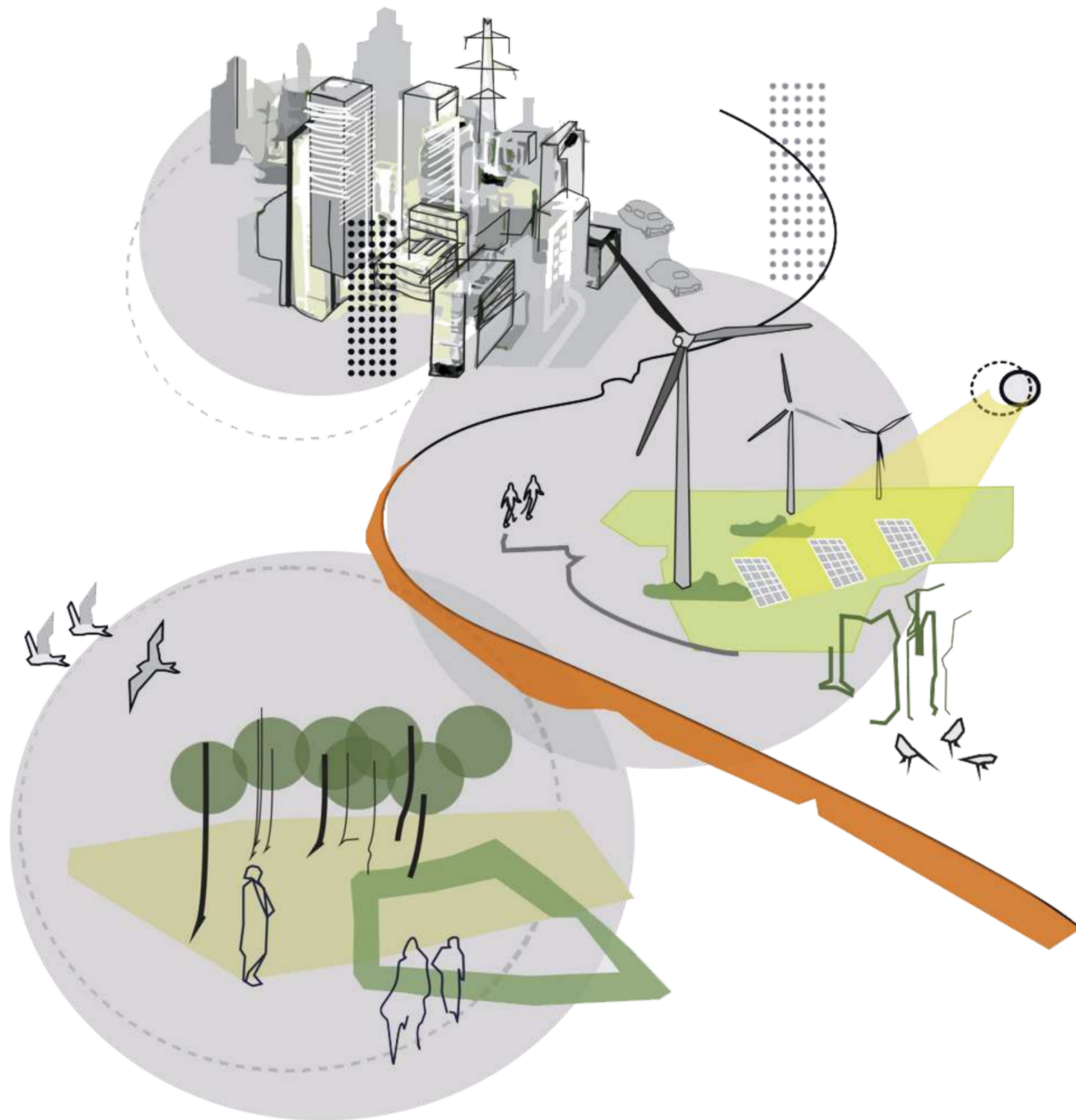


Napeia
CONSULTORIA E PROJETOS

PORTFÓLIO





EXPERIÊNCIA

A integração de equipes formadas por jovens profissionais qualificados, assistidos por gestores com mais de 30 anos de experiência na área ambiental, ofertam um rol de serviços que agregam agilidade, qualidade e a confiabilidade que o segmento demanda.

PROATIVIDADE

Por meio do nosso corpo técnico, buscamos levar aos nossos clientes e parceiros, uma avaliação consistente dos diferentes cenários que regimentam os processos de licenciamento ambiental, evitando assim eventuais riscos e inseguranças que envolvem os serviços executados neste segmento.

INOVAÇÃO

O atual estágio de desenvolvimento econômico pelo qual passamos, não permite que nenhuma organização ponha de lado a inovação. Neste caminho, nos últimos anos, temos dedicado tempo e esforços consideráveis no desenvolvimento de aplicativos, rotinas de monitoramento eletrônico, integração de tecnologias de ponta e ferramentas desenvolvidas através de Inteligência artificial.

HUMAN TO HUMAN

Entendemos que, embora pessoas representem empresas em negócios, as mesmas não deixam de ser pessoas, e pessoas são humanas, suscetíveis a erros e emoções. A ética e a crença no ser humano nos levam a acreditar que todos aqueles que trabalham na nossa empresa têm como dever respeitar a diversidade e as relações humanas.

PRINCIPAIS PRODUTOS E SERVIÇOS



Elaboração de estudos ambientais, visando o licenciamento de empreendimentos nas áreas de geração e transmissão de energia, de indústria, e de urbanismo;



Auditorias ambientais (Due Diligence);

Estudos de sensibilidade e viabilidade ambiental;



Aerolevanteamento com Veículos Aéreos Não Tripulados (VANTs);

Projetos nas áreas de tratamento de efluentes e destinação final de resíduos sólidos;



Avaliação de passivo ambiental e remediação de áreas contaminadas;

Monitoramento ambiental;

