreas objeto do programa de controle de espécies exóticas invasoras continuam sob monitoramento ambiental executado pela equipe da ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA, através de vistoria nos locais e avaliação da eficiência considerando os indicadores do programa.

QUADRO 9 – MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE CONTROLE DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS, DEZ.2015 – MAI.2016

INDICADOR (UNIDADE DE MEDIDA)		STATUS
01	Percentual de proprietários que aceitam a execução de medidas de controle e	A área objeto do programa, na qual ocorreu medidas de controle mecânico e controle químico corresponde à 181,19 ha é de propriedade da Sr. ^a Marília Anselmi Correa.

INDICADOR (UNIDADE DE MEDIDA)		STATUS
	erradicação de espécies exóticas em suas terras (%)	<p>A proprietária dos imóveis anui com a supressão de vegetação exótica invasora e com a disposição do material lenhoso em sua propriedade. A anuência da proprietária ocorreu previamente a execução das medidas (outubro de 2014).</p> <p>Até o momento nenhuma reclamação nos foi apresentada e através de conversa informal um dos colaboradores rurais da fazenda manifestou-se favoravelmente à execução das medidas na área.</p>
02	Áreas de ocorrência de espécies exóticas invasoras (ha)	<p>Com o intuito de impedir o aumento da área infestada, estão sendo conduzidas vistorias locais.</p> <p>Entre 90 e 120 dias contados a partir de 06/05/2016 será realizada uma vistoria conjunta com a equipe da GEO CONSULTORES na área objeto de controle. Em se verificando rebrotas ou regenerantes nesta vistoria serão adotadas medidas de controle mecânico ou químico, conforme o caso.</p>
03	Percentual de ocorrência de espécies invasoras dentro das áreas prioritárias para a execução de controle e erradicação (%)	<p>Com o intuito de diminuir a ocorrência de espécies exóticas invasoras dentro da área, estão sendo conduzidas vistorias locais.</p> <p>Como mencionado, entre 90 e 120 dias contados a partir de 06/05/2016 será realizada uma vistoria conjunta com a equipe da GEO CONSULTORES na área objeto de controle. Em se verificando rebrotas ou regenerantes nesta vistoria serão adotadas medidas de controle mecânico ou químico, conforme o caso.</p>
04	Divulgação dos resultados (número de participantes)	<p>Ainda não foram iniciadas as atividades de divulgação de resultados do programa em virtude da etapa em que o mesmo se encontra.</p>

Em relação a divulgação dos resultados do programa para o público-alvo, pretende-se alterar a metodologia de trabalho. Inicialmente estava prevista a realização de 3 (três) palestras para proprietários da área dos parques eólicos Minuano I e II e moradores da região. Contudo, a área objeto do programa, na qual ocorreram medidas de controle (181,19 ha) é de propriedade da Sr.^a Marília Anselmi Correa, residente na cidade de Porto Alegre. Aliado a este aspecto, são em pequeno número os moradores do povoado Chico Mendes, vila que guarda proximidade com o parque eólico Minuano I.

Dentro deste contexto, pretende-se substituir a condução das 3 (três) palestras inicialmente previstas e para qual haveria a necessidade de mobilização do público-alvo em poucas oportunidades. Em substituição, tem-se a pretensão de incluir a divulgação de resultados do programa de controle de espécies exóticas invasoras, entre os tópicos abordados nas ações de educação ambiental junto à comunidade bem como, nos contatos com os colaboradores rurais da fazenda em que os parques eólicos estão instalados.

Com esta alteração de metodologia tem-se por objetivo aumentar a frequência de diálogo com os mesmos participantes (público-alvo), buscando a conscientização da população local sobre a problemática das espécies invasoras.

Como exemplo da abordagem pretendida tem-se a ação de educação ambiental realizada em março de 2016, descrita no tópico “Educação ambiental e diálogo comunitário com comunidades do entorno”.

Caso esta alteração metodológica não atinja o resultado esperado voltar-se-á ao replanejamento das palestras.

7. MONITORAMENTO DE FAUNA

Durante os anos de 2015 e 2016, ou seja, durante a fase inicial de operação dos parques eólicos Minuano I e II, o monitoramento de fauna será executado em regime bimestral.

No caso específico do grupo de peixes anuais, as campanhas devem ser executadas em regime mensal nos meses de maio a outubro, conforme consta no Parecer 02023.000226/2015-62 NLA/RS/IBAMA, expedido pelo IBAMA na data de 11 de dezembro de 2015.

O QUADRO 9 demonstra um resumo do avanço das campanhas de monitoramento ao longo da fase de LO dos empreendimentos eólicos.

QUADRO 9 – AVANÇO DAS CAMPANHAS DE MONITORAMENTO DE FAUNA NA FASE DE OPERAÇÃO DOS PARQUES EÓLICOS MINUANO I E II, JAN./2015. - MAI./2016

MÊS	AVIFAUNA	QUIROPETOROFUNA	MASTOFAUNA TERRESTRE(*)	HERPETOFAUNA	ICTIOFAUNA	CARCAÇAS
2015	Jan.	1ª	1ª	1ª	1ª	1ª
	Fev.	-	-	-	-	-
	Mar.	2ª	2ª	2ª	2ª	2ª
	Abr.	-	-	-	-	-
	Mai.	3ª	3ª	3ª	3ª	3ª
	Jun.	-	-	-	-	4ª
	Jul.	4ª	4ª	4ª	4ª	5ª
	Ago.	-	-	-	-	6ª
	Set.	5ª	5ª	5ª	5ª	7ª
	Out.	-	-	-	-	8ª
	Nov.	6ª	6ª	6ª	6ª	9ª
	Dez.	-	-	-	-	10ª
2016	Jan.	7ª	7ª	7ª	-	7ª
	Fev.	-	-	-	-	-
	Mar.	8ª	8ª	8ª	8ª	-
	Abr.	-	-	-	-	-
	Mai.	9ª	9ª	9ª	9ª	11ª

FONTE: SIMBIOTA (2016).

O 3º relatório semestral de monitoramento faunístico dos parques eólicos Minuano I e II (Fase LO), de autoria da SIMBIOTA CONSULTORIA AMBIENTAL é apresentado em anexo (ANEXO 7).

8. ANEXOS

A relação de documentos apensados a este 3º Relatório semestral de gestão e monitoramento ambiental é apresentada a seguir:

- ANEXO 1 – Anotações de Responsabilidade Técnica
- ANEXO 2 – Educação ambiental com trabalhadores – Listas de presença
- ANEXO 3 – Certificado de destinação de resíduos e MTRs – TELENTULHO e PROAMB
- ANEXO 4 – Licenças ambientais de transportador e destinatários de resíduos perigosos – TELENTULHO, PROAMB e INTERCEMENT
- ANEXO 5 – Licença ambiental de destinatários de resíduos – ESSENCIS
- ANEXO 6 – Relatório executivo de controle de espécies exóticas invasoras – GEOCONSULTORES
- ANEXO 7 – 3º Relatório semestral de monitoramento faunístico (Fase LO) – SIMBIOTA






