



## FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE - FCA

FCA nº : 145777/2018

Data do Protocolo da FCA : 12/06/2018

Nº Acompanhamento : 0015b201f624b212

### DADOS DO INTERESSADO

**Empreendedor:** VENTOS DE SANTA ROSA ENERGIAS RENOVÁVEIS S/A

**CNPJ:** 23.694.692/0001-10

**Razão Social:** VENTOS DE SANTA ROSA ENERGIAS RENOVÁVEIS S/A

**Porte da Empresa:** Porte Grande

### CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

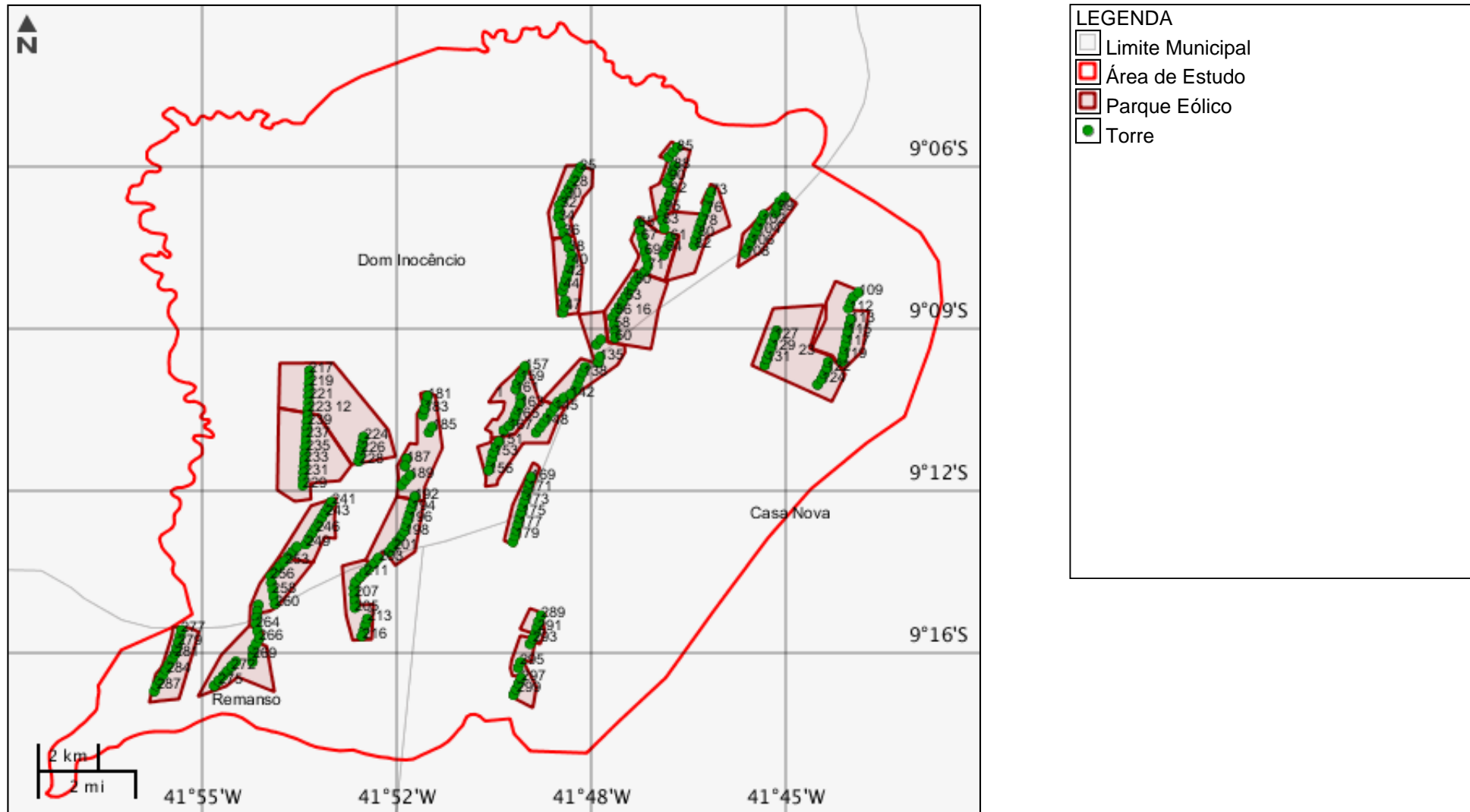
**Setor:** Energia

**Tipologia:** Usina Eólica

**Nome do Empreendimento:** Complexo Eólico Dom Inocêncio Sul

**Descrição do Projeto (Atividade/Empreendimento):** O Complexo Eólico Dom Inocêncio Sul situa-se nos municípios de Dom Inocêncio - PI, Casa Nova - BA e Remanso - BA. O complexo possui potência instalada total de 1159,2 MW e é composto por 23 parques eólicos, cada um possuindo 12 aerogeradores Vestas V150 4,2MW, todos com nacele a 105m de altura e 150m de diâmetro do rotor. A rede elétrica interna interligando os aerogeradores será em 34,5kV, conduzindo a energia até uma SE Coletora 34,5/500kV. A conexão ao SIN será realizada através de uma Linha de Transmissão de Interesse Exclusivo em 500kV até a SE Queimada Nova II. O projeto está sendo empreendido pela Ventos de Santa Rosa Energias Renováveis S.A., sendo esta a responsável pela concepção e pelo desenvolvimento do projeto do Complexo

### LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E DA ÁREA DE ESTUDO PROPOSTA



## ELEMENTOS DO PROJETO

## Área de Estudo

## Estrutura 1

## Parque Eólico

## Estrutura 2

Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 22	2481758,91	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

## Estrutura 3

Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 21	3233485,18	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

## Estrutura 4

Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 20	2312700,65	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

## Estrutura 5

Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 19	2428296,09	12	22,5
<b>Potência instalada (MW)</b>	<b>Potência outorgada (MW)</b>	<b>Nº ANEEL</b>	<b>Obras associadas</b>
50,4	0	-	-
<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 6			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 16	2038002,57	12	22,5
<b>Potência instalada (MW)</b>	<b>Potência outorgada (MW)</b>	<b>Nº ANEEL</b>	<b>Obras associadas</b>
50,4	0	-	-
<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 7			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 15	2862313,04	12	22,5
<b>Potência instalada (MW)</b>	<b>Potência outorgada (MW)</b>	<b>Nº ANEEL</b>	<b>Obras associadas</b>
50,4	0	-	-
<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 8			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 14	3433867,13	12	22,5
<b>Potência instalada (MW)</b>	<b>Potência outorgada (MW)</b>	<b>Nº ANEEL</b>	<b>Obras associadas</b>
50,4	0	-	-
<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 9			
Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 23	2152829,34	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 10			
Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 13	1166943,9	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 11			
Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 18	5753027,66	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 12			
Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 17	7809593,07	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 13			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 11	3128952,4	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 14			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 12	2675329,6	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 15			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 10	3400653,42	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 16			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 03	4136563,3	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 17			
Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 02	2322488,48	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 18			
Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 01	2381000,16	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 19			
Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 04	2252129,14	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 20			
Nome	Área projeto (m <sup>2</sup> )	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 05	3806358,87	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 21			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 06	1924932,59	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 22			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 07	1940542,68	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 23			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 09	6261559,14	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 24			
Nome	Área projeto (m²)	Nº aerogeradores	Energia firme (MW)
Ventos de Santa Rosa 08	3514210,09	12	22,5
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
50,4	0	-	-
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-



**Torre****Estrutura 25**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 26**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 27**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 28**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 29**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 30			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 31			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 32			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 33			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 34			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 35			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 36			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 37			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 38			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 39			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 40			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 41			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 42			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 43			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 44			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 45			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 46			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 47			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 48			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 49			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 50			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 51			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 52			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 53			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 54			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 55			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 56			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 57			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 58			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 59			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 60			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 61			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 62			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 63			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 64			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto



Estrutura 65			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 66			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 67			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 68			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 69			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 70			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 71			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 72			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 73			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 74			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 75**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 76**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 77**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 78**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 79**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 80			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 81			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 82			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 83			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 84			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 85			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 86			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 87			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 88			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 89			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 90			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 91			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 92			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 93			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 94			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 95			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 96			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 97			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 98			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 99			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 100			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 101			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 102			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 103			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 104			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto



Estrutura 105			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 106			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 107			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 108			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 109			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 110			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 111			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 112			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 113			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 114			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 115**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 116**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 117**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 118**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 119**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 120			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 121			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 122			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 123			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 124			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 125			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 126			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 127			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 128			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 129			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 130			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 131			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 132			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 133			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 134			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 135			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 136			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 137			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 138			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 139			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 140			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 141			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 142			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 143			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 144			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto



Estrutura 145			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 146			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 147			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 148			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 149			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 150			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 151			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 152			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 153			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 154			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 155			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 156			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 157			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 158			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 159			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 160			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 161			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 162			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 163			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 164			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 165			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 166			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 167			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 168			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 169			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 170**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 171**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 172**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 173**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 174**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 175**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 176**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 177**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 178**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 179**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 180			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 181			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 182			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 183			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 184			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto



Estrutura 185			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 186			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 187			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 188			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 189			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 190			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 191			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 192			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 193			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 194			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 195			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 196			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 197			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 198			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 199			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 200			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 201			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 202			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 203			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 204			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 205**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 206**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 207**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 208**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 209**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 210			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 211			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 212			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 213			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 214			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 215**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 216**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 217**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 218**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 219**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 220			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 221			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 222			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 223			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 224			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto



Estrutura 225			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 226			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 227			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 228			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 229			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 230			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 231			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 232			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 233			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 234			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 235**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 236**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 237**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 238**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 239**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 240			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 241			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 242			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 243			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 244			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 245			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 246			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 247			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 248			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 249			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 250			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 251			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 252			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 253			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 254			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 255			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 256			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 257			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 258			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 259			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 260			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 261			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 262			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 263			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 264			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto



Estrutura 265			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 266			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 267			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 268			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 269			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 270**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 271**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 272**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 273**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 274**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 275			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 276			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 277			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 278			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 279			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 280**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 281**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 282**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 283**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 284**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m²)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 285**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 286**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 287**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 288**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

**Estrutura 289**

<b>Modelo aerogerador</b>	<b>Altura torre (m)</b>	<b>Potência aerogerador (kW)</b>	<b>RPM aerogerador</b>
Acciona AW125 3	120	3000	15
<b>Raio circunferência aerogerador (m)</b>	<b>Área circunferência aerogerador (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo intervenção</b>	<b>Situação</b>
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 290			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 291			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 292			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 293			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 294			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 295			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 296			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 297			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 298			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

