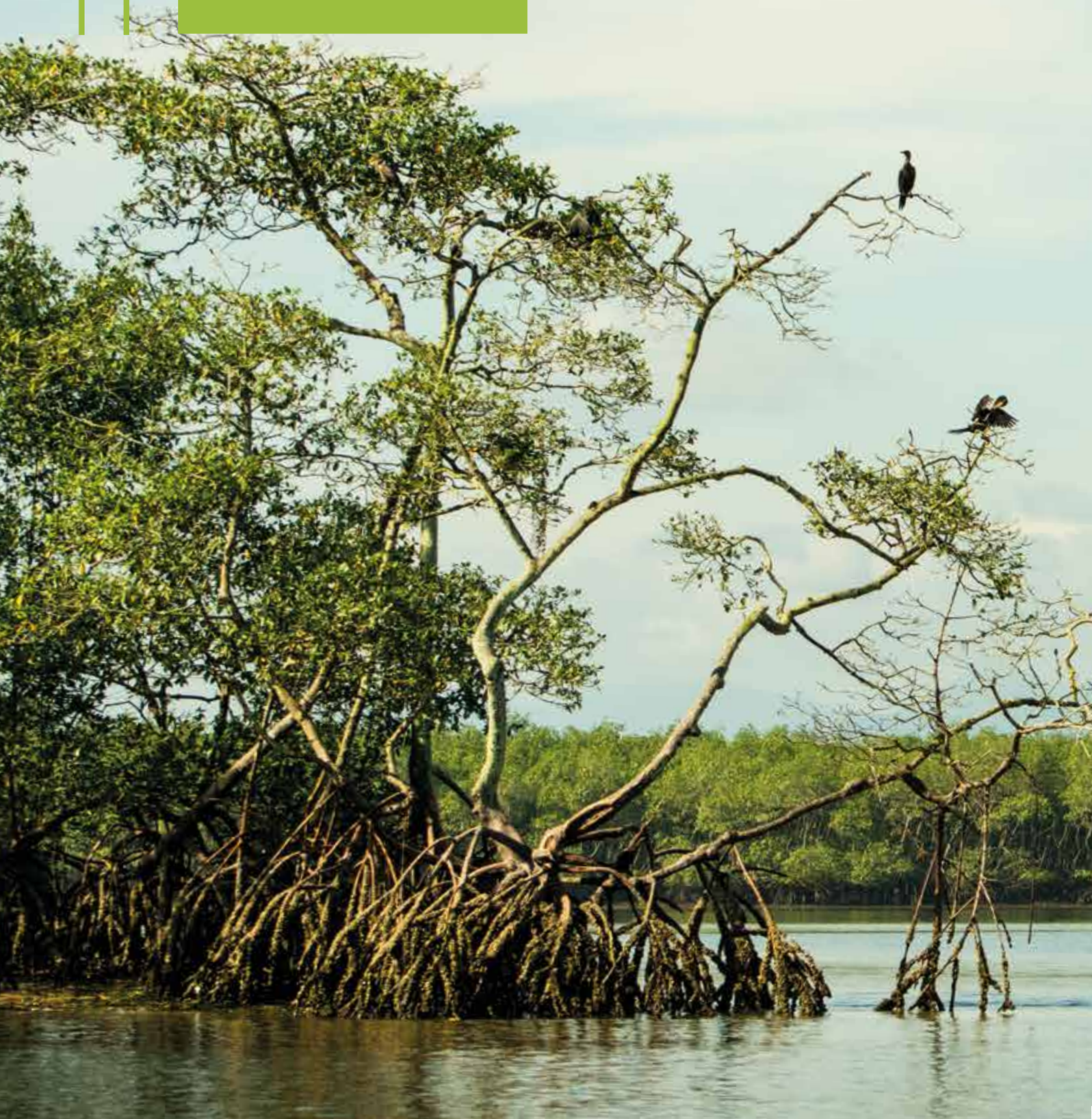


Soluções voltadas à sustentabilidade corporativa estratégica



Assessoria ambiental estratégica





A Cia Ambiental presta serviços de consultoria, auditoria, elaboração e execução de estudos e programas ambientais. Oferecemos soluções sustentáveis para orientar empreendedores, entidades e organizações, promovendo a integração dos empreendimentos com a sociedade e com o meio ambiente.



Foto: Ivan Bueno/APPA



Foto: Ivan Bueno/APPA

Elaboração e execução de programas ambientais de monitoramento e controle

Serviços

- Identificação e pré-avaliação ambiental de áreas para instalação de empreendimentos.
- Apoio na concepção e planejamento do empreendimento.
- Licenciamento ambiental completo.
- Elaboração de estudos ambientais.
- Gestão ambiental das obras e operação.
- Auditoria ambiental.
- Mapeamento e cartografia ambiental.
- Desenvolvimento de sistemas de gestão ambiental, incluindo ISO 14.001.
- Capacitação na área de meio ambiente.
- Condução e organização de reuniões técnicas e audiências públicas.
- Apoio jurídico na área de meio ambiente.

Estrutura e equipe

Equipe técnica especializada, com mais de 60 colaboradores diretos, consultores especialistas associados e empresas parceiras nas áreas de arqueologia, comunidades tradicionais, componente indígena e análises laboratoriais.