Paula Dutra Cardoso
Supervisora Ambiental
ABG Engenharia e Meio Ambiente

Murilo Menegotto Hoffmann
Gerente

ABG Engenharia e Meio Ambiente

• ANEXO 1 – Anotações de Responsabilidade Técnica

Serviço Público Federal CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO			
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			1-ART Nº: 2015/16443
CONTRATADO			
2.Nome: PAULA DUTRA CARDOSO		3.Registro no CRBio: 101360/03-D	
4.CPF: 019.438.620-10	5.E-mail: paulinhahdutra@hotmail.com		6.Tel: (53)9920-6591
7.End.: BARÃO DO RIO BRANCO 599		8.Compl.: AP. 01	
9.Bairro: CENTRO	10.Cidade: SANTA VITORIA DO PALMAR	11.UF: RS	12.CEP: 96230-000
CONTRATANTE			
13.Nome: ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE			
14.Registro Profissional:		15.CPF / CGC / CNPJ: 93.390.243/0001-64	
16.End.: RUA DOUTOR BARROS CASSAL 180			
17.Compl.: CONJ. 804		18.Bairro: FLORESTA	19.Cidade: PORTO ALEGRE
20.UF: RS	21.CEP: 90035-901	22.E-mail/Site:	
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
23.Natureza : 2. Ocupação de cargo/função Cargo/função que ocupa : Cargo/função técnica;			
24.Identificação : SUPERVISOR DE CAMPO/AMBIENTAL			
25.Município de Realização do Trabalho: SANTA VITORIA DO PALMAR			26.UF: RS
27.Forma de participação: INDIVIDUAL		28.Perfil da equipe:	
29.Área do Conhecimento: Ecologia; Educação; Zoologia;		30.Campo de Atuação: Meio Ambiente	
31.Descrição sumária : SUPERVISÃO AMBIENTAL DE COMPLEXO EÓLICO DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA CHUÍ COMPOSTO PELOS EMPREENDIMENTOS EÓLICOS CHUÍ I, CHUÍ II, CHUÍ IV, CHUÍ V, MINUANO I, MINUANO II E SISTEMAS ASSOCIADOS, LOCALIZADO NOS MUNICÍPIOS DE CHUÍ E SANTA VITÓRIA DO PALMAR, ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL. EXECUÇÃO DE ATIVIDADES DE GESTÃO AMBIENTAL, SUPERVISÃO DE CAMPO, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E COMUNICAÇÃO SOCIAL, GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E LÍQUIDOS, CONTROLE DE EROSIÃO, MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS, MANEJO DE FAUNA, CONTROLE DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS, DENTRE OUTRAS ATIVIDADES CORRELATAS.			
32.Valor: R\$ 3.800,00	33.Total de horas: 43	34.Início: SET/2015	35.Término:
36. ASSINATURAS			37. LOGO DO CRBio
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data:	Data:		
Assinatura do Profissional	Assinatura e Carimbo do Contratante		
			
38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO		39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO	
Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BADA junto aos arquivos desse CRBio.			
Data: / /	Assinatura do Profissional	Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante	Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante
CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS NÚMERO DE CONTROLE: 1678.3561.4502.5757			
OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br			
Serviço Público Federal CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO			

CONFEA CREA-RS		Registro de Contrato de Acervo Técnico sob forma de Anotação de Responsabilidade Técnica - Lei Federal 6496/77 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do RS		ART Nr: 8126817
Dados da ART		Agência/Código de Cedente	065-48/015117596	Nosso Número: 08126817.96
Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO		Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL		
Convênio: NÃO É CONVÊNIO		Motiva: NORMAL		
Contratado				
Carteira: RS048191	Profissional: ALEXANDRE BUGEN	E-mail: abg@abg-ambiental.com.br		
RNP: 2206154684	Título: Engenheiro Agrônomo			
Empresa: ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA - EPP		Nr.Reg.:	85617	
Contratante				
Nome: LIVRAMENTO HOLDING S.A.		E-mail:		
Endereço: RUA DEPUTADO ANTÔNIO VIEIRA 999		Telefone:	CPF/CNPJ: 14.610.209/0001-81	
Cidade: FLORIANÓPOLIS		Bairro: PANTANAL	CEP: 88040901	UF: SC
Identificação da Obra/Serviço				
Proprietário: EÓLICAS DO SUL		CPF/CNPJ: 14.610.209/0001-81		
Endereço da Obra/Serviço: EMPREENDIMENTOS EÓLICOS - CONF. RESUMO DO CONTRATO		CEP: 88040901 UF: RS		
Cidade: SANTANA DO LIVRAMENTO		Bairro:		
Finalidade: AMBIENTAL	Dimensão(m²):	Vlr Contrato(R\$): 274.879,04	Honorários(R\$):	
Data Início: 27/07/2015	Prev.Fim: 27/09/2016	Ent.Classe: AEAPA		
Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.	
Direção	SUPERVISÃO AMBIENTAL E MONITORAMENTO DE RUÍDOS DOS			
Observações	EMPREEND. EÓLICOS, CONFORME DESCRITO NO RESUMO DO CONTRATO			

<u>Porto Alegre, 01/09/15</u> Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima ALEXANDRE BUGEN Profissional	De acordo LIVRAMENTO HOLDING S.A. Contratante
---	---	---

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODERÁ SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK CIDADÃO - ART CONSULTA

Banrisul 041-8 04192.10067 50151.175085 126817.40929 8 65480000017834

Local de Pagamento: PAGÁVEL EM QUALQUER AGÊNCIA BANCÁRIA					Vencimento: 11/09/2015	
Código: CREA-RS Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do RS					Agência/Cód.Cedente: 065-48/015117596	
02.095.790/0001-95					Nosso Número: 08126817.96	
Data do documento: 01/09/2015	Nº Documento: R126817	Espécie DOC: DM	Assinatura: NÃO	Data Processamento: 01/09/2015	(-) Valor do Documento: 178,34	
Uso Documento: 01	Categoria: RS	Quantidade:	Valor:			
Instruções: NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. Este documento só terá validade após seu pagamento. Agendamento só terá validade após sua compensação bancária.						
Sede: ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA - EPP					CNPJ: 93390243000164	



Autenticação mecânica/Ficha de compensação

20:11 510Z/60/10

1 de 1

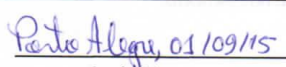
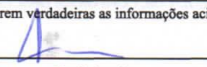
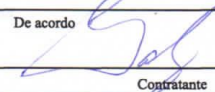
CONFEA CREA-RS Registro de Contrato de Acervo Técnico sob forma de Anotação de Responsabilidade Técnica - Lei Federal 6496/77
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul
ART Nr.: 8126817
Web Conv

Contratado		
Nr. Carteira: RS048191	Profissional: ALEXANDRE BUGIN	E-mail: abg@abg-ambiental.com.br
Nr. RNP: 2206154684	Título: Engenheiro Agrônomo	
Empresa: ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA - EPP		Nr. Reg.: 85617

Contratante		
Nome: LIVRAMENTO HOLDING S.A.	Telefone:	E-mail:
Endereço: RUA DEPUTADO ANTÔNIO VIEIRA 999	Bairro: PANTANAL	CPF/CNPJ: 14.610.209/0001-81
Cidade: FLORIANÓPOLIS		CEP: 88040901 UF: SC

RESUMO DO(S) CONTRATO(S)

CONTRATO EOL CH LV ST 784/2015, CONSTITUÍDO PELO EMPREENDIMENTO EÓLICAS DO SUL, COMPOSTO PELAS EMPRESAS: LIVRAMENTO HOLDING S.A. - CNPJ: 14.610.209/0001-81 - LO - SANTANA DO LIVRAMENTO/RS
 SANTA VITÓRIA DO PALMAR HOLDING S.A. - CNPJ: 12.094.666/0001-35 - SANTA VITÓRIA DO PALMAR/RS
 CHUÍ HOLDING S.A. - CNPJ: 14.738.255/0001-60 - CHUÍ/RS
 OBJETO DO CONTRATO: EXECUÇÃO DE SUPERVISÃO AMBIENTAL DOS EMPREENDIMENTOS EÓLICOS CERRO CHATO IV, CERRO CHATO V, CERRO CHATO VI, CERRO DOS TRINDADE, IBIRAPUITÁ I, GERIBATU I, GERIBATU II, GERIBATU III, GERIBATU IV, GERIBATU V, GERIBATU VI, GERIBATU VII, GERIBATU VIII, GERIBATU IX, GERIBATU X, CHUÍ I, CHUÍ II, CHUÍ IV, CHUÍ V, MINUANO I E MINUANO II BEM COMO, A EXECUÇÃO DE MONITORAMENTO DE RUÍDOS NOS MESMOS EMPREENDIMENTOS.

 Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima  Profissional	De acordo  Contratante
---	---	---

Número: 00426270252/0000000296343/327578
 Data: 01/09/2015
 Hora: 17:01:00

Recibo de Pagamento

Canal: Office Banking

Tipo Pagamento: Títulos Bancuário / Outros Bancos

Cód. Barras: 0419210067.50151175085.12681740929.8.65480000017834

Ag./Conta Débito: 0075-06.038018-0-1-ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA

Valor: R\$ 178,34

Data Débito: 01/09/2015

Data Vencimento: 11/09/2015

Nome Cedente/Beneficiário: ART 8126817 ALEXANDRE BUGIN

Atenciosamente


Banco do Estado do Rio Grande do Sul S.A.

