



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA, executou serviços para **ENEL GREEN POWER MODELO II EÓLICA S.A**, conforme informações a seguir:

1. Dados do Contratante

Razão Social: **ENEL GREEN POWER MODELO II EÓLICA S.A**

CNP.J: 14.504.489/0001-43

Endereço: Praça Leoni Ramos, nº 1, 5º andar – BL 2, São Domingos – Niterói/RJ – CEP 24.210-205.

Telefone: (21) 2206-5600

Endereço 2: Rua São Bento, nº 8, 11º andar – Centro – Rio de Janeiro/RJ – CEP 20.090-010.

2. Dados da Contratada

Razão Social: STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.

CNP.J: 81.188.542/0001-31

Endereço Matriz: Euzébio da Motta nº 450, Bairro Juvevê – Curitiba, PR – CEP 80.530-260
Telefone: (41) 3252-5861

Registro

- Cadastro Técnico Federal no IBAMA – CTF nº 57.973
- CREA/RN nº 0000004951VEPR
- CREA/PR nº 10.110
- CRBIO-7 nº 0123-E

3. Dados do Contrato

Projeto nº: 03EBP0111

03EBP0213

Valor Total: R\$ 204.469,85 (Duzentos e quatro mil, quatrocentos e sessenta e nove reais, oitenta e cinco centavos)

R\$ 186.212,19 (03EBP0111)

R\$ 18.257,66 (03EBP0213)

Data Início: 14/05/2012 | Término: 13/05/2013

Projeto nº: 03EBP0413

Valor Total: R\$ 48.646,09 (Quarenta e oito mil, seiscentos e quarenta e seis reais e nove centavos)

Data Início: 01/04/2014 | Término: 31/10/2014



Endereço da obra/execução dos serviços: Rodovia RN-120, s/n, Fazenda Modelo – Distrito de Queimadas – João Camara/RN – CEP 59.550-000 e Rua Euzébio da Motta, 450 – Juvenê – Curitiba/PR – CEP 80.530-260.

4. Dados do Empreendimento

O Parque Eólico Modelo II contempla 11 (onze) turbinas para geração de eletricidade de 25,85 MW. O projeto é conectado ao Sistema Interligado Nacional (SIN1) por uma subestação através de uma linha de transmissão de 230 kV, de 14,21 km com uma faixa de domínio variável de 10 a 15 metros. Estima-se uma geração de eletricidade da ordem de 98.913 megawatts-hora (MWh) por ano.

Área: 43,15 hectares

Área Parque Eólico: 25,85 hectares

Área Linha de Transmissão: 17,30 hectares

Bioma: Caatinga

Coordenadas: 5°25'26,25"S 35°54'00,65"W

5. Descrição das Atividades Envolvidas

5.1. Atividade principal

Elaboração dos estudos ambientais para obtenção das autorizações de supressão de vegetação nativa (ASV); relatórios para aprovação da localização da reserva legal (ARL) das propriedades compreendidas pelo empreendimento; e execução do serviço de manejo, resgate de flora, para implantação do Parque Eólico Modelo II, município de João Câmara, Rio Grande do Norte.

5.2. Descrição dos serviços prestados:

A descrição dos serviços prestados contemplam 04 (quatro) atividades, detalhadas a seguir:

- i. Elaboração dos Estudos Ambientais para Obtenção da Autorização de Uso Alternativo do Solo (ASV);
- ii. Afugentamento e Resgate de Fauna / Resgate e Reintrodução de Flora:
 - a. Elaboração dos Projetos para Obtenção das Autorizações;
 - b. Execução dos Serviços em Campo.
- iii. Elaboração do Projeto de Reposição Florestal;
- iv. Elaboração do Projeto de Compensação Ambiental.

5.2.1. Elaboração dos Estudos Ambientais para Obtenção da Autorização de Uso Alternativo do Solo (ASV) – Modelo II

Empreendimento: Enel Green Power Modelo II Eólica S/A



Área: 23,7721 hectares

Situação atual: Executado.