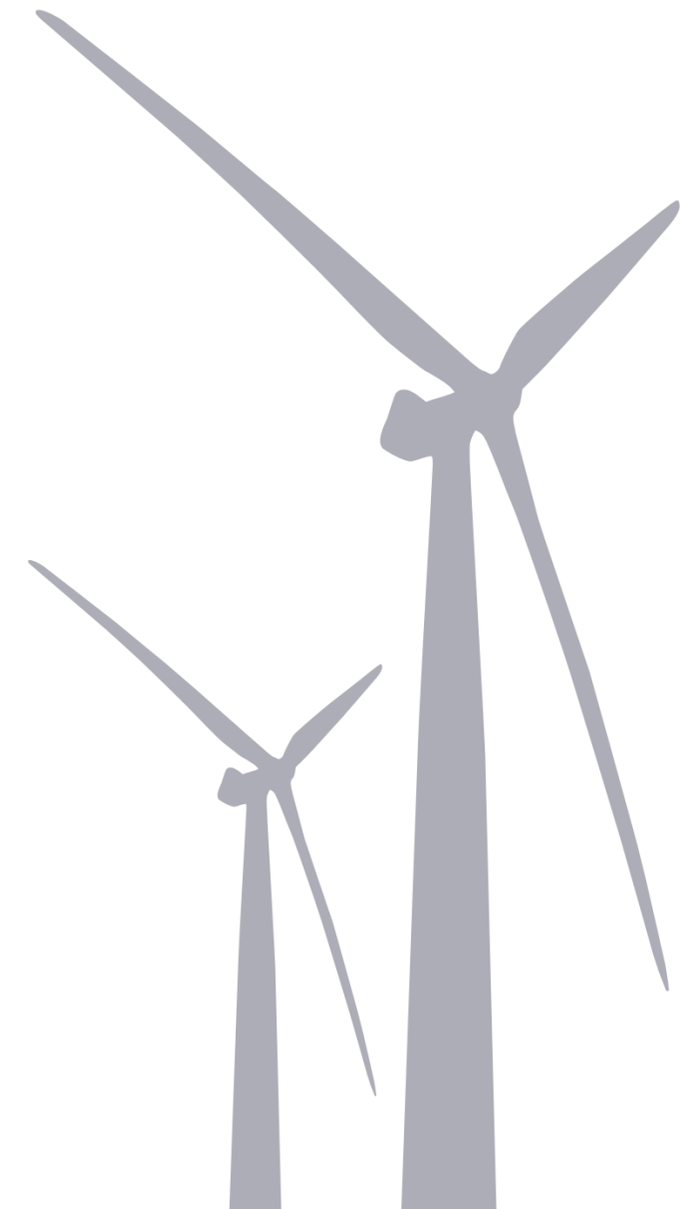


Elaboração, implantação, acompanhamento e execução de Planos e Programas Ambientais;

Gerenciamento e execução de projetos de recuperação de áreas degradadas;



Gestão ambiental de instalação e operação de empreendimentos.





COPA Gestão de Investimentos Ltda.

Auditoria Ambiental em processos de licenciamento ambiental de 97 empreendimentos florestais e propriedades rurais, localizados em nove municípios.

 Rio Grande do Sul

Dambroz S.A. Indústria Mecânica e Metalúrgica

Auditoria Ambiental para avaliação da atividade de unidade industrial, com área construída de 2 ha.

 Caxias do Sul - RS

Lupatech S.A. Carbonox Fundação Ltda. Microinox Ltda. Mipel Válvulas Ltda.

Auditoria Ambiental para identificação de aspectos operacionais e gestão ambiental do grupo Lupatech S.A.

 Caxias do Sul - RS

Sulcromo S.A. Duroline S.A.

Auditoria Ambiental para avaliar existência de passivo ambiental em unidade industrial, em área de 2,5 ha.

 Caxias do Sul - RS

Zeta Energia S.A (Omega Energia)

Auditoria Ambiental dos processos de licenciamento ambiental das Centrais Geradoras Eólicas de Araripe, de Guanabara, de Serra de Urupemba, da Talhada da Serra e da Serra da Gameleira, com capacidade total a ser instalada de 142 MW.

 Exu - PE

Brennand Energia S.A.

Auditoria Ambiental prévia de três empreendimentos de aproveitamento hidrelétrico (2 PCHs e 1 UHE).

 Bacias do Jequié e das Almas - BA



Rio Energy Projetos de Energia Ltda.

Innovar Participações e Incorporações

Auditoria Ambiental do processo de licenciamento ambiental do Complexo Eólico de Caetité e Complexo Eólico Moinhos de Vento.

 Caetité e Sento Sé - BA

Auditoria de Desempenho de Programas Ambientais do Complexo Eólico Itarema, com capacidade instalada de 207 MW.

 Itarema - MG

Auditoria Ambiental para urbanização da área de tombamento histórico da Tecelagem Reingantz.

 Rio Grande - RS

Acciona Chile

Pattac Empreendimentos e Participações S.A.

Auditoria Ambiental para o Complexo Fotovoltáico Riacho da Serra, com potência instalada de 887,25 MW, incluindo duas subestações e Linhas de Transmissão, com 32 km (230 kV) e 43 km (500 kV).

 Paraguá e Barros - PI

Auditoria Ambiental do processo de licenciamento ambiental do Complexo Eólico Seridó, do Complexo Eólico Ipupiara e do Complexo Eólico Serra da Ibiapaba.

 São Vicente e Santana do Matos - RN
Ipupiara - BA

Auditoria Ambiental da área destinada à implantação do Complexo Fotovoltaico Arinos.

 Arinos -MG



Rio Energy Projetos de Energia Ltda.

- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação das Centrais Eólicas Caetité, localizadas no município de Caetité, BA, com capacidade instalada de 54,4 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação da Linha de Transmissão 230 kV SE Caetité – Igaporã II, localizada no município de Caetité, BA.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação das Centrais Eólicas Caetité, localizadas no município de Caetité, BA, com capacidade instalada de 54,4 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LO, Renovação de LO e Alteração de Condicionantes Ambientais)** das Centrais Eólicas Caetité, localizadas no município de Caetité, BA, com capacidade instalada de 54,4 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP, LA/LP e LI)** do Complexo Eólico Caetité – Fase II, localizado no município de Caetité, BA, com capacidade licenciada de 116,9 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Solar Fotovoltaico de Caetité – Fase II, localizado no município de Caetité, BA, com capacidade licenciada de 105 MW.