SAC: 0800 6461515 OUVIDORIA: 0800 6442200

<https://www7.banrisul.com.br/brfb/brfbw4h4w.aspx?largura=12...>

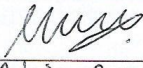
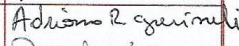
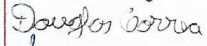
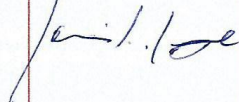
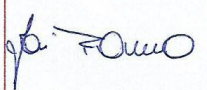
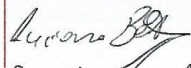
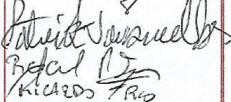
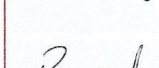
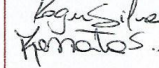










Impressão - Banrisul [1441137728114]

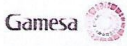
• **ANEXO 2 – Educação ambiental com trabalhadores – Listas de presença**

 Gamesa	Formato			Código:
	Acta de reunión de prevención de riesgos laborales en parque eólico			IHS-1-011-R01
Edición: 1	Idioma:	Clasificación Seguridad :	PUBLICA	Código anterior:
Fecha: 26/10/2009				Pág.: 1 de: 1

Nombre del Promotor:	Eletrosul
Nombre del Parque:	GERIBATU-RS
Ubicación:	SANTA VITÓRIA DO PALMAR-RS
Responsable de GAMESA Eólica:	DANILO PEREIRA

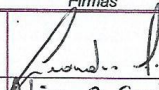
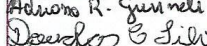
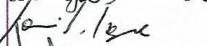
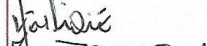

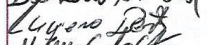
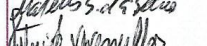
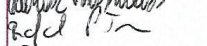
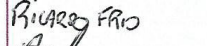

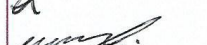





Fecha de la reunión:	14/01/2015	Hora comienzo:	16:30	Hora finalización:	17:30
-----------------------------	------------	-----------------------	-------	---------------------------	-------

	Nombre y Apellidos (Empresa)	Firmas
Reunión convocada por:	Danilo Pereira Maicon Munhoz	
Resto de asistentes:	Adriano Roldão Grevineli Douglas Corrêa Douglas Souza Mendes Cassio Nunes Cardozo Glauco Ibaje Silva de Mello Henrique Teixeira Joni Duarte Romero Juan Requena Leandro de Moura Abreu Leandro Pereira Amaral Luciano Bartz Mateus Silva Da Silva Patrick Silva de Vasconcelos Rafael Peters Ricardo Santos Frio Roberto Baske Roger Silva Renata Salvador Lousada	                 


	Formato			Código:
	Acta de reunião de prevenção de riscos laborales en parque eólico			IHS-1-011-R01 Código anterior:
Edición: 1 Fecha: 26/10/2009	Idioma:	Clasificación Seguridad : PUBLICA		Pág.: 1 de 1

Nombre del Promotor:	Eletrosul
Nombre del Parque:	GERIBATU-RS
Ubicación:	SANTA VITÓRIA DO PALMAR-RS
Responsable de GAMESA Eólica:	Maurício Campos Steinmetz

Fecha de la reunión:	20/04/2016	Hora comienzo:	7:30	Hora finalización:	8:30
-----------------------------	------------	-----------------------	------	---------------------------	------

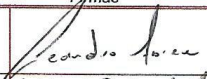
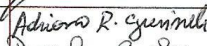

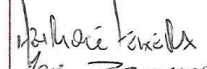

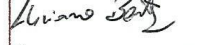

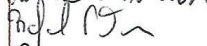


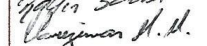





	Nombre y Apellidos (Empresa)	Firmas
Reunión convocada por:	Leandro Abreu	
Resto de asistentes:	Adriano Roldão Grevineli Douglas Corrêa Cassio Nunes Cardozo Henrique Teixeira Joni Duarte Romero Leandro Pereira Amaral Luciano Bartz Mateus Silva Da Silva Patrick Silva de Vasconcellos Rafael Peters Ricardo Santos Frio Nahin Geraldo Lucio Ralfen Alves Soares Clauzimar Martha Morales MAICOM M. MV. HZ	              

ASUNTOS TRATADOS EN LA REUNIÓN


	Formato			Código:
	Acta de reunião de prevenção de riesgos laborales en parque eólico			IHS-1-011-R01
Edición: 1	Idioma:	Clasificación Seguridad:	PUBLICA	Código anterior:
Fecha: 26/10/2009				Pág.: 1 de: 1

Nombre del Promotor:	Eletrosul
Nombre del Parque:	GERIBATU-RS
Ubicación:	SANTA VITÓRIA DO PALMAR-RS
Responsable de GAMESA Eólica:	Maurício Campos Steinmetz

Fecha de la reunión:	10/05/2016	Hora comienzo:	7:30	Hora finalización:	8:30
-----------------------------	------------	-----------------------	------	---------------------------	------

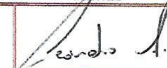
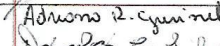

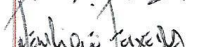
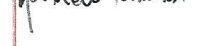

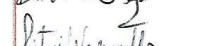
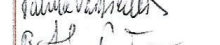

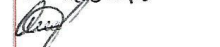

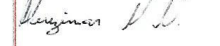





	Nombre y Apellidos (Empresa)	Firmas
Reunión convocada por:	Leandro Abreu	
Resto de asistentes:	Adriano Roldão Grevineli Douglas Corrêa Cassio Nunes Cardozo Henrique Teixeira Joni Duarte Romero Leandro Pereira Amaral Luciano Bartz Mateus Silva Da Silva Patrick Silva de Vasconcellos Rafael Peters Ricardo Santos Frio Nahin Geraldo Lucio Raffen Alves Soares Clauzimar Martha Moraes Rodrigo Mailam	              

ASUNTOS TRATADOS EN LA REUNIÓN

	Formato			Código:
	Acta de reunião de prevenção de riesgos laborales en parque eólico			IHS-1-011-R01
Edición: 1	Idioma:	Clasificación Seguridad :	PUBLICA	Código anterior:
Fecha: 26/10/2009				Pág.: 1 de: 1

Nombre del Promotor:	Eletrosul
Nombre del Parque:	GERIBATU-RS
Ubicación:	SANTA VITÓRIA DO PALMAR-RS
Responsable de GAMESA Eólica:	Maurício Campos Steinmetz

Fecha de la reunión:	24/05/2016	Hora comienzo:	7:30	Hora finalización:	8:30
-----------------------------	------------	-----------------------	------	---------------------------	------

	Nombre y Apellidos (Empresa)	Firmas
Reunión convocada por:	Leandro Abreu	
Resto de asistentes:	Adriano Roldão Grevineli	
	Douglas Corrêa	
	Cassio Nunes Cardozo	
	Henrique Teixeira	
	Joni Duarte Romero	
	Leandro Pereira Amaral	
	Luciano Bartz	
	Mateus Silva Da Silva	
	Patrick Silva de Vasconcellos	
	Rafael Peters	
	Ricardo Santos Frio	
	Nahin Geraldo Lucio	
	Ralfen Alves Soares	
	Clauzimar Martha Morales	
	Rodrigo Mailam	
Michael Duarte		

ASUNTOS TRATADOS EN LA REUNIÓN

• **ANEXO 3 – Certificado de destinação de resíduos e MTRs – TELENTULHO e PROAMB**

1ª/2ª/3ª VIA AUTORIZAÇÃO PARA EMISSÃO DE TALONÁRIO DE MTR Nº00183/2013-DL Talonário de nº 2001 a 5001 série AA	 MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS N.º 4603 Modelo II – Conforme Portaria FEPAM nº 034/2009.
---	---