Período de Execução: de 14/05/2012 a 13/05/2013

ART: Nº. 00017041803765010720 – Joésio Deoclécio Pierin Siqueira

20130948456 - Joésio Deoclécio Pierin Siqueira

Elaboração dos estudos ambientais para solicitação da emissão da Autorização de Supressão da Vegetação para Uso Alternativo do Solo, para implantação do Parque Eólico Modelo II, inserido no perímetro da propriedade Fazenda Modelo, com intuito a referida autorização pelo órgão IDEMA – Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente do Rio Grande do Norte, conforme a Lei Federal Nº. 12.651 de 25/04/2014, Lei Estadual Nº. 6.679, de 11/04/1995, e Instrução Técnica para Apresentação de Projetos das Atividades Florestais – IDEMA/RN. A área requerida para supressão foi de 23,7721 hectares. As atividades elaboradas corresponderam aos seguintes serviços:

- Inventário Florestal da área requerida para supressão, metodologia de área fixa, parcelas temporárias de 500 m² (10m x 50m), analisadas em 4 subníveis. Apresentado em formato de “Relatório Técnico Sucinto para as Atividades Florestais”, conforme indicado no documento intitulado Instruções Técnicas para Apresentação de Projetos das Atividades Florestais – INEMA/RN, indicando as informações gerais da área/empreendimento/empreendedor, caracterização da vegetação, estimativa e destino do material lenhoso;
- Elaboração de material de geoprocessamento conforme as regras estabelecidas pelo Estado, sendo Planta de Localização com indicação da área a ser suprimida, poligonal georreferenciada da propriedade, áreas preservadas e demais itens necessários; Planta Planialtimétrica contendo uso do solo, planialtimetria em escala 1:10.000; Croqui de Acesso ao local do empreendimento;
- Elaboração dos Memoriais Descritivos da área requerida para supressão da vegetação;
- Organização e montagem do processo para solicitação da autorização para supressão da vegetação nativa para uso alternativo do solo conforme normas e legislação vigente (documentação e material técnico).

5.2.3. Elaboração Projetos para Obtenção das Autorizações, e Execução dos Serviços Afugentamento e Resgate de Fauna / Resgate e Reintrodução de Flora – Parque Eólico Modelo II

Empreendimento: Parque Eólico Modelo II.

Área Total: 42,7704 hectares

Área Parque Eólico: 25,4704 hectares

Área Linha de Transmissão: 17,30 hectares

ART: Parque Eólico - CRBio – 07-0656/13 Sérgio Augusto Abrahão Morato

CRBio – 07-0658/13 Débora Andreia Neves Lemos

Atividade 01 – Elaboração Projetos para Obtenção das Autorizações Afugentamento e Resgate de Fauna / Resgate e Reintrodução de Flora

Elaboração dos estudos ambientais para solicitação da emissão da Autorização Especial para



Captura, Coleta e Transporte de Material Biológico, emitida pelo IDEMA/RN para implantação do Parque Eólico Modelo II, inserido no perímetro da propriedade Fazenda Modelo.

Foi utilizada como base legal a Lei Complementar Estadual N.º. 272 de 03/03/2004 e suas alterações, assim como na Instrução Normativa n.º. 146, de 11 de janeiro de 2007 do IBAMA, que disciplina as atividades de salvamento e resgate da fauna de empreendimentos sujeitos ao licenciamento ambiental, bem como à Instrução Normativa n.º. 006, de 7 de abril de 2009, que dispõe sobre os procedimentos de salvamento e resgate de flora para empreendimentos licenciados pelo IBAMA.

As atividades elaboradas corresponderam aos seguintes serviços:

- Projeto de Afugentamento e Resgate de Fauna (mamíferos, aves, répteis e anfíbios, aracnídeos) / Resgate e Reintrodução de Flora (coleta, extração, beneficiamento e reintrodução de sementes de espécies arbóreas, arbustivas, palmáceas e espécies herbáceas) da Implantação do Parque Eólico Modelo II, contemplando a abrangência física das atividades, os objetivos, materiais e métodos, cronograma previsto de execução das atividades, e equipe técnica preliminar envolvida;
- Organização e montagem do processo para solicitação da Autorização Especial para Captura, Coleta e Transporte de Material Biológico conforme normas e legislação vigente (documentação e material técnico).