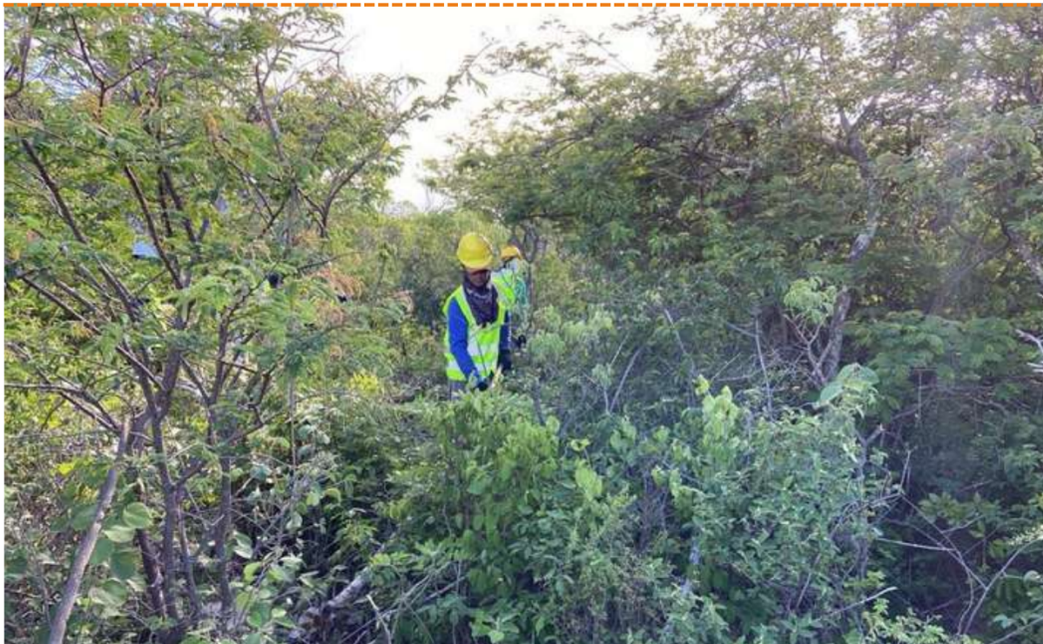
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Solar Fotovoltaico de Caetité - Fase III, localizado no município de Caetité, com capacidade licenciada de 60 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação dos Complexo Eólico Caetité – Fase II e Complexo Eólico Brejinhos, localizados no município de Caetité, BA, com capacidade instalada de 113,4 MW e 79,8 MW, respectivamente.



Acompanhamento da etapa de supressão vegetal no Complexo Eólico Caetité - Fase II e Complexo Eólico Brejinhos | Caetité - BA.



Pattac Empreendimentos e Participações S.A. | Volga Energia S.A.



Acompanhamento da etapa de supressão vegetal dos Complexos Eólicos Ipupiara – Fases I e II | Ipupiara - BA.

- **Transferência de Licenciamento Ambiental (TLA) da LP** do Complexo Eólico Licínio de Almeida, com capacidade licenciada de 186 MW, localizado nos municípios de Licínio de Almeida e Urandi, BA.
- **Licenciamento Ambiental (LA/LP)** do Complexo Eólico Licínio de Almeida – Fase I, localizado nos municípios de Licínio de Almeida e Urandi, BA, com capacidade licenciada 466,2 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Eólico Licínio de Almeida – Fase II, localizado nos municípios de Licínio de Almeida e Urandi, BA, com capacidade licenciada de 138 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Eólico Licínio de Almeida – Fase III, localizado nos municípios de Licínio de Almeida e Urandi, BA, com capacidade licenciada de 243,6 MW.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** de Linha de Transmissão do Complexo Eólico Licínio de Almeida, localizada nos municípios de Licínio de Almeida, Urandi e Gentio do Ouro, BA.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Linha de Transmissão do Complexo Eólico Ipupiara, com extensão de 14 km, localizada no município de Ipupiara, BA.
- **Licenciamento Ambiental (LA/LP, Renovação de LP e LI)** do Complexo Eólico Ipupiara, localizado nos municípios de Ipupiara e Brotas de Macaúbas, BA, com capacidade licenciada de 567,6 MW.
- **Autorizações de Supressão Vegetal e Autorização de Manejo de Fauna (ASV e AMF)** dos Complexos Eólicos Ipupiara – Fases I e II, para execução de sondagens geotécnicas, localizados no município de Ipupiara, BA.
- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** do Complexo Eólico Ipupiara – Fase II, localizado nos municípios de Ipupiara e Brotas de Macaúbas, BA, com capacidade licenciada de 446,4 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Solar Ipupiara, localizado no município de Ipupiara, BA, com capacidade licenciada de 250 MW,
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Eólico Urandi, localizado no município de Urandi, BA, com capacidade licenciada de 310 MW.



Atlantic Energias Renováveis S.A. | CGN Brasil Energia S.A.

- **Licenciamento Ambiental (LP, LI, LO e Renovação de LO)** da Linha de Transmissão SE Mangueira III – SE Marmeleiro 2, localizada no município de Santa Vitória do Palmar, RS, com extensão de 20,9 km.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação da Linha de Transmissão SE Mangueira III – SE Marmeleiro 2, localizada no município de Santa Vitória do Palmar, RS, com capacidade instalada de 207 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação da Linha de Transmissão SE Mangueira III – SE Marmeleiro 2, localizada no município de Santa Vitória do Palmar, RS, com capacidade instalada de 207 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP, LI, LO e Renovação de LO)** do Complexo Eólico Aura Mangueira – Fase I, localizado no município de Santa Vitória do Palmar, RS, com capacidade instalada de 207 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação do Complexo Eólico Aura Mangueira – Fase I, localizado no município de Santa Vitória do Palmar, RS.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação do Complexo Eólico Aura Mangueira – Fase I, localizado no município de Santa Vitória do Palmar, RS.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Eólico Aura Mangueira – Fase II, localizado no município de Santa Vitória do Palmar, RS, com capacidade instalada de 240 MW.



Complexo Eólico Aura Mangueira | Santa Vitória do Palmar - RS.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Eólico Aura Mangueira – Fase III, localizado no município de Santa Vitória do Palmar, RS, com capacidade instalada de 52 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação do Complexo Eólico Lagoa do Barro – Fase I, localizado no município de Lagoa do Barro do Piauí, BA, com capacidade instalada de 195 MW.
- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LO)** da Linha de Transmissão 230 kV SE Lagoa do Barro 01 – SE São João do Piauí, localizada nos municípios de Lagoa do Barro do Piauí, Capitão Gervásio Oliveira e São João do Piauí, PI, com extensão de 87,76 km.



Atlantic Energias Renováveis S.A. | CGN Brasil Energia S.A.

- **Licenciamento Ambiental (LA/LP, LI e LO)** do Complexo Eólico Lagoa do Barro – Fase II, localizado no município de Lagoa do Barro do Piauí, PI, com capacidade instalada de 82,8 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação do Complexo Eólico Lagoa do Barro – Fase II, em Lagoa do Barro do Piauí, PI, com capacidade instalada de 82,8 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação do Complexo Eólico Morrinhos e da respectiva Linha de Transmissão 230 kV do Complexo, localizados no município de Campo Formoso, BA, com capacidade instalada de 180 MW.