1. Relação de Geradores conforme listagem no verso, com a descrição dos Resíduos.(1)

Identificação dos Geradores			
1-NOME/RAZÃO SOCIAL: <i>Eólica Chui IV SA.</i>	CPF/ CNPJ: <i>14.606.953/0002-93</i>	Município: <i>Santa Vitória do Palmar</i>	
Endereço: <i>35 23 96</i>	CEP: <i>96056453</i>	e-mail: <i>Paulo.Cardoso@ABG-ambiental</i>	
Nome do Responsável: <i>Paulo Dutra Cardoso</i>	Fone: <i>(51) 96056453</i>		
2-NOME/RAZÃO SOCIAL: <i>Eólica Gerabatu II</i>	CPF/ CNPJ: <i>14.606.670/0002-41</i>	Município: <i>Santa Vitória do Palmar</i>	
Endereço:	CEP:	e-mail: <i>Paulo.Cardoso@ABG-ambiental</i>	
Nome do Responsável: <i>Paulo Dutra Cardoso</i>	Fone: <i>(51) 96056453</i>		
3-NOME/RAZÃO SOCIAL: <i>400010</i>	CPF/ CNPJ:	Município:	
Endereço:	CEP:	e-mail:	
Nome do Responsável:	Fone:		
4-NOME/RAZÃO SOCIAL: <i>Eólica Gerabatu</i>	CPF/ CNPJ: <i>400992</i>	Município: <i>14181</i>	
Endereço: PROAMB FUNDAÇÃO PROAMB - COPROCESSAMENTO UNIDADE NOVA SANTA RITA	CEP:	e-mail:	
Nome do Res: Transportador: TELENTULHO COLETA DE GERADOR: DIVERSOS	PJ: <i>400992</i>		
5-NOME/RAZÃO SOCIAL: TELENTULHO COLETA DE GERADOR: DIVERSOS	CPF/ CNPJ:	Município:	
Endereço:	CEP:	e-mail:	
Nome do Res: Data: 16/11/2015	Peso Inicial: 16,16 Ton		
6-NOME/RAZÃO SOCIAL: Localização: B05	Peso Final: 14,84 Ton	PJ: <i>400992</i>	
Endereço:	Total: 1,32 Ton	Município:	
Nome do Res: B05		e-mail:	
7-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	Município:	
Endereço: <i>Eólica Chui</i>	CEP:	e-mail: <i>14180</i>	
Nome do Res: PROAMB FUNDAÇÃO PROAMB - COPROCESSAMENTO UNIDADE NOVA SANTA RITA	Fone:	PJ: <i>401018</i>	
8-NOME/RAZÃO SOCIAL: Transportador: TELENTULHO COLETA DE GERADOR: DIVERSOS	CPF/ CNPJ:	Município:	
Endereço:	CEP:	e-mail:	
Nome do Res: Data: 16/11/2015	Peso Inicial: 14,84 Ton	PJ: <i>401018</i>	
9-NOME/RAZÃO SOCIAL: Localização: B05	Peso Final: 14,51 Ton	Município:	
Endereço:	Total: 0,33 Ton	e-mail:	
Nome do Res: B05		PJ: <i>401018</i>	
10-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	Município:	
Endereço:	CEP:	e-mail:	
Nome do Responsável:	Fone:		

2. Transportador

RAZÃO SOCIAL: <i>Teletulho Coleta de Entulho e Outros Ltda</i>	CNPJ: <i>01.512.576.0001/09</i>
Endereço: <i>Parque de Recreio</i>	CEP: <i>95185-000</i> Município: <i>Carlos Barbosa - RS</i>
Nome do Condutor: <i>Marcelo Sumior</i>	Fone: <i>(51) 3461-2666</i>
CPF do Condutor: <i>009.669.820-41</i>	Marca Veículo:
	*N.º L.O. FEPAM: (2) <i>0186012014-DL</i>
	Placas: <i>10I-0782</i>

* somente para transporte de resíduos classe I perigosos enquadrados na Resolução 420-ANTT ou na NBR 10.004 da ABNT.

Carimbo da Unidade de Destinação
Com CNPJ

FUNDAÇÃO PROAMB
Coproprocessamento
CNPJ - 91.987.024/0002-12

3. Unidade de Destinação

RAZÃO SOCIAL: (3) <i>Fundação Proamb</i> CNPJ: <i>91.987.024/0002-12</i>	
Endereço: <i>Ylúdio Vargas, 7700</i> CEP: <i>92480-000</i> Município: <i>Novo Santo Rita</i> Estado: <i>RS</i>	
N.º L.O. : <i>330615</i> -DL (4).	N.º Autorização FEPAM (5): _____ / _____ - DL.
Motivo não recebimento (se for o caso):	
Nome do Responsável: _____ Fone: (54) 3055-4338 e-mail: proamb@proamb.com.br	

4. Informações adicionais sobre os resíduos e o seu manuseio em caso de acidentes.

FUNDAÇÃO PROAMB Coprocessoamento CNPJ - 91.987.024/0002-12

5. Responsável pela transporte/recebimento da carga:

a) Transportador: Nome:	Assinatura: <i>[Handwritten Signature]</i>	Data: <i>16/12/15</i>
b) Unidade de Destinação: Nome: <i>Proamb</i>	Assinatura: <i>Sumari S. Silva</i>	Data Recebimento: <i>16.11.15</i>

Descrição dos Resíduos

Nº Gerador listado no verso	Caracterização do Resíduo	Estado Físico	Classe ABNT	Código FEPAM	Quantidade Total	Unidade Massa/Vol.	Código ONU
<i>1</i>	<i>materiais contaminados de óleos EPI, papel e papéis contaminados</i>	<i>Sólido</i>	<i>I</i>	<i>F 003.1 X 026 X 020</i>	<i>5</i>	<i>m³</i>	
<i>2</i>	<i>materiais contaminados de óleos EPI, papel e papéis contaminados</i>	<i>Sólido</i>	<i>I</i>	<i>F 003.1 X 026 X 020</i>	<i>5</i>	<i>m³</i>	

PROAMB

15023 15024

 fundação
PROAMB

1ª/2ª/3ª VIA AUTORIZAÇÃO PARA EMISSÃO DE TALONÁRIO DE MTR Nº00183/2013-DL Talonário de nº 2001 a 5001 série AA	MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS N.º 4817 Modelo II – Conforme Portaria FEPAM nº 034/2009.
---	---

1. Relação de Geradores conforme listagem no verso, com a descrição dos Resíduos.(1)

Identificação dos Geradores		
400017		
1-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Eólica Geribatu IV SA</u>	CPF/ CNPJ: <u>14.606.657/0002-92</u>	
Endereço: <u>Rua Leonardo Alves Guimarães</u>	CEP: <u>96230-000</u>	Município: <u>Sant. Ifigênia do Palmar</u>
Nome do Responsável:	Fone: <u>(48) 3231-1082</u>	e-mail:
2-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Eólica Chuí V SA</u>	CPF/ CNPJ: <u>14.606.945/0002-47</u>	
Endereço: <u>Est. João Gomes, s/n</u>	CEP: <u>96230-000</u>	Município: <u>Sant. Ifigênia do Palmar</u>
Nome do Responsável:	Fone: <u>(48) 3231-1082</u>	e-mail: <u>352397</u>
3-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	
Endereço:	CEP:	Município:
Nome do Responsável:	Fone:	e-mail:
4-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Geribatu</u>	CPF/ CNPJ:	
Endereço: <u>PROAMB FUNDAÇÃO PROAMB - COPROCESSAMENTO</u>		Município:
Nome do Respo: <u>UNIDADE NOVA SANTA RITA</u>		e-mail:
Transportador: TELENTULHO COLETA DE		
5-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Gerador: DIVERSOS</u>		
Endereço:		Município:
Nome do Respo:		e-mail:
6-NOME/RAZÃO SOCIAL:		
Endereço:		Município:
Nome do Respo:		e-mail:
7-NOME/RAZÃO SOCIAL:		
Endereço:		Município:
Nome do Res: <u>Chuí</u>		e-mail:
8-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>PROAMB FUNDAÇÃO PROAMB - COPROCESSAMENTO</u>		
Endereço: <u>UNIDADE NOVA SANTA RITA</u>		Município:
Nome do Re: <u>Transportador: TELENTULHO COLETA DE</u>		e-mail:
9-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Gerador: DIVERSOS</u>		
Endereço:		Município:
Nome do Re: <u>Data: 18/12/2015</u>		e-mail:
10-NOME/RAZÃO SOCIAL:		
Endereço:		Município:
Nome do Re: <u>Localização: B05</u>		e-mail:
	Peso Inicial: 14,92 Ton	
	Peso Final: 14,40 Ton	
	Total: 0,52 Ton	
	Peso Inicial: 14,40 Ton	
	Peso Final: 13,69 Ton	
	Total: 0,71 Ton	