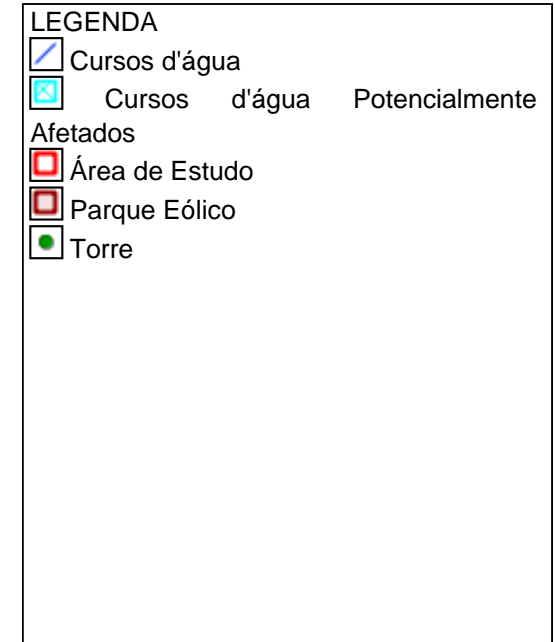
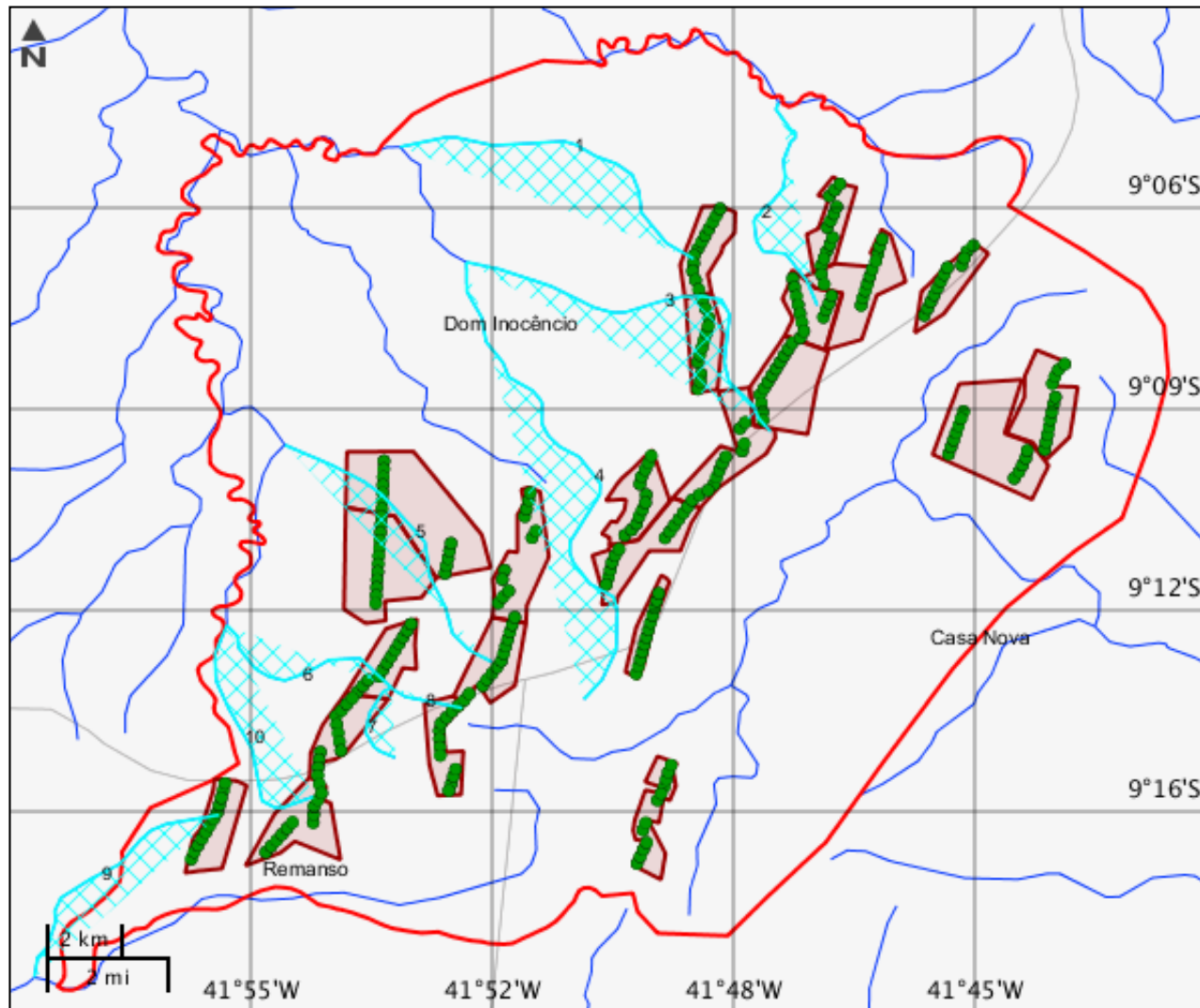
Estrutura 299			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto

Estrutura 300			
Modelo aerogerador	Altura torre (m)	Potência aerogerador (kW)	RPM aerogerador
Acciona AW125 3	120	3000	15
Raio circunferência aerogerador (m)	Área circunferência aerogerador (m <sup>2</sup> )	Tipo intervenção	Situação
75	17671	Implantação	Em projeto



**CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - MAPAS TEMÁTICOS**

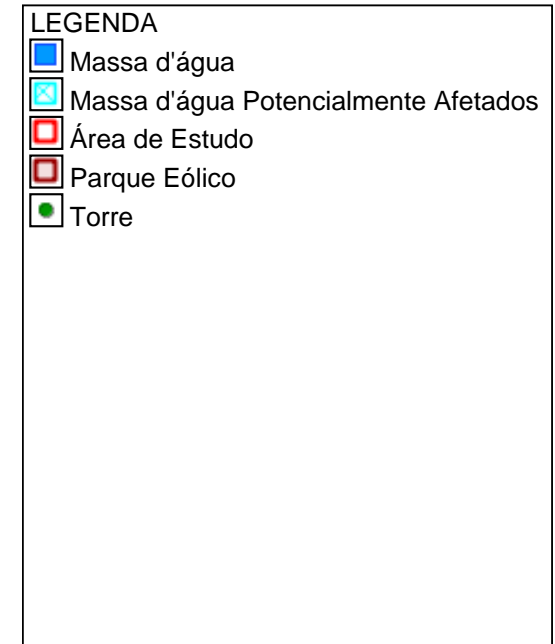
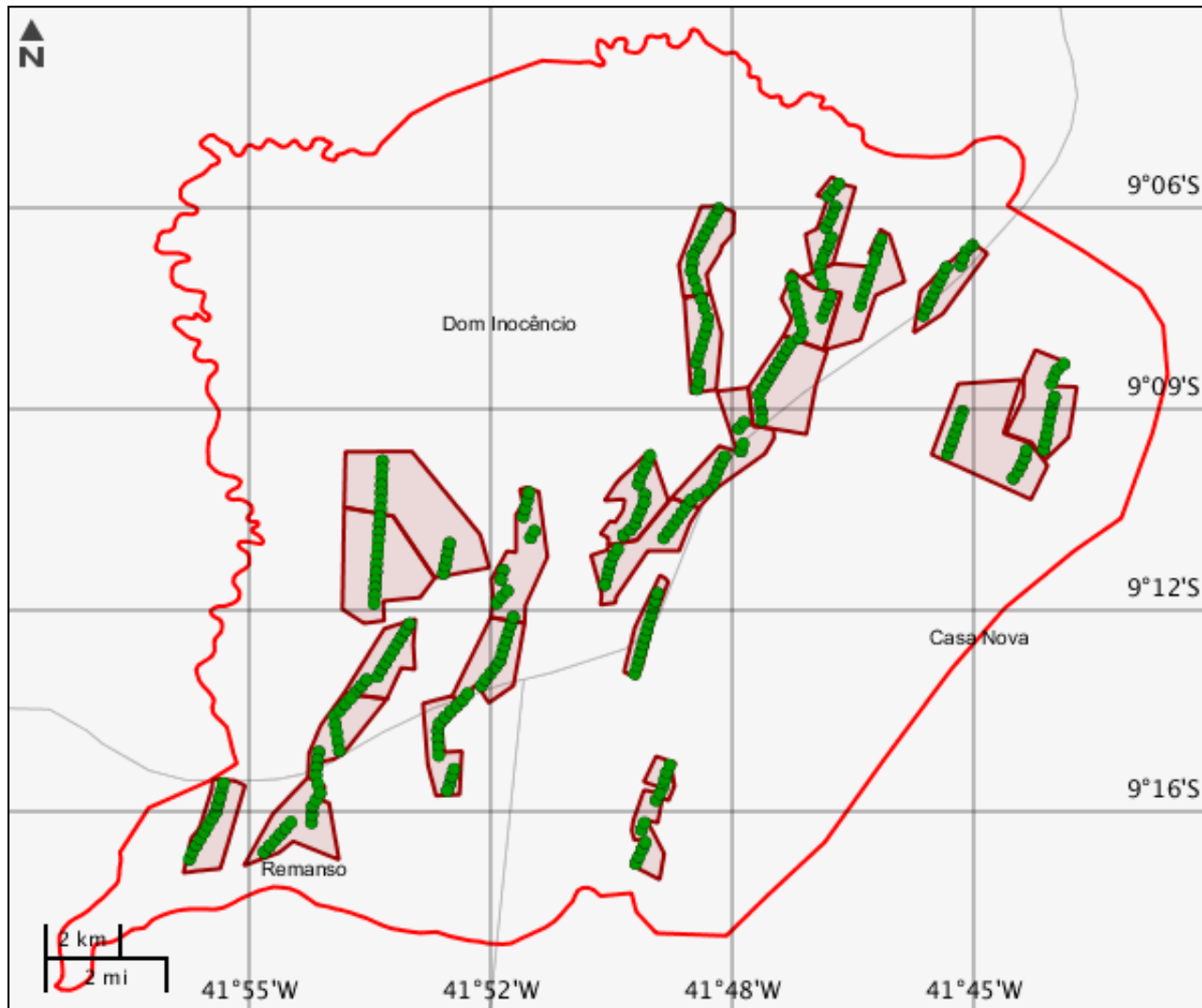
**Mapa Temático Cursos d'água**



**Cursos d'água**

	<b>Nome do corpo d'água</b>	<b>Nome completo</b>	<b>Tipo de corpo d'água</b>
1	sem nome	sem nome	
2	sem nome	sem nome	
3	sem nome	sem nome	
4	sem nome	sem nome	
5	sem nome	sem nome	
6	Poço	Riacho do Poço	Riacho
7	Poço	Riacho do Poço	Riacho
8	sem nome	sem nome	
9	sem nome	sem nome	
10	sem nome	sem nome	