Monitoramento integrante do Plano de Monitoramento de Emissões de Material Particulado, como parte da gestão ambiental do Complexo Eólico Morrinhos | Campo Formoso - BA.

- **Licenciamento Ambiental (LO e Renovação de LO)** do Complexo Eólico Morrinhos, localizado no município de Campo Formoso, BA, com capacidade instalada de 180 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação do Complexo Eólico Morrinhos, localizado no município de Campo Formoso, BA, com capacidade instalada de 180 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Eólico Morrinhos – Fase II, localizado no município de Campo Formoso, BA, com capacidade instalada de 132 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LA/LP, LI, LA/LI e LO)** do Complexo Eólico Tanque Novo, localizado nos municípios de Tanque Novo e Caetité, BA, com capacidade instalada de 180 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação do Complexo Eólico Tanque Novo, localizado nos municípios de Tanque Novo e Caetité, BA, com capacidade instalada de 180 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP, LI e LA/LI)** da Linha de Transmissão 230 kV Tanque Novo – Igaporã III, localizada nos municípios de Tanque Novo e Igaporã, BA, com extensão de 33,77 km.



Atlantic Energias Renováveis S.A. | CGN Brasil Energia S.A.

- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação da Linha de Transmissão 230 kV Tanque Novo - Igaporã III, localizada nos municípios de Tanque Novo e Igaporã, BA, com extensão de 33,77 km.
- **Organização de Databook e Licenciamento Ambiental (Renovação de LO)** do Complexo Solar Fotovoltaico Nova Olinda, em Ribeira do Piauí, PI.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação do Complexo Eólico Cristalândia, localizado no município de Brumado, BA, com capacidade instalada de 90 MW.
- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LO)** do Complexo Eólico Cristalândia, localizado no município de Brumado, BA, com capacidade instalada de 90 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação do Parque Fotovoltaico Bom Jesus da Lapa Solar, localizado no município de Bom Jesus da Lapa, BA, com capacidade instalada de 60 MW.
- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LO)** do Parque Fotovoltaico Bom Jesus da Lapa Solar, localizado no município de Bom Jesus da Lapa, BA, com capacidade instalada de 60 MW.

- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a operação do Parque Fotovoltaico Nova Lapa Solar, localizado no município de Bom Jesus da Lapa, BA, com capacidade instalada de 60 MW.
- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LO)** do Parque Fotovoltaico Nova Lapa Solar, localizado no município de Bom Jesus da Lapa, BA, com capacidade instalada de 60 MW.



Monitoramento dos recursos hídricos, como parte da gestão ambiental do Complexo Eólico Cristalândia | Brumado - BA.



FRV - Fotowatio Renewable Ventures

- **Licenciamento Ambiental (LI)** do Complexo Solar Fotovoltaico de Caetité, localizado no município de Caetité, BA, com capacidade instalada de 60 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Solar Fotovoltaico (UFV) – FRV Paracatu, localizado no município de Paracatu, MG, com capacidade instalada de 120 MW.

- **Laudo Técnico de Caracterização da Cobertura Vegetal**, para condução do processo de licenciamento ambiental, conforme aplicação da Lei da Mata Atlântica.



EDF Renewables do Brasil

- **Gestão Ambiental de Operação** do Complexo Solar Fotovoltaico Pirapora, localizado no município de Pirapora, MG, com capacidade instalada de 321 MW.

- **Supervisão Ambiental da Supressão Vegetal** para instalação de torres anemométricas e realização de sondagens geotécnicas no Complexo Eólico Folha Larga – Norte, localizado no município de Campo Formoso, BA.

Assim Representações e Participações

- **Avaliação Ambiental Prévia** do Parque Eólico Guimarães, a ser localizado nos municípios de Guimarães e Galinhos, RN.





Acciona Windpower Brasil

- **Projeto e Licenciamento Ambiental (LP, LI e LO)** da fábrica temporária de torres de concreto, com área de 8,3 ha, localizada no município de Santa Vitória do Palmar, RS.
- **Gestão Ambiental da Instalação** da fábrica temporária de torres de concreto, localizada no município de Santa Vitória do Palmar, RS.

- **Gestão Ambiental da Operação** da fábrica temporária de torres de concreto, localizada no município de Santa Vitória do Palmar, RS.
- **Gestão Ambiental da Desmobilização e Avaliação de Passivo Ambiental** de fábrica temporária de torres de concreto, localizada no município de Santa Vitória do Palmar, RS.

Sowitec Brazil



- **Elaboração de Relatório Ambiental Simplificado e Documentos Necessários para LP** do Parque Eólico Pedras do Rio, em Barra da Estiva, Ituaçu, Ibicoara e Jussiape, BA.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** das Centrais Geradoras Eólicas Gameleiras, localizadas nos municípios de Santo Antonio do Retiro, Monte Azul e Espinosa, MG, com capacidade instalada de 607,6 MW.
- **Elaboração de Estudos Ambientais para Solicitação de Autorização de Intervenção Ambiental** da Central Geradora Fotovoltaica Minas do Sol, localizada no município de Pirapora, MG, em uma área de 135 ha.



Aerolevantamento como parte dos estudos ambientais para instalação da Central Geradora Fotovoltaica Minas do Sol I Pirapora - MG.





Cooperativa Central de Energia Rio Ijuí - COOGERI

- **Licenciamento Ambiental (LP - EIA/RIMA e LI)** da Pequena Central Hidrelétrica Linha 11 Oeste, localizada no rio Ijuí, entre os municípios de Coronel Barros e de Ijuí, com capacidade instalada de 12,5 kW.

Cooperativa Regional de Desenvolvimento Teutonia - CERTEL



- **Licenciamento Ambiental (LP - EIA/RIMA)** da Pequena Central Hidrelétrica Saltinho II, localizada no rio Ituím, entre os municípios de Ipê e Muitos Capões, RS, com capacidade instalada de 23 MW.

Cooperativa Central de Geração de Energia Rio da Várzea Ltda. - COOGERVA

- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** da Pequena Central Hidrelétrica Linha Jacinto, localizada no rio da Várzea, entre os municípios de Novo Tiradentes, de Rodeio Bonito e de Liberato Salzano, RS, com capacidade instalada de 17 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** da Pequena Central Hidrelétrica Linha Aparecida, localizada no rio da Várzea, entre os municípios de Novo Tiradentes e de Liberato Salzano, RS, com capacidade instalada de 25 MW.