2. Transportador

RAZÃO SOCIAL: <u>Teletulho Coleta de Entulhos e Debr.</u>	CNPJ: <u>01.512.576/0001-09</u>
Endereço: <u>Rua Júlio de Castilhos</u>	CEP: <u>95185-000</u> Município: <u>Carlos Barbosa</u>
Nome do Condutor: <u>Roberto Pakizloff</u>	Fone: <u>(54) 3461-6633</u>
CPF do Condutor:	*N.º L.O. FEPAM: (2) <u>0186012034 - DL</u>
	Placas: <u>10T-0789 18D1558</u>

* somente para transporte de resíduos classe I perigosos enquadrados na Resolução 420-ANTT ou na NBR 10.004 da ABNT.

 Carimbo da Unidade de Destinação
 Com CNPJ

FUNDAÇÃO PROAMB
 Coprocessamento
 CNPJ - 91.987.024/0002-12

PROAMB

OK


 Fundação
PROAMB

1ª/2ª/3ª VIA AUTORIZAÇÃO PARA EMISSÃO DE TALONÁRIO DE MTR Nº00183/2013-DL Talonário de nº 2001 a 5001 série AA	MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS N.º 4829 Modelo II – Conforme Portaria FEPAM nº 034/2009.
---	---

I. Relação de Geradores conforme listagem no verso, com a descrição dos Resíduos.(1)

Identificação dos Geradores		400018
1-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Eólica Geribratu V SA</u>	CPF/ CNPJ: <u>14.608.082/0002-47</u>	
Endereço: <u>Rua Conrado Alves Guimarães,</u>	CEP: <u>96230-000</u>	Município: <u>Santa Lúcia do</u>
Nome do Responsável: <u>Paula</u>	Fone: <u>(51)3013-9110</u>	e-mail: <u>Palmar</u>
2-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Eólica Chauí V SA</u>	CPF/ CNPJ: <u>14.606.932/0002-78</u>	
Endereço: <u>Est. João Gomes, s/n</u>	CEP: <u>96230-000</u>	Município: <u>Santa Lúcia do</u>
Nome do Responsável: <u>Paula</u>	Fone: <u>(51)3013-9110</u>	e-mail: <u>Palmar</u>
3-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ: <u>352398</u>	
Endereço:	CEP:	Município:
Nome do Responsável: <u>João</u>	Fone:	e-mail:
4-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	IPJ:
Endereço:		Município:
Nome do Responsável:		e-mail:
FUNDAÇÃO PROAMB - COPROCESSAMENTO UNIDADE NOVA SANTA RITA		
5-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	IPJ:
Endereço:		Município:
Nome do Responsável:		e-mail:
Transportador: TELENTULHO COLETA DE Gerador: DIVERSOS		
6-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	IPJ:
Endereço:		Município:
Nome do Responsável:		e-mail:
Data: <u>18/01/2016</u>	Peso Inicial: <u>10,95 Ton</u>	
Localização: <u>B05</u>	Peso Final: <u>9,62 Ton</u>	
Total: <u>1,33 Ton</u>		
7-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	IPJ:
Endereço:		Município:
Nome do Responsável: <u>João</u>	Fone:	e-mail:
8-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	IPJ:
Endereço:		Município:
Nome do Responsável:		e-mail:
FUNDAÇÃO PROAMB - COPROCESSAMENTO UNIDADE NOVA SANTA RITA		
9-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	IPJ:
Endereço:		Município:
Nome do Responsável:		e-mail:
Transportador: TELENTULHO COLETA DE Gerador: DIVERSOS		
10-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:	IPJ:
Endereço:		Município:
Nome do Responsável:		e-mail:
Data: <u>18/01/2016</u>	Peso Inicial: <u>10,03 Ton</u>	
Localização: <u>B05</u>	Peso Final: <u>9,60 Ton</u>	
Total: <u>0,43 Ton</u>		

2. Transportador

RAZÃO SOCIAL: <u>Teletulho Coleta de Entulho e Ddt.</u>	CNPJ: <u>01.512.576/0001-09</u>
Endereço: <u>Rua João de Castilho, 633</u>	CEP: <u>95185-000</u> Município: <u>Canoa Baronesa</u>
Nome do Condutor: <u>Daivid Duarte</u>	Fone: <u>(51)9998-3618</u>
CPF do Condutor: <u>729.615.892-15</u>	Marca Veículo: <u>Placas: 0186012014-02</u>
	*N.º L.O. FEPAM: (2) <u>0186012014-02</u>

* somente para transporte de resíduos classe I perigosos enquadrados na Resolução 420-ANTT ou na NBR 10.004 da ABNT.

 Carimbo da Unidade de Destinação
 Com CNPJ

FUNDAÇÃO PROAMB
 Coprocessamento
 CNPJ - 91.987.024/0002-12



1ª/2ª/3ª VIA AUTORIZAÇÃO PARA EMISSÃO DE TALONÁRIO DE MTR Nº00183/2013-DL Talonário de nº 2001 a 5001 série AA	* MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS N.º 4921 Modelo II - Conforme Portaria FEPAM nº 034/2009.
---	--

1. Relação de Geradores conforme listagem no verso, com a descrição dos Resíduos.(1)

Identificação dos Geradores	
1-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Eólica Chui VI SA</u>	CPF/ CNPJ: <u>14.606.906/0002-97</u>
Endereço:	CEP: Município:
Nome do Responsável:	Fone: e-mail:
2-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Eólica Geribatu VISA</u>	CPF/ CNPJ: <u>14.607.768/0002-13</u>
Endereço: <u>Rua Lomado dos Guimarães, 48</u>	CEP: <u>96230-000</u> Município: <u>Estrelita do Palmar</u>
Nome do Responsável: <u>Paula</u>	Fone: e-mail: <u>400019</u>
3-NOME/RAZÃO SOCIAL: <u>Eólica Chui VII SA</u>	CPF/ CNPJ: <u>14.606.706/0002-97</u>
Endereço: <u>Est. João Gomes, s/n</u>	CEP: <u>96230-000</u> Município: <u>Estrelita do Palmar</u>
Nome do Responsável: <u>Paula</u>	Fone: e-mail: <u>352399</u>
4-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:
Endereço:	Fone: e-mail:
Nome do Responsável:	Fone: e-mail:
5-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:
Endereço:	CEP: Município:
Nome do Responsável:	Fone: e-mail:
Transportador: TELENTULHO COLETA DE Gerador: DIVERSOS Chui	
6-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:
Endereço:	CEP: Município:
Nome do Responsável:	Fone: e-mail:
Data: <u>22/02/2016</u> Peso Inicial: <u>17,48 Ton</u> Localizacao: <u>B05</u> Peso Final: <u>16,57 Ton</u> Total: <u>0,91 Ton</u>	
7-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:
Endereço:	CEP: Município:
Nome do Responsável:	Fone: e-mail:
8-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:
Endereço:	CEP: Município:
Nome do Responsável:	Fone: e-mail:
Transportador: TELENTULHO COLETA DE Gerador: DIVERSOS Geribatu	
9-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:
Endereço:	CEP: Município:
Nome do Responsável:	Fone: e-mail:
Data: <u>22/02/2016</u> Peso Inicial: <u>16,07 Ton</u> Localizacao: <u>B05</u> Peso Final: <u>15,50 Ton</u> Total: <u>0,57 Ton</u>	
10-NOME/RAZÃO SOCIAL:	CPF/ CNPJ:
Endereço:	CEP: Município:
Nome do Responsável:	Fone: e-mail:

2. Transportador

RAZÃO SOCIAL: <u>Telentulho coleta de entulhos e detri</u>	CNPJ: <u>01.512.576/0001-09</u>
Endereço: <u>Rua Júlio de Castilhos, 633</u>	CEP: <u>95185-000</u> Município: <u>Carlinhos Barbosa</u>
Nome do Condutor: <u>Júnior</u>	Fone: <u>3-461-66-37</u> *N.º L.O. FEPAM: (2) <u>01860/2014 - DL.</u>
CPF do Condutor: <u>63667899015</u>	Marca Veículo: <u>VM</u> Placas: <u>1A01558</u>

* somente para transporte de resíduos classe I perigosos enquadrados na Resolução 420-ANTT ou na NBR 10.004 da ABNT.