Mapa Temático Massa d'água



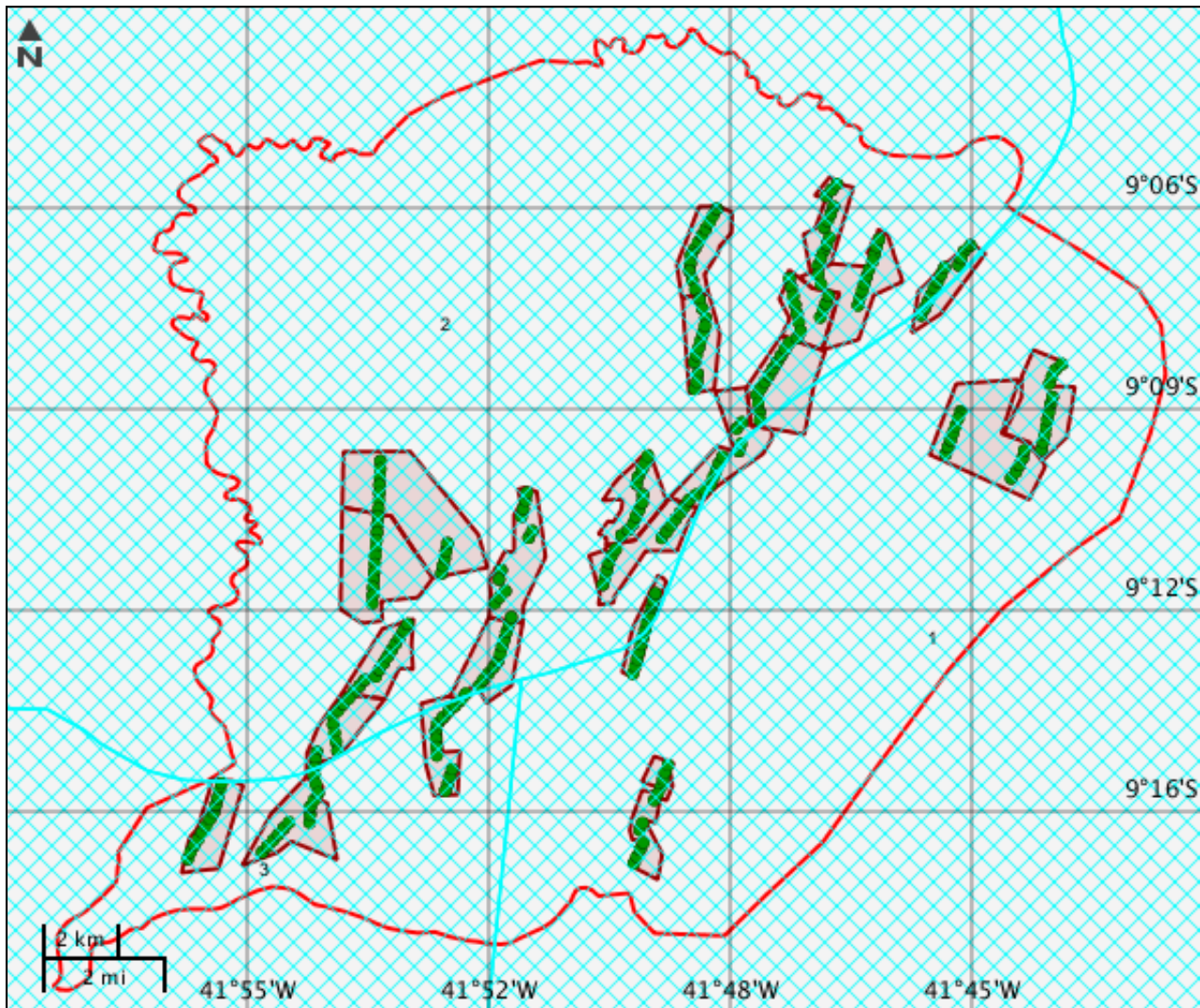
---

**Massa d'água**

---

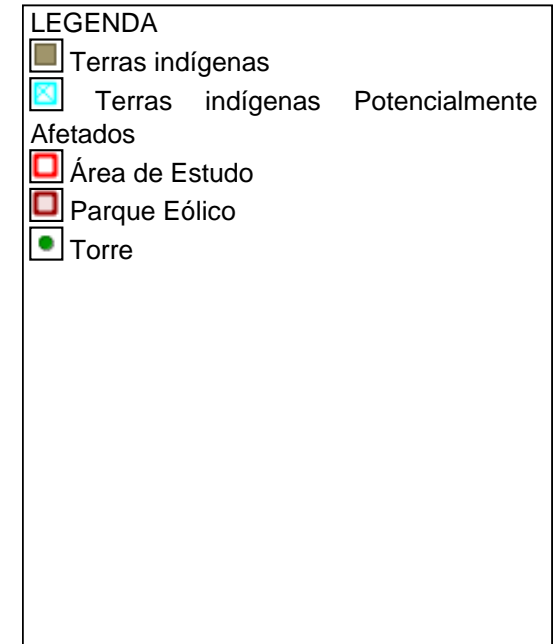
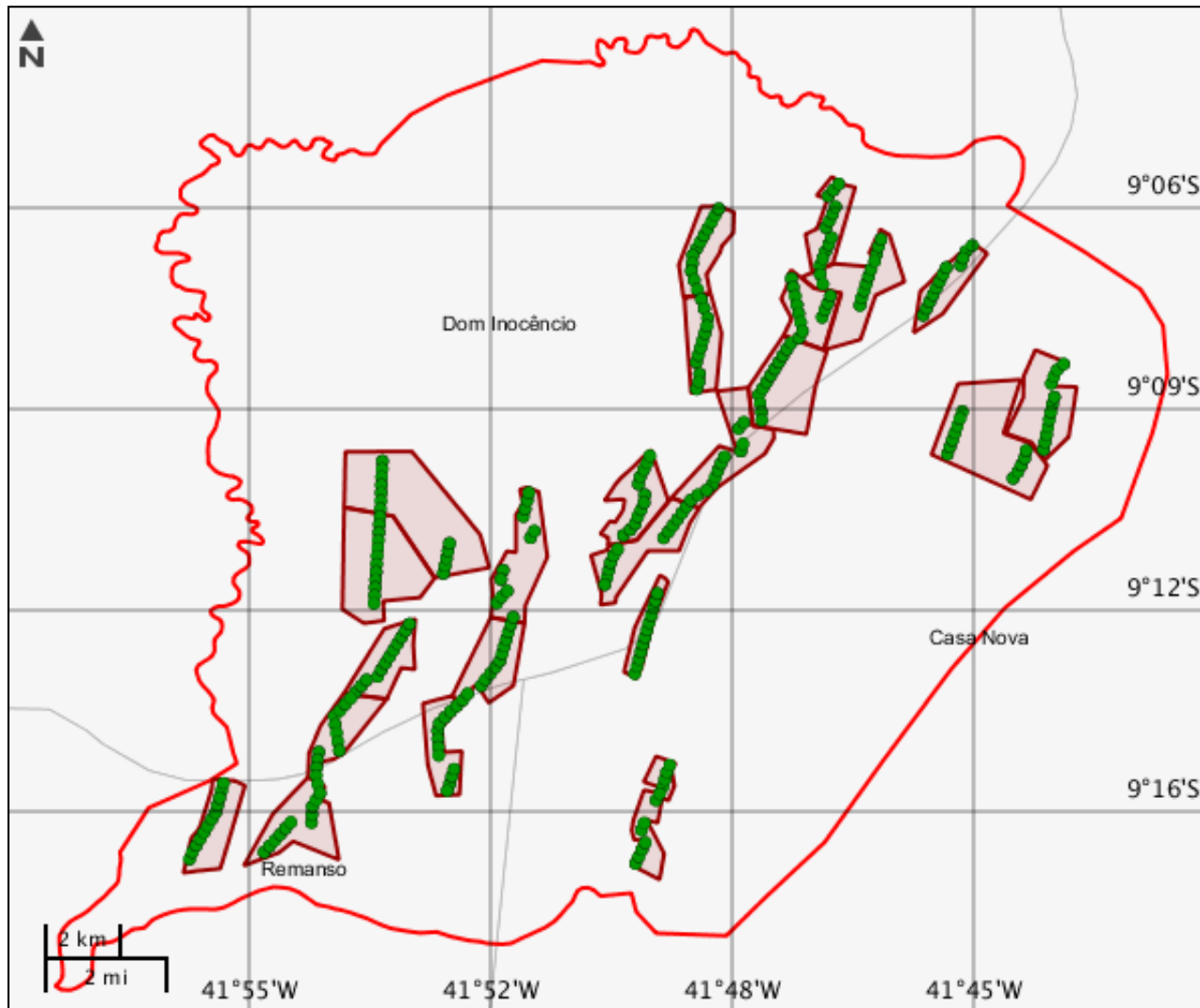
Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Municípios



<b>Municípios</b>			
	<b>Código município</b>	<b>Nome</b>	<b>Sigla UF</b>
1	2907202	Casa Nova	BA
2	2203453	Dom Inocêncio	PI
3	2926004	Remanso	BA