Brennand Energia | Brennand Investimentos

- **Supervisão Ambiental da Supressão Vegetal** para instalação do Complexo Eólico Sento Sé – Ampliação I, localizado no município de Sento Sé, BA, com capacidade instalada de 136,6 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação do Complexo Eólico Sento Sé – Ampliação I, localizado no município de Sento Sé, BA, com capacidade instalada de 136,6 MW.
- **Projeto e Execução de Reposição Florestal Obrigatória** relacionada às obras de instalação do Complexo Eólico Sento Sé – Ampliação I e da Linha de Transmissão 500 kV SE Arizona – SE Sobradinho, localizados nos municípios de Sento Sé e Sobradinho, BA.
- **Supervisão Ambiental da Supressão Vegetal** para instalação dos Parques Eólicos Morro Branco II, Baraúnas IV, Baraúnas XV e Baraúnas XX, localizados no município de Sento Sé, BA.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a instalação dos Parques Eólicos Morro Branco II, Baraúnas IV, Baraúnas XV e Baraúnas XX, localizados no município de Sento Sé, BA.
- **Supervisão Ambiental da Supressão Vegetal** para instalação da Linha de Transmissão 500 kV SE Arizona – SE Sobradinho, localizada nos municípios de Sento Sé e Sobradinho, BA, com extensão de 42 km.

- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a instalação da Linha de Transmissão 500 kV SE Arizona – SE Sobradinho, localizada nos municípios de Sento Sé e Sobradinho, BA, com extensão de 42 km.
- **Elaboração de Relatório Ambiental Simplificado e Documentos Necessários para LP** do Complexo Híbrido Jatobazinho, localizado em Buritirama, BA, com capacidade instalada de 558,112 MW.



Palestra integrante do Plano de Educação Ambiental, como parte da gestão do Complexo Eólico Vento Certo II | Sento Sé - BA.



Ecopart Investimentos S.A.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Lajeado Grande I, localizada no município de São Francisco de Paula, RS, com capacidade instalada de 30 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Lajeado Grande II, localizada no município de São Francisco de Paula, RS, com capacidade instalada de 30 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Parque Eólico Lajeado Grande, localizado no município de São Francisco de Paula, RS, com capacidade instalada de 30 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Santa Rufina I, localizada no município de Santana do Livramento, RS, com capacidade instalada de 30 MW.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Santa Rufina II, localizada no município de Santana do Livramento, RS, com capacidade instalada de 30 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Villa Sequeira, localizada no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 23,40 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Rio Grande, localizada no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 25,20 MW.

FORÇA EÓLICA DO BRASIL



Força Eólica do Brasil S.A.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Eólico São Jerônimo, localizado nos municípios de Lavras do Sul e de São Gabriel, RS, com capacidade instalada de 180 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Eólico Boeira, localizado no município de Lavras do Sul, RS, com capacidade instalada de 42 MW.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Complexo Eólico Guajuvira, localizado nos municípios de Santa Margarida do Sul e de Vila Nova do Sul, RS, com capacidade instalada de 120 MW.





Fortuny Energia Brasil Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Quaraí, localizada no município de Quaraí, RS, com capacidade instalada de 50 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Cassino, localizada no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 64 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LI e Renovação de LI)** do Parque Eólico Jaguarão, localizado no município de Jaguarão, RS, com capacidade instalada de 60 MW.
- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LI e LI de Ampliação)** do Parque Eólico Santana do Livramento, localizado no município de Santana do Livramento, RS, com capacidade instalada de 149,60 MW.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Livramento, localizada no município de Santana do Livramento, RS, com capacidade instalada de 30 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LI)** do Parque Eólico Serra dos Antunes, localizado no município de Piratini, RS, com capacidade instalada de 98,60 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Santa Vitória do Palmar, localizada no município de Santa Vitória do Palmar, RS, com capacidade instalada de 80 MW.

Gamesa Serviços Brasil Ltda.



- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LP e LI)** do Parque Eólico Jaguarão, localizado no município de Jaguarão, RS, com capacidade instalada de 60 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LI e Renovação de LI)** do Parque Eólico Santana do Livramento, localizado no município de Santana do Livramento, RS, com capacidade instalada de 149,60 MW.

- **Licenciamento Ambiental (LP e Renovação de LI)** do Parque Eólico Serra dos Antunes, localizado no município de Piratini, RS, com capacidade instalada de 98,60 MW.





ADS Energias Renováveis S.A.

- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação do Complexo Eólico Corredor do Senandes, localizado no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 108 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação da Linha de Transmissão 138 kV CE Corredor do Senandes – Quinta, localizada no município de Rio Grande, RS, com extensão de 48,15 km.
- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LO)** do Complexo Eólico Corredor do Senandes, localizado no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 108 MW.



Complexo Eólico Corredor do Senandes I Rio Grande - RS.



Erythrolamprus p. poecilogyrus, registrada durante a campanha de monitoramento de fauna do Complexo Eólico Corredor do Senandes I Rio Grande - RS.

- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LO)** da Linha de Transmissão 138 kV CE Corredor do Senandes – Quinta, localizada no município de Rio Grande, RS, com extensão de 48,15 km.
- **Licenciamento Ambiental (LP - EIA/RIMA)** da ampliação do Complexo Eólico Corredor do Senandes, localizado no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 86,8 MW.



REB Empreendimentos e Administradora de Bens Ltda. - Cubico Sustainable Investimentos



- **Licenciamento Ambiental (LI e LO)** da Central Geradora Eólica Cassino, localizada no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 64 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação da Central Geradora Eólica Cassino, localizada no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 64 MW.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação da Central Geradora Eólica Cassino, localizada no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 64 MW.

- **Licenciamento Ambiental (LP, LI e LO)** da Linha de Transmissão 69 kV SE Vento – SE Quinta, localizada no município de Rio Grande, RS, com extensão de 24,37 km.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de instalação da Linha de Transmissão 69 kV SE Vento – SE Quinta, localizada no município de Rio Grande, RS, com extensão de 24,37 km.
- **Gestão Ambiental e Execução dos Planos e Programas Ambientais** durante a fase de operação da Linha de Transmissão 69 kV SE Vento – SE Quinta, localizada no município de Rio Grande, RS, com extensão de 24,37 km.

MML Energia Elétrica Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Linha de Transmissão 138 kV CE Corredor dos Senandes – Quinta, localizada no município de Rio Grande, RS, com extensão de 48,15 km.
- **Licenciamento Ambiental (LI)** do Complexo Eólico Corredor do Senandes, localizado no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 108 MW.





Fazenda São Pedro Geradora de Energia SPE Ltda.