 Carimbo da Unidade de Destinação
 Com CNPJ

FUNDAÇÃO PROAMB
 Coprocessamento
 CNPJ - 91.997.024/0002-12

ANEXO II
MODELO II DE MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS

1ª BRANCA / 2ª VERDE AUTORIZAÇÃO PARA EMISSÃO DE TALONÁRIO DE MTR Nº00183/2013-DL Talonário de nº 5001 a 8001 série AA	MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS Nº 5033 Modelo II - Conforme Portaria FEPAM nº 034/2009.
--	--

1. Relação de Geradores conforme listagem no verso, com a descrição dos Resíduos. (1)

16291

Identificação dos Geradores			
1 - NOME / RAZÃO SOCIAL:	<i>Edica Chui S.A.</i>	CPF / CNPJ:	<i>14.607.000/0002-40</i>
Endereço:	<i>Ent João Gomes, S/N</i>	CEP:	<i>96230-000</i>
Nome do Responsável:	<i>Augusto Mercus Noca</i>	Município:	<i>Santa Rita de Palmar</i>
		Fone:	<i>(48) 3231-7082</i>
		E-mail:	<i>augusto@edicasul.com.br</i>
2 - NOME / RAZÃO SOCIAL:		CPF / CNPJ:	<i>352394</i>
Endereço:		CEP:	
Nome do Responsável:		Município:	
		Fone:	
		E-mail:	
3 - NOME / RAZÃO SOCIAL:		CPF / CNPJ:	<i>701018</i>
Endereço:		CEP:	
Nome do Responsável:		Município:	
		Fone:	
		E-mail:	
4 - NOME / RAZÃO SOCIAL:		CPF / CNPJ:	
Endereço:		CEP:	
Nome do Responsável:		Município:	
		Fone:	
		E-mail:	
5 - NOME / RAZÃO SOCIAL:		CPF / CNPJ:	
Endereço:		CEP:	
Nome do Responsável:		Município:	
		Fone:	
		E-mail:	
6 - NOME / RAZÃO SOCIAL:		CPF / CNPJ:	
Endereço:		CEP:	
Nome do Responsável:		Município:	
		Fone:	
		E-mail:	
7 - NOME / RAZÃO SOCIAL:		CPF / CNPJ:	
Endereço:		CEP:	
Nome do Responsável:	<i>PROAMB</i>	Município:	
	FUNDAÇÃO PROAMB - COPROCESSAMENTO	E-mail:	
	<i>UNIDADE NOVA SANTA RITA</i>		
8 - NOME / RAZÃO SOCIAL	Transportador:		
Endereço:	TELENTULHO COLETA DE		
Nome do Responsável:	Gerador:		
	DIVERSOS		
9 - NOME / RAZÃO SOCIAL	Data:	Peso Inicial:	16,17 Ton
Endereço:	14/03/2016	Peso Final:	15,61 Ton
Nome do Responsável:	Localização:	Total:	0,56 Ton
	B05		
10 - NOME / RAZÃO SOCIAL:		CPF / CNPJ:	
Endereço:		CEP:	
Nome do Responsável:		Município:	
		Fone:	
		E-mail:	

2. Transportador
Detritos

RAZÃO SOCIAL:	<i>Teletulho Coleta de Entulhos e</i>	CNPJ:	<i>01.512.576/0001-09</i>
Endereço:	<i>Rua Júlio de Barilho, nº 633</i>	CEP:	<i>95185-000</i>
Nome do Condutor	<i>Marcos Fernando</i>	Município:	<i>Carlos Barbosa</i>
CPF do Condutor:	<i>636678940-15</i>	*N.º L.O. FEPAM: (2)	<i>01860/2014-DL</i>
		Fone:	<i>(54) 3461-6633</i>
		Marca Veículo:	<i>VW</i>
		Placas:	<i>1R01558</i>

* somente para transporte de resíduos classe I perigosos enquadrados na Resolução 420 - ANTT ou na NBR 10.004 da ABNT.

 Carimbo da Unidade de Destinação
 Com CNPJ

FUNDAÇÃO PROAMB
 Coprocessamento
 CNPJ 91.917.024/0002-12

h. Unidade de Destinação

RAZÃO SOCIAL: <u>Fundaçao Preamb</u>	CNPJ: <u>91.987.024.0002-12</u>
Endereço: <u>Av. Getúlio Vargas, 4.400</u>	CEP: <u>92480 000</u> Município: <u>NSR</u> Estado: <u>RS</u>
N.º L.O. FEPAM: <u>3306 / B</u> - DL (4).	Nº Autorização FEPAM (5): <u>183 / 2013</u> - DL.
Motivo não recebimento (se for o caso):	
Nome do Responsável: <u>Gustavo Luiz Fiores</u>	Fone: <u>(54) 3055.8700</u> Email:

i. Informações adicionais sobre os resíduos e o seu manuseio em caso de acidentes.

Em caso de dúvida consultar ficha e envelope de emergência.

j. Responsável pela transporte/recebimento da carga:

a) Transportador: <u>Telentulho</u>	Assinatura: <u>Marcio Fantasia</u>	Data: <u>14/03/16</u>
Nome:		
b) Unidade de Destinação: <u>Preamb</u>	Assinatura: <u>sumie silva</u>	Data Recebimento: <u>14.03.16</u>
Nome: <u>Sumie</u>		

Descrição dos Resíduos

Nº Gerador listado no verso	Caracterização do Resíduo	Estado Físico	Classe ABNT	Código FEPAM	Quantidade Total	Unidade Massa/Vol.	Código ONU
<u>1</u>	<u>Material contaminado com óleo</u>	<u>Sólido</u>	<u>I</u>	<u>F0031</u>	<u>5</u>	<u>m³</u>	

ANEXO II

MODELO II DE MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS

1ª BRANCA / 2ª VERDE AUTORIZAÇÃO PARA EMISSÃO DE TALONÁRIO DE MTR Nº00183/2013-DL Talonário de nº 5001 a 8001 série AA	MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS N.º 5309 Modelo II - Conforme Portaria FEPAM nº 034/2009.
--	---