Atividade 02 – Execução dos Serviços para Afugentamento e Resgate de Fauna / Resgate e Reintrodução de Flora

Execução das atividades de Afugentamento e Resgate de Fauna (mamíferos, aves, répteis e anfíbios, aracnídeos) / Resgate e Reintrodução de Flora (coleta, extração, beneficiamento e reintrodução de sementes de espécies arbóreas, arbustivas, palmáceas e espécies herbáceas), permitidas pela Autorização Especial para Captura, Coleta e Transporte de Material Biológico N.º. 2012-056409/TEC/SAveg-0168 – MODELO II (de 14/06/2013, válida até 14/06/2014) e N.º.2013-060337/TEC/LS-0376 – Linha de Transmissão (de 18/09/2014, válida até 18/09/2014), emitidas pelo IDEMA/RN para implantação do Parques Eólico Modelo II e para Linha de Transmissão 69 kV Modelo-SE (Subestação) João Câmara, conforme Lei Complementar Estadual N.º. 272 de 03/03/2004 e suas alterações, e Instrução Normativa n.º. 146, de 11 de janeiro de 2007 do IBAMA, e a Instrução Normativa n.º. 006, de 7 de abril de 2009.

As atividades foram executadas em uma área de supressão total de 42,7704 hectares (25,4704 ha Modeloil e 17,30 ha LT), e corresponderam aos seguintes serviços:

I. FAUNA:

- Promover passivamente a translocação (afugentamento) da fauna de maior porte e/ou com maior capacidade de deslocamento da área de supressão da vegetação, direcionando-a para áreas vegetadas na região circunvizinha à da intervenção;
- Translocar ativamente da área de supressão da vegetação, por meio de capturas, os animais que possuam capacidade de locomoção restrita ou deslocamento lento;
- Evitar que os indivíduos de espécies gregárias se isolem de forma permanente ou se movimentem frente a condições de perigo;
- Realizar o atendimento veterinário apropriado, quando e se necessário, aos animais capturados;
- Executar a soltura dos indivíduos nas áreas contíguas ou selecionadas para tal fim;
- Contribuir para o aumento do conhecimento sobre fauna, no que tange efetividade de



- projetos de salvamento, resgate e reintrodução de fauna em empreendimentos que requerem supressão da vegetação, particularmente no Bioma Caatinga;
- Aumentar o conhecimento sobre a fauna da Caatinga, coligindo o maior número de informações sobre a fauna existente na área do empreendimento;
 - Criar um banco de dados das espécies e espécimes que vierem a ser encontradas e/ou soltas nas áreas de soltura;
 - Efetuar o aproveitamento científico das espécies de interesse para a ciência ou que vierem a óbito por consequência da intervenção realizada na área, através da formação de coleções de referência.

ii. FLORA:

- Estabelecer os critérios para os procedimentos relativos ao manejo de flora silvestre em áreas de influência de empreendimentos e atividades consideradas efetiva ou potencialmente causadoras de impactos à flora sujeitas ao licenciamento ambiental;
- Executar serviços de coleta e beneficiamento de sementes de espécies florestais nas áreas a serem suprimidas;
- Destinar o banco de sementes a instituições parceiras (Embrapa, Universidades, etc);
- Executar serviços de coleta e separação de espécimes das famílias Araceae, Bromeliaceae e Orchidaceae em áreas suprimidas;
- Executar serviços de reintrodução de espécimes das famílias Araceae, Bromeliaceae e Orchidaceae em áreas de Reserva Legal (RL) e Área de Proteção Permanente (APP) pertencentes ao empreendimento, quando possível;
- Destinar os espécimes não reintroduzidos a instituições parceiras (Embrapa, Universidades, etc);
- Contribuir para o aumento do conhecimento sobre flora, no que diz respeito à efetividade de projetos de salvamento, resgate e reintrodução de flora em empreendimentos que requeriram salvamento, especialmente no Bioma Caatinga.
- Criar um banco de dados das espécies e espécimes, que foram reintroduzidas nas áreas selecionadas para tal fim;
- Aumentar o conhecimento sobre a flora da Caatinga, coligindo o maior número de informações sobre a flora existente na área do empreendimento;
- Efetuar o aproveitamento científico das espécies de interesse para a ciência ou que vierem a óbito por consequência da intervenção realizada na área, através da formação de coleções de referência.

iii. GERAL:

- Elaboração do Relatório Final das atividades, contemplando a abrangência e abordagem metodológica dos serviços, os resultados gerais e específicos para fauna e flora;
- Elaboração de material de geoprocessamento conforme as regras estabelecidas pelo Estado, sendo Mapas da Localização dos Pontos de Captura e Soltura de Fauna com indicação da poligonal georreferenciada da propriedade, áreas preservadas e demais itens necessários;
- Organização e envio de todo material biológico coletado, destinado ao aproveitamento científico junto à UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte, conforme Cartas de Aceite, Recebimento, e Tombamento da referida universidade, atendendo aos requisitos dispostos na legislação para tal atividade.



