

biometria
compromisso com o futuro

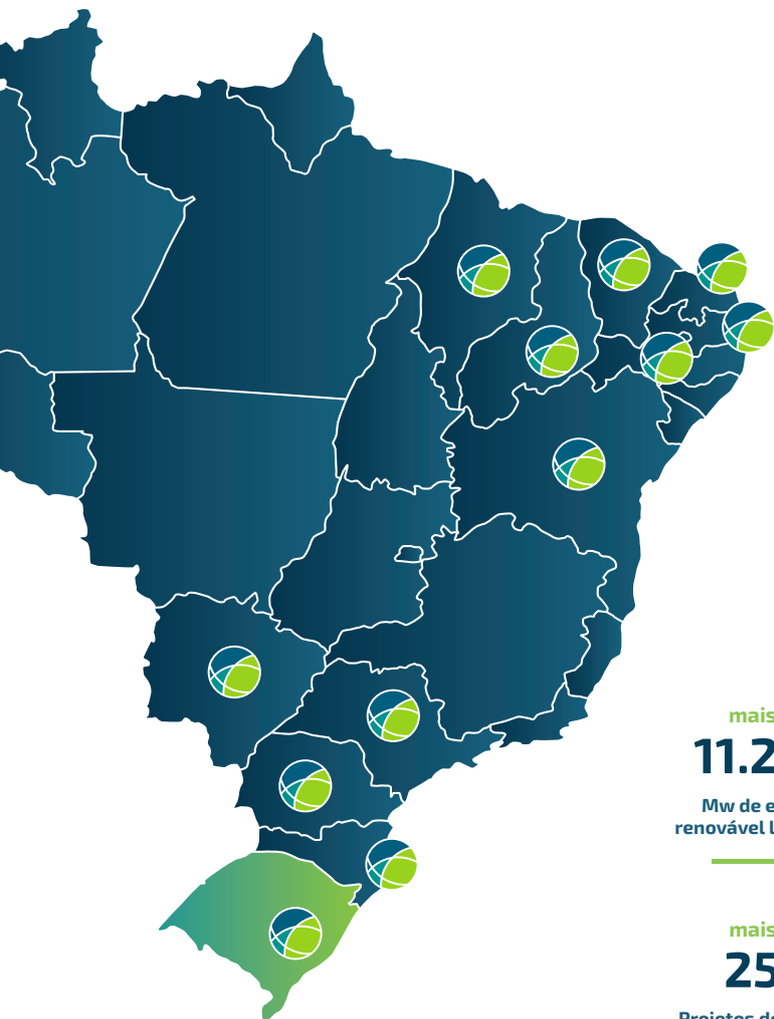


Olá, nós somos a
Biometria!

www.biometriars.com.br

Quem somos

Somos uma consultoria ambiental especializada em empreendimentos de geração e transmissão de energia. Há mais de 10 anos a Biometria Consultoria e Projetos conduz com sucesso o licenciamento e monitoramento ambiental, execução e fiscalização de programas sociais e ambientais nas fases prévia, de implantação e operação de empreendimentos eólicos, solares, hídricos e linhas de transmissão em diversos estados do Brasil.



Atuação

- Rio Grande do Sul - **Sede**
- Santa Catarina
- Paraná
- Bahia
- Paraíba
- Rio Grande do Norte
- Ceará
- Piauí
- Maranhão
- Pernambuco
- São Paulo
- Mato Grosso do Sul

mais de
11.200
Mw de energia renovável licenciada

mais de
3000
MW de energia renovável em operação

mais de
2.200
MW de energia de obras de implantação

mais de
250
Projetos de geração de energia atendidos

mais de
80
Profissionais atuando pelo Brasil

zero
0
Passivos ambientais em 16 obras gerenciadas

Nossos clientes





Nosso objetivo é simples

Viabilizar projetos nas esferas ambiental, social e financeira, em harmonia com a **preservação da integridade ecológica** e cultural dos locais em que se inserem.

Conheça algumas de nossas soluções



Geração e Transmissão de energia



Monitoramento Ambiental



Programas Socioambientais



Gestão Ambiental de Obra



Licenciamento Ambiental

Clique na solução desejada para saber mais 



Profissionais qualificados

Com sede na cidade de Caxias do Sul, no Rio Grande do Sul, e bases técnicas nos estados da Bahia, Paraíba, Pernambuco e Rio Grande do Norte, além de consultores permanentes em diversas localidades do Brasil, contamos hoje, com mais de 80 profissionais disponíveis em todo território brasileiro.

Somos capazes de reunir recursos rapidamente e responder às necessidades de nossos clientes.

Consultoria Certificada

No início de 2023, a Biometria foi certificada segundo a Norma ISO **9001:2015**.

Para saber mais acesse
biometriars.com.br/qualidade