1. Relação de Geradores conforme listagem no verso, com a descrição dos Resíduos. (1)

Identificação dos Geradores			
1 - NOME / RAZÃO SOCIAL: <u>Edica Quibeatu V III SA</u> Endereço: <u>Rua Coronado Alves Guimarães, 498</u> Nome do Responsável: <u>Paula Paula Cardoso</u>	CPF / CNPJ: <u>14.810.234/0002-46</u> CEP: <u>96230-000</u> Fone: <u>(51) 9605-6453</u>	Município: <u>Santa Vitória do Palmar</u> E-mail: <u>400021</u>	
2 - NOME / RAZÃO SOCIAL: <u>Edica Chui II SA</u> Endereço: <u>Est. João Gomes, s/n</u> Nome do Responsável: <u>Paula Paulo Cardoso</u>	CPF / CNPJ: <u>14.606.486/0002-33</u> CEP: <u>96230-000</u> Fone: <u>(51) 9605-6453</u>	Município: <u>Santa Vitória do Palmar</u> E-mail: <u>352395</u>	
3 - NOME / RAZÃO SOCIAL: _____ Endereço: _____ Nome do Responsável: _____	CPF / CNPJ: _____ CEP: _____ Fone: _____	Município: _____ E-mail: _____	
4 - NOME / RAZÃO SOCIAL: _____ Endereço: _____ Nome do Responsável: <u>PROAMB</u>	Fundação <u>PROAMB - COPROCESSAMENTO</u> UNIDADE NOVA SANTA RITA	Município: <u>16917</u> E-mail: _____	
5 - NOME / RAZÃO SOCIAL: _____ Endereço: _____ Nome do Responsável: _____	Transportador: <u>TELENTULHO COLETA DE</u> Gerador: <u>DIVERSOS</u> Data: <u>13/04/2016</u> Localização: <u>B05</u>	Município: <u>16918</u> E-mail: <u>701018</u>	
6 - NOME / RAZÃO SOCIAL: _____ Endereço: _____ Nome do Responsável: _____	Peso Inicial: <u>10,33 Ton</u> Peso Final: <u>9,59 Ton</u> Total: <u>0,74 Ton</u>	Município: _____ E-mail: _____	
7 - NOME / RAZÃO SOCIAL: _____ Endereço: _____ Nome do Responsável: _____	CEP: _____ Fone: _____	Município: _____ E-mail: _____	
8 - NOME / RAZÃO SOCIAL: _____ Endereço: _____ Nome do Responsável: <u>PROAMB</u>	Fundação <u>PROAMB - COPROCESSAMENTO</u> UNIDADE NOVA SANTA RITA	Município: <u>16918</u> E-mail: _____	
9 - NOME / RAZÃO SOCIAL: _____ Endereço: _____ Nome do Responsável: _____	Transportador: <u>TELENTULHO COLETA DE</u> Gerador: <u>DIVERSOS</u> Data: <u>13/04/2016</u> Localização: <u>B05</u>	Município: <u>700993</u> E-mail: _____	
10 - NOME / RAZÃO SOCIAL: _____ Endereço: _____ Nome do Responsável: _____	Peso Inicial: <u>11,04 Ton</u> Peso Final: <u>9,60 Ton</u> Total: <u>1,44 Ton</u>	Município: _____ E-mail: _____	

2. Transportador

RAZÃO SOCIAL: <u>Teletulho Coleta de Entulhos</u>		CNPJ: <u>01.512.576/0001-09</u>
Endereço: <u>Rua João de Carvalho, 633</u>		CEP: <u>95185-000</u> Município: <u>Lages Barbona</u>
Nome do Condutor: <u>DAVID DUARTE</u>	Fone: _____	*N.º L.O. FEPAM: (2) <u>1010782</u>
CPF do Condutor: <u>729615892-15</u>	Marca Veículo: <u>W</u>	Placas: <u>0186012014-DL</u>

* somente para transporte de resíduos classe I perigosos enquadrados na Resolução 420 - ANTT ou na NBR 10.004 da ABNT.

Carimbo da Unidade de Destinação
Com CNPJ

FUNDAÇÃO PROAMB
 Coprocessamento
 CNPJ - 91.987.024/0002-12


3. Unidade de Destinação

RAZÃO SOCIAL: <u>Fundação Proamb</u>	CNPJ: <u>91.987.024/0002-12</u>
Endereço: <u>Av. Celso Vargas, 700</u>	CEP: <u>92480-000</u> Município: <u>Nova Santa Rita</u> Estado: <u>RS</u>
N.º L.O. FEPAM: <u>3006</u> / <u>2013</u> - DL (4).	Nº Autorização FEPAM (5): _____ / _____ - DL.
Motivo não recebimento (se for o caso): _____	
Nome do Responsável: <u>Rodrigo Richer</u>	Fone: <u>(51)355-8700</u> E-mail: _____

4. Informações adicionais sobre os resíduos e o seu manuseio em caso de acidentes.

FUNDAÇÃO PROAMB
 Coprocessamento
 CNPJ: 91.987.024/0002-12

5. Responsável pela transporte/recebimento da carga:

a) Transportador: <u>Feteval</u> Nome: _____	Assinatura: 	Data: <u>12/04/2016</u>
b) Unidade de Destinação: <u>Proamb</u> Nome: _____	Assinatura: <u>Somai Silva</u>	Data Recebimento: <u>13.04.16</u>

Descrição dos Resíduos

Nº Gerador listado no verso	Caracterização do Resíduo	Estado Físico	Classe ABNT	Código FEPAM	Quantidade Total	Unidade Massa/Vol.	Código ONU
1	material contaminado com óleo	Sólido	I	F0031	5	m ³	3077
	Resíduo textil corte - minado	Sólido	I	F0042			3077
	Lavagem contaminada da	Sólido	I	D0096			3077
	EPI contaminado	Sólido	I	X026			3077
	Resíduo plástico corte - minado	Sólido	I	X025			3077
2	EPI contaminado	Sólido	I	X026	5	m ³	3077
	Material contaminado com óleo	Sólido	I	F0031			3077
	Resíduo de papel e papéis	Sólido	I	X020			3077
	Outros resíduos perigosos de processo.	Sólido	I	F0090			3077

ANEXO II MODELO II DE MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS

1ª BRANCA / 2ª VERDE AUTORIZAÇÃO PARA EMISSÃO DE TALONÁRIO DE MTR Nº00183/2013-DL Talonário de nº 5001 a 8001 série AA	MANIFESTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS Nº 5342 Modelo II - Conforme Portaria FEPAM nº 034/2009.
--	--

1. Relação de Geradores conforme listagem no verso, com a descrição dos Resíduos. (1)

Identificação dos Geradores			
1 - NOME / RAZÃO SOCIAL:	Gólicia Geribatu DA SA	CPF / CNPJ:	14.607.730/0002-40
Endereço:	Rua Conrado Alves Guimarães, 489	CEP:	4813231-1082
Nome do Responsável:	Paula / Zule Condoso	Município:	2to distrito do Palmer
		Fone:	96230-000
		E-mail:	400022
2 - NOME / RAZÃO SOCIAL:	Gólicia Chui IV SA	CPF / CNPJ:	84.606.953/0002-93
Endereço:	Est. João Gomes, s/n	CEP:	96230-000
Nome do Responsável:	Paula / Paulo Condoso	Município:	2to distrito do Palmer
		Fone:	(98)3231082
		E-mail:	
3 - NOME / RAZÃO SOCIAL:		CPF / CNPJ:	352396
Endereço:		CEP:	
Nome do Responsável:		Município:	
		Fone:	
		E-mail:	
4 - NOME / RAZÃO SOCIAL:	PROAMB FUNDAÇÃO PROAMB - COPROCESSAMENTO UNIDADE NOVA SANTA RITA	CPF / CNPJ:	
Endereço:		Município:	
Nome do Responsável:		E-mail:	
5 - NOME / RAZÃO SOCIAL:	Transportador: TELETULHO COLETA DE GERADOR: DIVERSOS Chui	CPF / CNPJ:	17472 401018
Endereço:		Município:	
Nome do Responsável:		E-mail:	
6 - NOME / RAZÃO SOCIAL:	Data: 06/05/2016	Peso Inicial:	18,08 Ton
Endereço:	Localização: B05	Peso Final:	17,23 Ton
Nome do Responsável:		Total:	0,85 Ton
		Município:	
		E-mail:	
7 - NOME / RAZÃO SOCIAL:		CPF / CNPJ:	
Endereço:		CEP:	
Nome do Responsável:		Município:	
		E-mail:	
8 - NOME / RAZÃO SOCIAL:	PROAMB FUNDAÇÃO PROAMB - COPROCESSAMENTO UNIDADE NOVA SANTA RITA	CPF / CNPJ:	
Endereço:		Município:	
Nome do Responsável:	Transportador: TELETULHO COLETA DE GERADOR: DIVERSOS Geribatu	CPF / CNPJ:	
Endereço:		Município:	17473
Nome do Responsável:	Data: 06/05/2016	Peso Inicial:	16,40 Ton
Endereço:	Localização: B05	Peso Final:	14,99 Ton
Nome do Responsável:		Total:	1,41 Ton
		Município:	
		E-mail:	700993

2. Transportador

RAZÃO SOCIAL: Teletulho coleta de Entulhos e Lixo			CNPJ: 01.512.576/0001-09		
Endereço: Rua Jureia de Castilhos, 633			CEP: 95185-000		
			Município: Carlos Barbosa		
Nome do Condutor: DAVID DUARTE		Fone: 54 9955-1673		*N.º L.O. FEPAM: (2) 0186012014-DL	
CPF do Condutor: 72961589219		Marca Veículo: VW		Placas: J0E0782	

* somente para transporte de resíduos classe I perigosos enquadrados na Resolução 420 - ANTT ou na NBR 10.004 da ABNT.