6. Anotações de Responsabilidade Técnica do Projeto:

6.1. ART dos Estudos para Obtenção da Autorização de Supressão de Vegetação

CREA/RN - ART nº 00017041803765010720 – Engenheiro Florestal - Joésio D. P. Siqueira

Elaboração de estudos ambientais para supressão de vegetação nativa em uma área de 23,7721 hectares, compreendendo inventário florestal, plano de supressão da vegetação, elaboração de documentos (mapas e relatórios) e montagem do processo para requerimento de autorização de supressão da vegetação para instalação do Parque Eólico Modelo II, localizado no município de João Câmara, no Rio Grande do Norte.

Área: 23,78 Ha

Período de Execução: 14/05/2012 até 13/05/2013

CREA/PR nº 20130948456 – Engenheiro Florestal – Joésio D. P. Siqueira

Complementação dos estudos ambientais para supressão de vegetação nativa para supressão de 11,8693 hectares, compreendendo a elaboração de documentos (mapas e relatórios); e montagem do processo para requerimento de complementação da autorização de supressão da vegetação para instalação do Parque Eólico Modelo II, localizado no município de João Câmara, no Rio Grande do Norte.

Área: 11,87 Ha

Período de Execução: 14/05/2012 até 13/05/2013

6.4. ART Elaboração dos Estudos para Obtenção da Autorização de Resgate de Fauna e Flora e Execução dessas Atividades em Campo

CRBIO nº 07-0656/13 – Biólogo – Sérgio A. A. Morato

Coordenação e execução de serviços de resgate e translocação de fauna (mamíferos, aves, répteis e anfíbios, aracnídeos), durante as atividades de supressão da vegetação de 25,4704 hectares (Bioma Caatinga), implantação do Parque Eólico Modelo II, município de João Câmara, Rio Grande do Norte.

Área: 25,4704 Ha

CRBIO nº 07-0658/13 – Bióloga – Débora A. N. Lemos

Coordenação e execução de serviços de resgate de flora, compreendendo coleta, extração, beneficiamento e reintrodução de sementes de espécies arbóreas, arbustivas, palmáceas e espécies herbáceas, durante as atividades de supressão de vegetação de 25,4704 hectares (Bioma Caatinga), implantação do Parque Eólico Modelo II, município de João Câmara, Rio Grande do Norte.

Área: 25,4704 Ha



CREA/PR nº 20133216316 – Engenheiro Florestal – Joésio D. P. Siqueira

Elaboração do plano de trabalho para execução de serviços de resgate e reintrodução de flora, durante as atividades de supressão da vegetação de 21,32 hectares (bioma Catinga), implantação da linha de transmissão 69 kV modelo SE João Câmara II, município de João Câmara, estado do Rio Grande do Norte

Área: 21,32 Ha

Período de Execução: 01/08/2012 até 13/05/2013

7. Equipe técnica

Para a realização destes trabalhos a STCP Engenharia de Projetos Ltda. contou com a participação da seguinte equipe técnica:

| PROFISSIONAL | FORMAÇÃO | REGISTRO NO CONSELHO | FUNÇÃO |
|----------------------------------|----------------------------|--|---|
| Joésio Deoclécio Pierin Siqueira | Engenheiro Florestal, Dr. | CREA/PR 4057/D RNP 1704180376 | Coordenação Geral e Responsável Técnico pela elaboração dos estudos ambientais |
| Ramon Gomes | Engenheiro Ambiental | CREA/SC 698958/D | Supervisão Técnica |
| Sérgio Augusto Abraão Morato | Biólogo, Dr. | CRBIO 08478/07-D | Coordenação Técnica e Execução de serviços de Resgate e Translocação de Fauna |
| Débora Andreia Neves Lemos | Bióloga, Dra. | CRBIO 16656/04-D | Coordenação Técnica e Execução de serviços de Resgate de Flora |
| Priscila da Graça Mendes Araújo | Engenheira Ambiental, MSc. | CREA/PR 109204/D | Supervisão Técnica e Acompanhamento da Execução dos Estudos Ambientais |
| Daniele Cristina Pries Staut | Bióloga, Esp. | CRBIO 34728/07-D | Revisão e consolidação dos Relatórios dos Estudos Ambientais (Fauna e Flora) |
| Laércio Barbeiro | Engenheiro Florestal, MSc. | CREA/PR 110501/D | Revisão e consolidação dos Relatórios dos Estudos Ambientais (Inventário Florestal) |
| Cleber Novacovski | Engenheiro Florestal | CREA/PR 28946/D | Supervisão Técnica da Elaboração dos materiais de Geoprocessamento |



| PROFISSIONAL | FORMAÇÃO | REGISTRO NO CONSELHO | FUNÇÃO |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Rosane Gomes do Nascimento | Geógrafa | CREA/PR 115771/D | Elaboração dos materiais de Geoprocessamento |
| Peterson Luiz Good | Geógrafo | CREA/PR 96570/D | Elaboração dos materiais de Geoprocessamento |
| Gleudson Nunes Ferreira | Biólogo | CRBIO 057665/04-D | Execução de serviços de Resgate e Translocação de Fauna |
| Pedro de Oliveira Calixto | Biólogo | CRBIO 83279/07-D | Execução de serviços de Resgate e Translocação de Fauna |
| Lucas Reinert Laufer Pereira Mendes | Biólogo | CRBIO 66931/07-D | Execução de serviços de Resgate e Translocação de Fauna |
| Maria Dolores Alves dos Santos Domit | Bióloga, Esp. | CRBIO 50211/07-D | Execução de serviços de Resgate e Translocação de Fauna |
| Guilherme Nunes Ferreira | Biólogo | CRBIO 62495/04-D | Execução de serviços de Resgate e Translocação de Fauna |
| Daniel Mandryk Mellek | Veterinário | CRMV/PR 6079 | Execução de serviços de Resgate e Translocação de Fauna |
| Danelize Cristine Jungles de Carvalho | Veterinária | CRMV/PR 8139 | Execução de serviços de Resgate e Translocação de Fauna |
| Márcio Coutinho Pelissari | Veterinário | CRMV/PR 4706 | Execução de serviços de Resgate e Translocação de Fauna |
| Camilla Falco do Prado | Engenheira Florestal e de Segurança do Trabalho | CREA/PR 125872/D | Execução de serviços de Resgate de Flora |
| Priscila Fátima Bohrer | Bióloga | CRBIO 83548/07-D | Execução de serviços de Resgate de Flora |
| Marcel David Machado Ribeiro | Engenheiro Florestal | CREA/SE 271013149-8 | Execução de serviços de Resgate de Flora |
| Evandro Campos de Souza | Técnico Florestal | - | Execução de serviços de Resgate de Flora |
| Daniel Sebastião Angelo Junior | Técnico em Meio Ambiente | - | Execução de serviços de Resgate de Flora |

1

O PRESENTE ATESTADO FOI REGISTRADO NO EM
CRBio-07 ESTANDO SEUS DADOS DE
CONFORMIDADE COM A ANOTAÇÃO DE
RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART Nº 07-0658/13
ONDE CONSTA COMO RESPONSÁVEL TÉCNICA E
BIÓLOGA DEBORA ANDREIA NEVES LEMOS - CRBio
16.656/RS.