Sede em Curitiba (PR), filial em Paranaguá (PR) e escritórios regionais descentralizados conforme projetos em execução.

Equipamentos para medição sonora e de vibração, qualidade do ar e água, amostragens de flora e fauna, sondagens e análises de solo, geoprocessamento (SIG), softwares, entre outros.

Realização de modelagem de propagação sonora, de emissões atmosféricas e qualidade do ar.

Frota própria de veículos para realização de trabalhos em campo.

Disponibilidade para atuar em todo o território nacional e América Latina.

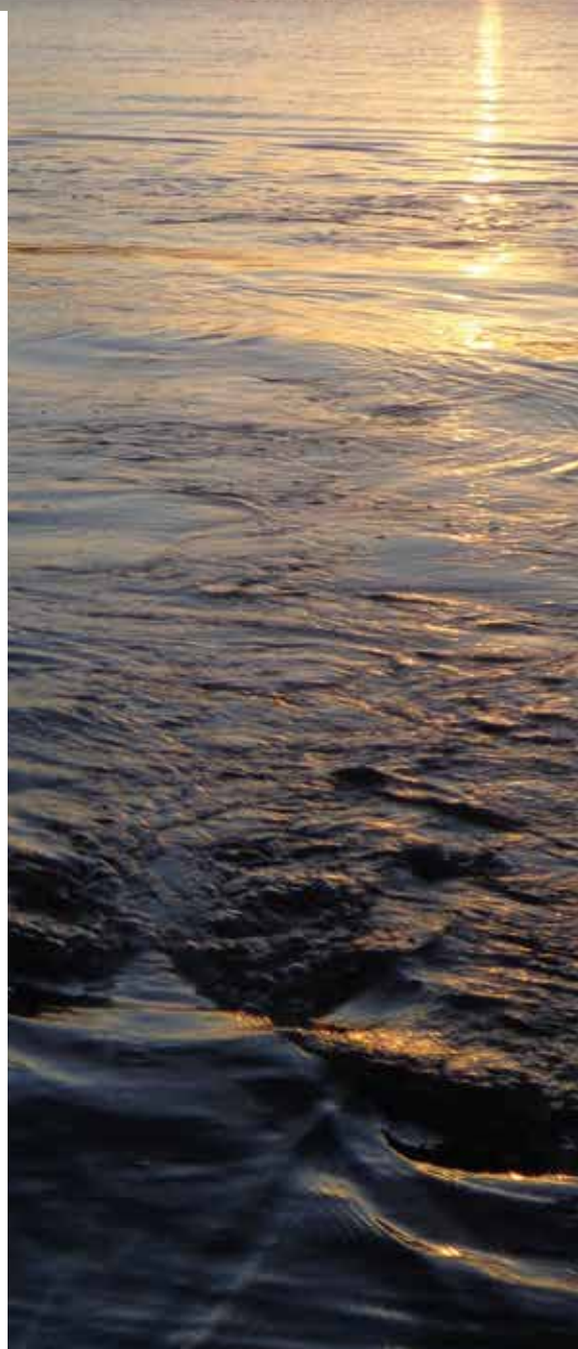


Gestão ambiental portuária

Considerando a importância da variável ambiental para o setor, a Cia Ambiental promove a gestão ambiental como ferramenta integradora da sustentabilidade ambiental, econômica e social da atividade portuária.

Equipe multidisciplinar focada em unir viabilidade econômica e proteção ambiental

Nossos profissionais são capacitados nas áreas de biologia, cartografia, gestão ambiental, socioeconomia, engenharias ambiental, florestal, química e de bioprocessos, comunicação e direito ambiental.



1º Lugar do Brasil em desempenho ambiental

Desde 2016, a Cia Ambiental é a empresa responsável por realizar os estudos e programas ambientais da Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina. (Appa). No primeiro ano de gestão portuária realizada pela Cia Ambiental, o Porto de Paranaguá recebeu o prêmio de terceiro lugar no Índice de Desempenho Ambiental (IDA) da Agência Nacional de Transportes Aquaviários (Antaq). Após o segundo ano, no fim de 2017, o Porto de Paranaguá foi reconhecido com o primeiro lugar no mesmo ranking e é o melhor do Brasil em desempenho ambiental.

25º

em 2012

3º

em 2016

1º

em 2017

Monitoramento e limpeza de manguezais - parte dos programas ambientais realizados na região dos portos paranaenses





Para o setor portuário (terminais, portos e operadores), temos experiência com os seguintes programas:

Programa de gestão ambiental

Programa de auditoria ambiental

Programas de comunicação social e educação ambiental

Programa de verificação do gerenciamento da água de lastro dos navios

Programa de controle de proliferação de vetores

Programa de recuperação de passivos ambientais

Programa de gerenciamento de resíduos sólidos

Programas de gerenciamento de efluentes, emissões atmosféricas e emissão de ruídos

Programas de monitoramento da atividade pesqueira, qualidade da água, biota aquática e determinação de bioindicadores

Programa de monitoramento da qualidade dos sedimentos

Programas complementares de monitoramento durante obras de dragagem





Saiba mais sobre nossos serviços:

Rua Mal. José Bernardino Bormann, 821
Batel, Curitiba – PR
41 3336 0888
ciaambiental@ciaambiental.com.br
www.ciaambiental.com.br