Mapa Temático Terras indígenas



---

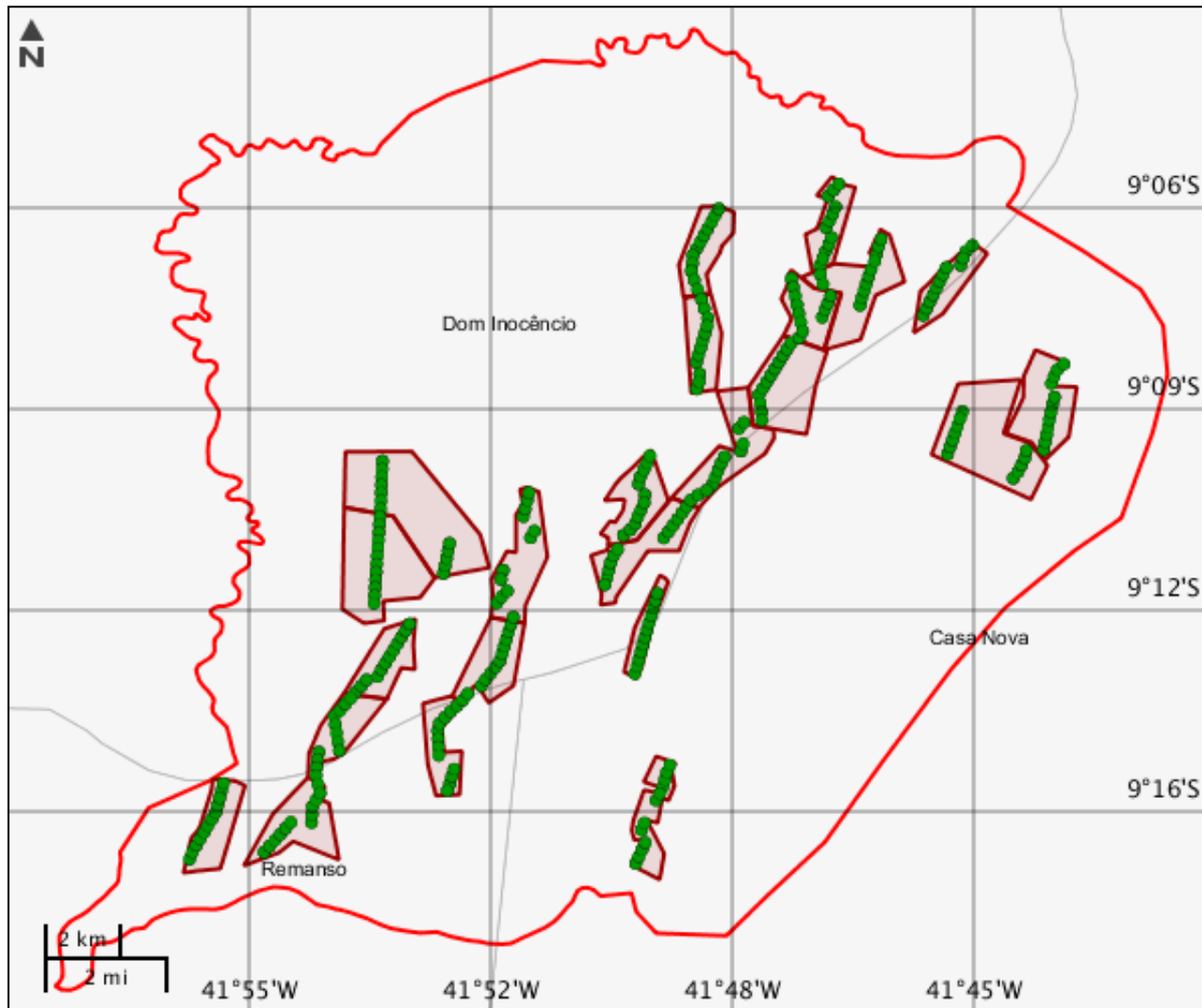
**Terras indígenas**

---

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.



Mapa Temático Unidades de conservação



**LEGENDA**

Unidades de conservação

- Unidade de Proteção Integral
- Unidade de Uso Sustentável

⚡ UC Potencialmente Afetado(s)  
□ Área de Estudo  
□ Parque Eólico  
● Torre  
□ UC Desenhadas