- **Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório Ambiental Simplificado (RAS) para Licença Prévia (LP)** do Complexo Eólico Fazenda São Pedro, com capacidade total prevista de 250 MW, localizado no município de Galinhos, RN.

Ibereólica Renováveis do Brasil Ltda.



- **Avaliação Ambiental Prévia** de viabilidade para implantação do Complexo Solar Fotovoltaico em Correntina, BA.
- **Avaliação Ambiental Prévia** de viabilidade para implantação do Complexo Solar Fotovoltaico em Janaúba, MG.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** do Parque Eólico Estância Santa Augura – Primeira Fase, localizado no município de Rosário do Sul, RS, com capacidade instalada de 154 MW.

Zeta Energia S.A.



- **Licenciamento Ambiental (LI)** do Complexo Eólico Rio Grande, localizado no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 48,6 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Central Geradora Eólica Tamandaré, localizada no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 18 MW.

- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** do Complexo Eólico Torres da Barra, localizado no município de Rio Grande, RS, com capacidade instalada de 90 MW.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** da Linha de Transmissão 138 kV Complexo Eólico Torres da Barra – SE Quinta, localizada no município de Rio Grande, RS, com extensão de 29,68 km.



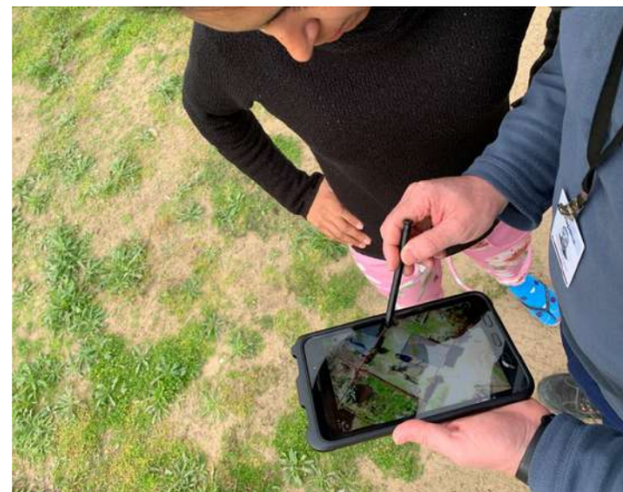


Atlantic Energias Renováveis S.A. | CGN Brasil Energia S.A.

- **Execução e Gestão de Obra** referente ao projeto **Saneamento Rural e Quintais Produtivos**, vinculado ao Complexo Eólico Aura Mangueira, na Vila do Espinilho, no município de Santa Vitória do Palmar, RS.



Diagnóstico em saneamento ambiental na Vila do Espinilho, Santa Vitória do Palmar



Aplicação de questionários digitais com sistematização de dados e indicadores de saneamento



Disponibilização de dados e projetos digitais com identificação das residências



Instalação de biodigestores para universalização do esgotamento sanitário



Implantação de quintais produtivos e composteiras domésticas verticais



Atlantic Energias Renováveis S.A. | CGN Brasil Energia S.A.

- **Programa de Monitoramento Eletrônico do Espaço Aéreo** do Complexo Eólico Aura Mangueira - Fase I, contemplando a Central Geradora Eólica Aura Mangueira XI, no município de Santa Vitória do Palmar, RS.



Estrutura utilizada para captação das imagens



Amostragem simultânea para validação de dados



Imagem capturada durante as atividades de monitoramento



Gavião-cinza (*Circus cinereus*) espécie ameaçada de extinção frequentemente observada na área do monitoramento



Randon S.A. Implementos e Participações

- **Proposta de Implantação de Sistema de Drenagem** em unidade industrial com fundição de ferro e aço, localizada no município de Caxias do Sul, RS.

- **Laudo Técnico de Investigação Geológica** de um canal encaixado em linha de talvegue, localizado no município de Caxias do Sul, RS.

ANC Comércio de Móveis e Serviços

- **Licenciamento Ambiental (LP e LI) de Loteamento Industrial**, denominado Green Tech Condominiun, localizado no município de Caxias do Sul, RS, com área de 70,8 ha.

CEMAR S.A. Componentes Elétricos (Grupo Pial Legrand)

- **Licenciamento Ambiental (LI de Ampliação e Renovação de LI de Ampliação)** de unidade industrial, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com área construída de 2,73 ha.

Toniolo Busnello TB Empreendimentos Imobiliários Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LI, Conclusão de Obras e Licenciamento de Serviços Florestais)** de Loteamento Residencial, denominado Loteamento Altos do Parque, localizado no município de Caxias do Sul, RS, com área de 8,7 ha.

Toniolo Busnello S.A., Túneis, Terraplenagem e Pavimentação

- **Licenciamento Ambiental (Alvará para Licenciamento de Serviços Florestais em Área Pública)** para implantação das obras de coletor de esgoto e interceptor, localizados no município de Caxias do Sul, RS.



Urbanizadora Nossa Senhora do Caravaggio Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** de Loteamento Residencial, denominado Loteamento Província de Arezzo, localizado no município de Caxias do Sul, RS, com área de 3,84 ha.
- **Licenciamento Ambiental (LI e Conclusão de Obras)** de Loteamento Residencial, denominado Loteamento Siena Residenza, localizado no município de Caxias do Sul, RS, com área de 6,39 ha.
- **Licenciamento Ambiental (LI e Conclusão de Obras)** de Loteamento Residencial, denominado Loteamento Vivendas de Livorno, localizado no município de Caxias do Sul, RS, com área de 7,95 ha.
- **Licenciamento Ambiental (LP, LI, Conclusão de Obras e Alvará para Licenciamento de Serviços Florestais)** para implantação de Rodovia de Domínio Municipal, denominada Rua Trilhos, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com extensão de 0,26 km.
- **Licenciamento Ambiental (Descapoeiramento, LI e Conclusão de Obras)** para implantação de Rodovia de Domínio Municipal, localizada no município de Caxias do Sul, RS.
- **Licenciamento Ambiental (LP, LI, Conclusão de Obras e Licenciamento de Serviços Florestais)** de Loteamento Residencial, denominado Loteamento Reserva do Parque, localizado no município de Caxias do Sul, RS, com área de 2,75 ha.
- **Licenciamento Ambiental (LP, LI, Conclusão de Obras e Licenciamento de Serviços Florestais)** de Loteamento Residencial, denominado Loteamento Reserva Toscana, localizado no município de Caxias do Sul, RS, com área de 39,47 ha.
- **Licenciamento Ambiental (LP, LI, Conclusão de Obras e Licenciamento de Serviços Florestais)** de Loteamento Residencial, denominado Loteamento Parque Sanvitto, localizado no município de Caxias do Sul, RS, com área de 12,13 ha.
- **Licenciamento Ambiental (LP e Renovação de LP)** para canalização de curso d'água em área urbana, localizado no município de Caxias do Sul, RS.