CUJUTIBA, 17 de novembro de 2017


FERNANDO FERRARI DE MORAIS
CRBio 47.489/07-D
Fiscal Biólogo



**AUTARQUIA FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 7ª REGIÃO**

Av. Marechal Floriano Peixoto, 170 - 13º Andar - Centro - Curitiba / PR - CEP. 80020-915
Fone/fax: 41 - 3079 - 0077

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 2453/16

O Conselho Regional de Biologia - 7ª Região no uso de suas atribuições, prevista em legislação específica, considerando as disposições da Lei Nº 6.684 de 03 de setembro de 1979, regulamentada pelo Decreto Nº 88.438 de 28 de junho de 1983, no seu capítulo II, art. 3º, Incisos I, II e III, que regulamenta a profissão de Biólogo, certifica que o(a) Biólogo(a) **DEBORA ANDREIA NEVES LEMOS**, é registrado(a) no CRBio-7 sob o Nº **16656/RS**, está quite com a Tesouraria deste Conselho até o exercício de 2016, tendo apresentado documentos comprobatórios referentes ao(s) serviço(s) na(s) seguinte(s) forma(s) e empresa(s):

- 1) **ART nº 07-0155/13**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para:
Coordenação Geral da Implantação do Programa de Resgate de Germoplasma (Seleção e Marcação de Árvores Matrizes), em atendimento ao cumprimento do Plano Básico Ambiental, integrante da LI nº 732/2010 (Processo SEMA 5414/2010 13 licenciamento de atividade florestal). O Programa envolveu a identificação, georreferenciamento e marcação de matrizes e obtenção de material botânico dos ambientes (bioma cerrado) em uma área de 14.635,89 hectares, em propriedades rurais localizadas nos municípios de Estreito (Fazenda Bacabinha, Fartura, Meirim, São Sebastião, Tabuleiro), Sítio Novo (Cajueiro Winnikes, São Francisco I e Caboré, São Francisco II e Queiroz), São Pedro dos Crentes (Bloco Guarazinho) e Riacho (Extrema/Santa Luzia), Zona Rural, Estado do Maranhão. Contrato realizado entre a STCP Engenharia de Projetos Ltda., CNPJ nº 81.188.542/0001-31 e a Suzano Papel e Celulose S.A, CNPJ nº 16.404.287/0171-20, no valor de R\$ 574.000,00 da área de **Botânica**, no período de 1 de julho de 2010 a 29 de junho de 2011;
- 2) **ART nº 07-0188/13**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para:
Coordenação e acompanhamento do Resgate e translocação de Flora (sementes e plântulas) durante as atividades de supressão da vegetação nativa (Bioma Amazônia - Cerrado com influência Amazônica) em área de 23.00 hectares, destinados à construção do Armazém de Pellets e Celulose, no Porto de Itaqui, município de São Luís, Estado do Maranhão. Contrato realizado entre a STCP Engenharia de Projetos Ltda., CNPJ nº 81.188.542/0001-31 e a Suzano Papel e Celulose S.A, CNPJ nº 16.404.287/0222-05, no valor de R\$ 66.661,75, da área de **Botânica**, no período de 20 de setembro de 2012 a 31 de outubro de 2012;
- 3) **ART nº 07-0657/13**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para:
Coordenação e Execução de serviços de resgate flora, compreendendo coleta, extração, beneficiamento e reintrodução de sementes de espécies arbóreas, arbustivas, palmáceas, e espécies herbáceas, durante as atividades de supressão da vegetação de 84,26 hectares (Bioma Caatinga), implantação do Parque Eólico Fontes dos Ventos Ltda, município de Tacaratu, Estado do Pernambuco. Contrato firmado entre a STCP Engenharia de Projetos Ltda. e Parque Eólico Fontes dos Ventos Ltda., inscrito no CNPJ nº 11.007.582/0001-54, no valor de R\$ 304.958,25, da área de **Ecologia**, no período de 14 de março de 2013 a 31 de maio de 2014;

4) **ART nº 07-0658/13**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para: Coordenação e execução de serviços de resgate flora, compreendendo coleta, extração, beneficiamento e reintrodução de sementes de espécies arbóreas, arbustivas, palmáceas, e espécies herbáceas, durante as atividades de supressão da vegetação de 25,4704 hectares (Bioma Caatinga), implantação do Parque Eólico Modelo II, município de João Câmara, Estado de Rio Grande do Norte. Contrato firmado entre a STCP Engenharia de Projetos Ltda. e Enel Green Power Modelo II Edíca S/A, inscrito no CNPJ nº 14.504.489/0001-43, no valor de R\$ 29.644,82, da área de **Ecologia**, no período de 31 de janeiro de 2013 a 25 de maio de 2013;