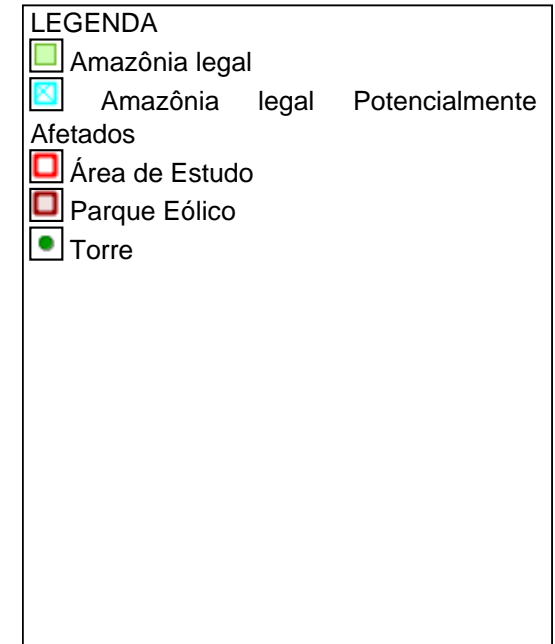
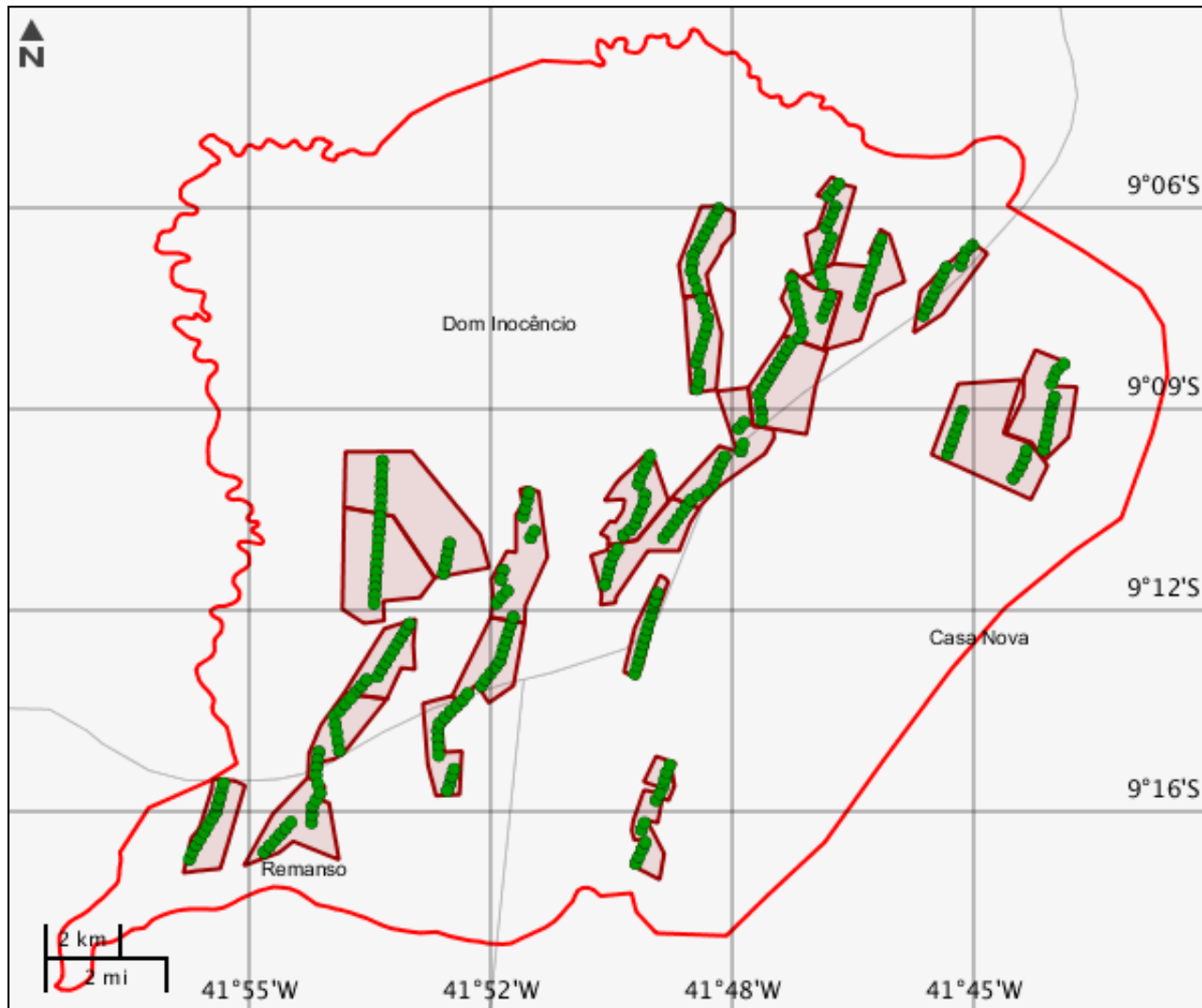
---

**Unidades de conservação**

---

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Amazônia legal





**CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - QUESTIONÁRIO****Meio Biótico**

- Sim  Não - Há previsão de impacto ambiental (direto ou indireto) à unidades de conservação de proteção integral, nos termos da legislação vigente?
- Sim  Não - Há previsão de impacto ambiental (direto ou indireto) à sítios de reprodução e descanso identificados nas rotas de aves migratórias; endemismo restrito e espécies ameaçadas de extinção reconhecidas oficialmente?
- Sim  Não - Há previsão de supressão de vegetação nativa na área do empreendimento?
- Sim  Não - Há previsão de supressão de vegetação primária ou secundária em estágio avançado de regeneração da Mata Atlântica?

**Meio Socioeconômico**

- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Terras Indígenas, nos termos da legislação vigente?
- Sim  Não - Há previsão de impacto ambiental (direto ou indireto) em bens culturais acautelados em âmbito Federal, nos termos da legislação vigente?
- Sim  Não - O empreendimento está localizado em Município pertencentes às áreas de risco ou endêmicas para malária?
- Sim  Não - Há previsão de remoção de população que implique na inviabilização da comunidade?
- Sim  Não - Há previsão de impacto socioambiental (direto ou indireto) nas atividades tradicionais, culturais, sociais, econômicas ou de lazer?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em área urbana?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Terras Indígenas, nos termos da legislação vigente?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em centro histórico urbano?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em centro histórico tombado?

**Meio Físico**

- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em meio aquático?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Cavidades Naturais Subterrâneas?
- Sim  Não - Há registros de ocorrência de sismos na região do empreendimento?
- Sim  Não - Há registros de dados meteorológicos e/ou da qualidade do ar na região do empreendimento?

**Outras Informações**

- Sim  Não - O empreendimento está localizado em "zona de transição terra-mar", nos termos do Decreto no. 8.437, de 22/04/15? Há Sistemas associados aos empreendimentos principais, nos termos do Parágrafo 1o., Art. 19 da Resolução CONAMA 462/2014?



Este formulário de Solicitação de Licenciamento Ambiental (Ficha de Caracterização de Atividades - FCA) deve ser preenchido integralmente.

Todas as informações declaradas são de responsabilidade do empreendedor e empresa detentora da titularidade do empreendimento (CNPJ).

A omissão ou declaração falsa de informações impedirá a análise desta solicitação de licenciamento ambiental pelo IBAMA, sem prejuízo a outras penalidades previstas no Decreto-lei nº 2848/1940 (Código Penal) e Lei 9.605/1998 (Crimes Ambientais).

A Ficha de Caracterização de Atividades (FCA) é o documento eletrônico a ser preenchido para a Solicitação de Instauração de Processo de Licenciamento. A FCA não poderá ser editada após a confirmação de conclusão envio ao IBAMA.