Suspensys Sistemas Automotivos Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP, LI e LO)** da unidade industrial de produção de sistemas automotivos, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com área construída de 41.523 m².
- **Licenciamento para Manejo Florestal** na modalidade de corte seletivo para fins de construção de estabelecimento industrial, localizada no município de Caxias do Sul, RS.

Fonte de Água Mineral Casa de Pedra

- **Licenciamento Ambiental (LP, LI e LO)** de lavra de água mineral subterrânea, em unidade industrial localizada no município de Caxias do Sul, RS.
- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** de canalização de curso d'água em área industrial, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com extensão de 60 m.
- **Licenciamento Ambiental (LP, LI e LO)** de engarrafamento de bebidas, inclusive engarrafamento e gaseificação de água mineral, com ou sem lavagem de garrafas, em unidade industrial, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com área construída de 1.062 m².

Veronese Indústria de Produtos Químicos Ltda.

- **Renovação de Licença de Operação** para a Unidade Matriz de Caxias do Sul, RS.
- **Consultoria Técnica para a Avaliação de Condicionantes das Licenças Ambientais** dos empreendimentos (Unidade Matriz e Filial de São Marcos), e mapeamento de potenciais não-conformidades.
- **Plano de Gestão Ambiental** para fase operacional da Unidade Filial de São Marcos, RS.
- **Relatório Técnico Anual do Monitoramento do Poço Tubular** para Unidade Matriz em Caxias do Sul, RS.
- **Avaliação Preliminar de Passivo Ambiental e Análise Quantitativa de Risco** na Unidade de São Marcos.
- **Solicitação de Outorga para Nascente** na unidade Filial de São Marcos, RS.



A. Roso Investimentos Imobiliários Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** de Loteamento Residencial, denominado Reserva São Cristóvão Residencial, localizado no município de Passo Fundo, RS, com área de 16 ha.
- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** do Passo Fundo Shopping, localizado no município de Passo Fundo, RS, com área de 7,4 ha.

- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** de Comércio Varejista e Hipermercado, localizado no município de Passo Fundo, RS, com área de 4,2 ha.

MWR Plataforma Logística e Industrial de Passo Fundo Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** de condomínio industrial, com área de aproximadamente 60 ha, localizado no município de Passo Fundo, RS.

Innovar Participações e Incorporações Ltda.

- **Acompanhamento das Obras de Instalação** do Loteamento Residencial, denominado Reserva São Cristóvão Residencial, localizado no município de Passo Fundo, RS, com área de 11 ha.



Antônio Prado
Flores da Cunha

Fante Indústria de Bebidas Ltda.

- **Regularização de Construção de Poço Tubular e Outorga do uso de Água Subterrânea junto ao DRH**, de poço localizado em unidade industrial, no município de Flores da Cunha, RS.
- **Licenciamento Ambiental (LP)** de lavra de água mineral subterrânea, em unidade industrial, localizada no município de Flores da Cunha, RS.
- **Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)** referente à extração de água mineral, em Flores da Cunha, RS.

- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LO)** de unidade industrial, localizada no município de Flores da Cunha, RS, com área construída de 9.000 m².
- **Licenciamento Ambiental (LI de Ampliação e Atualização de LO)** de unidade industrial, localizada no município de Flores da Cunha, RS, com área construída de 14.470 m².

Água Mineral Bamboo

- **Licenciamento Ambiental (LP, LI e LO)** de lavra de água mineral subterrânea, em unidade industrial localizada no município de Antônio Prado, RS.
- **Licenciamento Ambiental (LP, LI e Alteração de LI)** de engarrafamento de água mineral, em unidade industrial localizada no município de Antônio Prado, RS, com área a ser construída de 3.510 m².

Hidromineradora São Roque Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP e LI)** de unidade industrial de indústria vinícola, com área construída de 3.700 m², localizada no município de Flores da Cunha, RS.



Veronese Indústria de Produtos Químicos Ltda.

- **Licenciamento Ambiental** para queima controlada de campo em São Francisco de Paula, RS.
- **Solicitação de Outorga para Barragem** da Unidade Filial de São Francisco de Paula, RS.
- **Projeto de Drenagem Pluvial** para a Unidade Filial de São Francisco de Paula, RS.

- **Projeto de Cobertura Vegetal e Monitoramento da Revegetação de Taludes** da Unidade Filial de São Francisco de Paula, RS.
- **Levantamento Cadastral** da Unidade Filial de São Francisco de Paula, RS.

Cordoaria São Leopoldo S.A.

- **Licenciamento Ambiental (Regularização de LO)** de unidade industrial, localizada em São Leopoldo, RS, com área construída de 1,23 ha.
- **Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) e Relatório de Impacto de Vizinhança (RIV)** para implantação de indústria, localizada em São Leopoldo, RS, com área de 1,23 ha.

Green Village Empreendimentos Imobiliários Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP, Alteração de LP, LI e LO)** de Loteamento Residencial – Condomínio Unifamiliar e Campo de Golf, localizado no município de Xangri-lá, RS, com área de 91,9 ha.



Incopel Indústria e Comércio de Pedras Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LPI - RCA/PCA Unificados)** da Mina Incopel II, para atividade de lavra de rocha (basalto), localizada no município de Estância Velha, RS, com área de 14 ha.

Pedreira e Concretos Caxiense Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (Renovação de LO)** da Mina da Maestra, para atividade de lavra e britagem de rocha (basalto), localizada no município de Caxias do Sul, RS, com área de 376 ha.
- **Relatório Operacional Anual**, referente às atividades de lavra e medidas de controle ambiental da Mina da Maestra, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com área de 376 ha.
- **Plano de Controle Ambiental (PCA)** da Mina da Maestra, para atividade de lavra e britagem de rocha (basalto), localizada no município de Caxias do Sul, RS, com área de 376 ha.
- **Licenciamento Ambiental (LO)** de usina de produção de concreto, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com capacidade produtiva máxima mensal de 4.800 m³ de concreto.



Dambroz S.A. Indústria Mecânica e Metalúrgica

- **Projeto de Recuperação de Área Degradada (PRAD)** de terreno rural, localizado no município de Flores da Cunha, RS, para uma área de 0,8 ha.
- **Avaliação Preliminar de Passivo Ambiental** de terreno urbano, localizado no município de Caxias do Sul, RS, com área de 0,33 ha.

EATON Ltda.