 Carimbo da Unidade de Destinação
 Com CNPJ

IRD1558
 FUNDAÇÃO PROAMB
 Coprocessamento
 CNPJ - 91.917.024/0002-12



rua são paulo, 505, bairro borgo
95700-000, bento gonçalves, rs
(54) 3055.4338 / 3055.4339
proamb@proamb.com.br
www.proamb.com.br

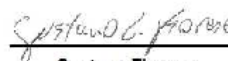
CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

A Fundação PROAMB atesta que recebeu de EOLICA CHUI IV S A CNPJ 14606953000293 , os resíduos e quantidades relacionados de acordo com o(s) manifestos para transporte de resíduos:

Qtde.	UM	Resíduo	Classe	Data	MTR
0,850	TON	OUTROS RESÍDUOS PERIGOSOS DE PROCESSO	CLASSE I BLENDAGEM	06/05/16	005342

Transportador: TELENTULHO COLETA DE ENTULHOS E DETRITOS

Bento Gonçalves, 29 de Junho de 2016.


Gustavo Fiorese
Responsável Técnico

Recibo emitido em atendimento ao exigido na portaria 34/2009-DL, de 03 de agosto de 2009, pela Fepam.



rua são paulo, 505, bairro borgo
95700-000, bento gonçalves, rs
(54) 3055.4338 / 3055.4339
proamb@proamb.com.br
www.proamb.com.br

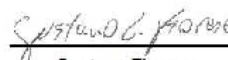
CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

A Fundação PROAMB atesta que recebeu de EOLICA CHUI IV S A CNPJ 14606953000293 , os resíduos e quantidades relacionados de acordo com o(s) manifestos para transporte de resíduos:

Qtde.	UM	Resíduo	Classe	Data	MTR
0,330	TON	OUTROS RESÍDUOS PERIGOSOS DE PROCESSO	CLASSE I BLENDAGEM	16/11/15	004603

Transportador: VN COLETA E TRANSPORTE DE RESÍDUOS LTDA - EPP

Bento Gonçalves, 29 de Junho de 2016.


Gustavo Fiorese
Responsável Técnico

Recibo emitido em atendimento ao exigido na portaria 34/2009-DL, de 03 de agosto de 2009, pela Fepam.



rua são paulo, 505, bairro borgo
95700-000, bento gonçalves, rs
(54) 3055.4338 / 3055.4339
proamb@proamb.com.br
www.proamb.com.br

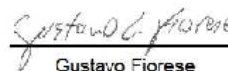
CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

A Fundação PROAMB atesta que recebeu de EOLICA CHUI II S A CNPJ 14606986000233 , os resíduos e quantidades relacionados de acordo com o(s) manifestos para transporte de resíduos:

Qtde.	UM	Resíduo	Classe	Data	MTR
0,148	TON	EPI CONTAMINADO	CLASSE I BLENDAGEM	13/04/16	005309
0,148	TON	MATERIAL CONTAMINADO COM OLEO	CLASSE I BLENDAGEM	13/04/16	005309
0,296	TON	OUTROS RESÍDUOS PERIGOSOS DE PROCESSO	CLASSE I BLENDAGEM	13/04/16	005309
0,148	TON	RESÍDUO DE PAPEL E PAPELÃO CONTAMINADO	CLASSE I BLENDAGEM	13/04/16	005309

Transportador: TELENTULHO COLETA DE ENTULHOS E DETRITOS

Bento Gonçalves, 29 de Junho de 2016.


Gustavo Fiorese
Responsável Técnico

Recibo emitido em atendimento ao exigido na portaria 34/2009-DL, de 03 de agosto de 2009, pela Fepam.



rua são paulo, 505, bairro borgo
95700-000, bento gonçalves, rs
(54) 3055.4338 / 3055.4339
proamb@proamb.com.br
www.proamb.com.br

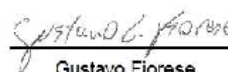
CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

A Fundação PROAMB atesta que recebeu de EOLICA CHUI I S A CNPJ 14607000000240 , os resíduos e quantidades relacionados de acordo com o(s) manifestos para transporte de resíduos:

Qtde.	UM	Resíduo	Classe	Data	MTR
0,560	TON	MATERIAL CONTAMINADO COM OLEO	CLASSE I BLENDAGEM	14/03/16	005033

Transportador: TELENTULHO COLETA DE ENTULHOS E DETRITOS

Bento Gonçalves, 29 de Junho de 2016.


Gustavo Fiorese
Responsável Técnico

Recibo emitido em atendimento ao exigido na portaria 34/2009-DL, de 03 de agosto de 2009, pela Fepam.



rua são paulo, 505, bairro borgo
95700-000, bento gonçalves, rs
(54) 3055.4338 / 3055.4339
proamb@proamb.com.br
www.proamb.com.br

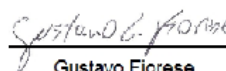
CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

A Fundação PROAMB atesta que recebeu de EOLICA CHUI VI S A CNPJ 14606932000278 , os resíduos e quantidades relacionados de acordo com o(s) manifestos para transporte de resíduos:

Qtde.	UM	Resíduo	Classe	Data	MTR
0.430	TON	MATERIAL CONTAMINADO COM OLEO	CLASSE I BLENDAGEM	18/01/16	004829

Transportador: TELENTULHO COLETA DE ENTULHOS E DETRITOS

Bento Gonçalves, 28 de Julho de 2016.



Gustavo Fiorese
Responsável Técnico

Recibo emitido em atendimento ao exigido na portaria 34/2009-DL, de 03 de agosto de 2009, pela Fepam.



rua são paulo, 505, bairro borgo
95700-000, bento gonçalves, rs
(54) 3055.4338 / 3055.4339
proamb@proamb.com.br
www.proamb.com.br

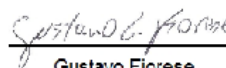
CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

A Fundação PROAMB atesta que recebeu de EOLICA CHUI V S A CNPJ 14606945000247 , os resíduos e quantidades relacionados de acordo com o(s) manifestos para transporte de resíduos:

Qtde.	UM	Resíduo	Classe	Data	MTR
0.710	TON	OUTROS RESÍDUOS PERIGOSOS DE PROCESSO	CLASSE I BLENDAGEM	18/12/15	004817

Transportador: TELENTULHO COLETA DE ENTULHOS E DETRITOS

Bento Gonçalves, 28 de Julho de 2016.



Gustavo Fiorese
Responsável Técnico

Recibo emitido em atendimento ao exigido na portaria 34/2009-DL, de 03 de agosto de 2009, pela Fepam.



rua são paulo, 505, bairro borga
95700-000, bento gonçalves, rs
(51) 3055.4338 / 3055.4339
proamb@proamb.com.br
www.proamb.com.br

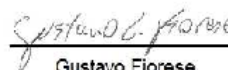
CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

A Fundação PROAMB atesta que recebeu de EOLICA CHUI VII S A CNPJ 14606706000297 , os resíduos e quantidades relacionados de acordo com o(s) manifestos para transporte de resíduos:

Qtde.	UM	Resíduo	Classe	Data	MTR
0,910	TON	MATERIAL CONTAMINADO COM OLEO	CLASSE I BLENDAGEM	22/02/16	004921

Transportador: TELENTULHO COLETA DE ENTULHOS E DETRITOS

Bento Gonçalves, 29 de Junho de 2016.



Gustavo Fiorese
Responsável Técnico

Recibo emitido em atendimento ao exigido na portaria 34/2009-DL, de 03 de agosto de 2009, pela Fepam.

- **ANEXO 4 – Licenças ambientais de transportador e destinatários de resíduos perigosos – TELENTULHO, PROAMB e INTERCEMENT**

- **ANEXO 5 – Licença ambiental de destinatários de resíduos – ESSENCIS**

- **ANEXO 6 – Relatório executivo de controle de espécies exóticas invasoras – GEOCONSULTORES**

- **ANEXO 7 – 3º Relatório semestral de monitoramento faunístico (Fase LO) – SIMBIOTA**