5) **ART nº 07-0659/13**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para: Coordenação e execução de serviços de resgate flora, compreendendo coleta, extração, beneficiamento e reintrodução de sementes de espécies arbóreas, arbustivas, palmáceas, e espécies herbáceas, durante as atividades de supressão da vegetação de 26,2428 hectares (Bioma Caatinga), implantação do Parque Eólico Modelo I, município de João Câmara, estado do Rio Grande do Norte. Contrato firmado entre a STCP Engenharia de Projetos Ltda. e Enel Green Power Modelo I Edíca S/A, inscrito no CNPJ nº 14.512.809/0001-07, no valor de R\$ 29.644,82 da área de **Ecologia**, no período de 31 de janeiro de 2013 a 25 de maio de 2013;

6) **ART nº 07-1594/13**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para: Coordenação dos serviços de resgate flora, compreendendo coleta, extração, beneficiamento e reintrodução de sementes de espécies arbóreas, arbustivas, palmáceas, e espécies herbáceas, durante as atividades de supressão da vegetação de 14,2630 hectares (Bioma Caatinga), referente à implantação do Acesso Externo ao Parque Eólico Fontes dos Ventos, município de Tacaratu, Estado do Pernambuco. Contrato firmado entre a STCP Engenharia de Projetos Ltda. e Parque Eólico Fontes dos Ventos Ltda., inscrito no CNPJ nº 11.007.582/0001-54, no valor de R\$ 91.487,46, da área de **Botânica**, no período de 18 de março de 2013 a 14 de novembro de 2013;

7) **ART nº 07-1748/13**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para: Coordenação da execução de serviços de resgate flora, compreendendo coleta, extração, beneficiamento e reintrodução de sementes de espécies arbóreas, arbustivas, palmáceas, e espécies herbáceas, durante as atividades de supressão da vegetação de 15,78 hectares (Bioma Caatinga), implantação da Linha de Transmissão do Complexo Eólico Fonte dos Ventos (PE) 13 Seccionamento LT 230 Kv., município de Tacaratu, Estado do Pernambuco. Contrato firmado entre a STCP Engenharia de Projetos Ltda. e Parque Eólico Fontes dos Ventos Ltda., inscrito no CNPJ nº 11.007.582/0001-54, no valor de R\$ 261.208,85, da área de **Botânica**, no período de 18 de novembro de 2013 a 19 de dezembro de 2013;

8) **ART nº 07-0111/14**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para: Coordenação da execução de resgate flora (coleta, extração, beneficiamento e reintrodução de espécies arbóreas, arbustivas, palmáceas e herbáceas), durante supressão da vegetação de 17,30 ha (Bioma Caatinga), implantação da LT 69 kV Modelo II 13SE, João Câmara/RN. Contrato entre STCP/Enel Green Power Modelo Edíca II, da área de **Botânica**, no período de 22 de novembro de 2013 a 19 de dezembro de 2013;

9) **ART nº 07-0213/14**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para: Elaboração do Projeto Técnico para Resgate e Reintrodução de Flora, a serem executados durante atividades de supressão da vegetação de 105,30 ha (Bioma Caatinga), implantação do Parque Eólico Serra Azul, nos municípios de Cafarnaum e Mulungu do Morro/Bahia. Contrato firmado entre STCP e Enel Brasil Participações Ltda. da área de **Botânica**, no período de 9 de outubro de 2013 a 14 de fevereiro de 2014;

10) **ART nº 07-2095/14**, junto à **STCP ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.**, para: Serviços técnicos especializados para a Caracterização da vegetação de propriedades rurais denominadas 1cDona Maria (19,240 ha) e Minuano (2,985 ha) 1d localizadas no município de Araguaína, Estado do Tocantins compreendendo: Levantamento florístico utilizando a metodologia de levantamento rápido (RL) nas áreas; Análise da estrutura horizontal das áreas de mata tomando como base inventários florestais, anteriormente, realizados na região; Análise da paisagem de forma temporal com intervalos de 10 anos utilizando imagens landsat; Definição de fitofisionomia (Ecótono entre Amazônia e Cerrado); Elaboração de relatório técnico para órgão ambiental. Contrato entre STCP Engenharia de Projetos e Ruth Eleonora Adriano da Silva-CPF 517.655.196-91, da área de **Botânica**, no período de 5 de novembro de 2014 a 18 de dezembro de 2014;