- **Investigação de Contaminação Ambiental** em indústria, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com área de 1,5 ha.
- **Remediação de Área Degradada** em indústria, localizada no município de Caxias do Sul, com área de 1,5 ha.

Randon S.A. Implementos e Participações

- **Proposta e Acompanhamento Técnico de Remediação de Área Degradada** por terraplanagem, localizada no município de Caxias do Sul, RS.

Vidroforte Indústria e Comércio de Vidros S.A.

- **Avaliação Preliminar de Passivo Ambiental** em empresa desativada, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com área de 0,63 ha.

Rio Energy Projetos de Engenharia Ltda.

- **Elaboração e Supervisão Ambiental da Execução** do projeto de recuperação de áreas degradadas (PRAD) das Centrais Eólicas Caetité, localizadas no município de Caetité, BA.





CGL Coventya Ltda.

- **Avaliação Preliminar de Passivo Ambiental** de unidade industrial, localizada no município de Caxias do Sul, RS, com área de 0,12 ha.

Atlantic Energias Renováveis S.A. | CGN Brasil Energia S.A.

- **Elaboração e acompanhamento do Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD)** do Complexo Eólico Morrinhos, localizado no município de Campo Formoso, com capacidade instalada de 180 MW.

Fonte de Água Mineral Casa de Pedra Ltda.

- **Projeto de Recuperação de Área Degradada (PRAD) e Licenciamento ambiental (LI)** da implantação do PRAD, em unidade industrial localizada no município de Caxias do Sul, RS.

Cromasinos Galvanoplastia Ltda.

- **Avaliação Preliminar e Confirmatória de Passivo Ambiental** em empresa desativada, localizada no município de Novo Hamburgo, RS, com área de 0,66 ha.



Viveiro de mudas implantado para execução do PRAD, no Complexo Eólico Morrinhos, em Campo Formoso - BA.



Dambroz S.A. Indústria Mecânica e Metalúrgica

- **Licenciamento Ambiental (LO e Renovação de LO)** de projeto de recuperação de área degradada por disposição inadequada de resíduos sólidos industriais Classe I, localizado no município de Caxias do Sul, em uma área de 2,5 ha.
- **Projeto e Execução de Recuperação de Área Degradada (PRAD)** por disposição inadequada de resíduos sólidos industriais Classe I, localizada no município de Caxias do Sul, em área de 2,5 ha.
- **Relatório de Análise de Risco** referente à área degradada por disposição inadequada de resíduos sólidos industriais Classe I, localizada no município de Caxias do Sul, em área de 2,5 ha.
- **Monitoramento Ambiental de Área Degradada** por disposição inadequada de resíduos sólidos industriais Classe I, localizada no município de Caxias do Sul, em área de 2,5 ha.
- **Proposta Técnica de Continuidade de Monitoramento de Área Degradada** por disposição inadequada de resíduos sólidos industriais Classe I, localizada no município de Caxias do Sul, em área de 2,5 ha.

A. Roso Investimentos Imobiliários Ltda.

- **Relatório de Avaliação de Impacto Ambiental** de terreno urbano, localizado no município de Passo Fundo, RS, com área de 20 ha.
- **Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD)** de terreno urbano, localizado no município de Passo Fundo, RS, para área de 20 ha.
- **Elaboração e Execução de Projeto de Recuperação de Área Degradada**, com qualificação de Área de Preservação Permanente.

AGM Operadora Portuária Ltda.

- **Avaliação Preliminar e Confirmatória de Passivo Ambiental** em empresa em operação, localizada no município de Rio Grande, RS.



Dambroz S.A. Indústria Mecânica e Metalúrgica

- **Licenciamento Ambiental (LP, LI e Renovação de LI)** de aterro de resíduos sólidos industriais Classe I, localizado no município de Flores da Cunha, RS.

Lupatech S.A. | Carbonox Fundição de Precisão Ltda. | Microinox Fundição de Precisão Ltda. | Mipel Indústria e Comércio de Válvulas Ltda.

- **Projeto e Execução** de aterro de resíduos sólidos industriais, localizado no município de Caxias do Sul, RS.
- **Licenciamento Ambiental (LO)** de aterro de resíduos sólidos industriais, localizado no município de Caxias do Sul, RS.

- **Licenciamento Ambiental (LP, LI e LO)** de aterro de resíduos sólidos industriais, localizado no município de Veranópolis, RS.

NTA Tecnologia Ambiental Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP)** de sistema de tratamento dos resíduos sólidos urbanos, localizado no município de Caxias do Sul, RS.
- **Projeto de Ampliação** do Aterro Sanitário São Giácomo, localizado no município de Caxias do Sul, RS.
- **Projeto de Encerramento** do Aterro Sanitário São Giácomo, localizado no município de Caxias do Sul, RS.

Prefeitura Municipal de Uruguaiana

- **Projeto de Recuperação** com posterior uso para aterro de resíduos sólidos urbanos, localizado no município de Uruguaiana, RS (projeto aprovado pelo Banco Mundial).





Granflor Gestão de Empreendimentos Florestais Ltda.

- **Licenciamento Ambiental (LP - EIA/RIMA - e LI)** de projeto de silvicultura, denominado Núcleo Pelotas, localizado no município de Pelotas, RS, com área de reflorestamento prevista de 8.000 ha.
- **Licenciamento Ambiental (LP - EIA/RIMA - e LI)** de projeto de silvicultura, denominado Núcleo São Gabriel, localizado nos municípios de Cacequi, Dilermando de Aguiar, Rosário do Sul, Santana do Livramento e São Gabriel, RS, com área de reflorestamento de 12.000 ha.
- **Modelagem Numérica de Fluxo (3D)** de águas subterrâneas para implantação de projetos de silvicultura, denominados de Núcleo Pelotas e Núcleo São Gabriel, considerando a avaliação de 10 microbacias para ambos.

MATRIZ

CNPJ: 97.013.791/0001-26

CREA RS: 84.225

Av. Júlio de Castilhos, 2773,

Edifício Nautilus - Sala 701A e 702A

Bairro São Pelegrino, Caxias do Sul, RS

CEP: 95010-002

Telefone: +55 54 3223-9188

E-mail: napeia@napeia.com.br



FILIAL

CNPJ: 97.013.791/0002-07

CREA BA: 10.0152-0

Av. Tancredo Neves, 1632

Edifício Empresarial Salvador Trade Center,

Torre Sul - Salas 1508 e 1509

Bairro Caminho das Árvores, Salvador, BA

CEP: 41820-020

Telefone: +55 71 3037-9106

E-mail: napeia.nordeste@napeia.com.br