



ENVIRONMENT

PROJETAR • CRIAR VALOR
DESIGNING • DELIVERING • ADDING VALUE



QUADRANTE

A nossa proposta de valor centra-se na prestação de serviços de elevado rigor e qualidade, em cada uma das Áreas de Negócio, para o desenvolvimento de projetos multidisciplinares localizados em qualquer lugar no mundo, onde a flexibilidade, adaptabilidade a condições específicas e velocidade de entrega são condições essenciais para o sucesso.

Our value proposition focuses on providing high quality services, in each of our Business Units, developing multidisciplinary projects located anywhere in the world, in which flexibility, adaptability to specific conditions and delivery time are essential requirements for success.

ÁREAS DE NEGÓCIO BUSINESS UNITS



BUILDINGS



TRANSPORTS



INDUSTRY
AND ENERGY



WATER UTILITIES



ENVIRONMENT



CITIES



AIRPORTS



CONSTRUCTION
MANAGEMENT AND
SUPERVISION

Futuro em estado puro

The future in its purest form

SEGMENTOS DE ESPECIALIZAÇÃO

Energia
Indústria
Planeamento Ambiental
Resíduos e Saneamento
Transportes
Imobiliário

FIELDS OF EXPERTISE

Energy
Industry
Environmental Planning
Waste and Wastewater
Transports
Real Estate

● ESCRITÓRIOS OFFICES

Lisboa Lisbon · Porto Oporto · Bucareste Bucharest · Londres London · Paris Paris
Milão Milan · Acra Accra · Argel Algiers · Luanda Luanda · Maputo Maputo
Lima Lima · Santiago do Chile Santiago · São Paulo São Paulo





1. Mina de Neves Corvo, Portugal Neves Corvo Mine, Portugal 2. Rio Cuanza, Angola Cuanza River, Angola 3. Monitorização, Autoestrada Baixo Alentejo, Portugal Monitoring, Baixo Alentejo highway, Portugal 4. Rio Keve, Angola Keve River, Angola 5. Due Dilligence EGF, Portugal Due Diligence EGF, Portugal

ENVIRONMENT

Desenvolvemos soluções ambientais que valorizam os projetos dos nossos clientes

We develop value creating environmental solutions for our clients

PROJETOS CHAVE • MAJOR PROJECTS

Entre os Estudos de maior relevância destacam-se um grande número de EIA de importantes aproveitamentos hidroeléctricos em Portugal, Angola e Chile, de parques eólicos e solares em Portugal, a AAE do Programa Nacional de Urbanização e Habitação de Sete Províncias em Angola, o Estudo de Gestão de Conhecimento Sobre Mudanças Climáticas no Sector Energético, Due Dilligence ambientais de treze aeroportos, em Portugal, Brasil e Peru, entre muitos outros estudos na Europa, África e América Latina.

Our major Environmental Studies include a large number of ESIA of important hydroelectric power plants in Portugal, Angola and Chile, of wind farms and solar power plants in Portugal, the SEA of the National Urbanization and Housing Programme of the Angolan Government in seven Provinces, the study of Knowledge Management of Climate Change in the Energy Sector in Mozambique, EDD for thirteen airports in Portugal, Brazil and Peru; and many other studies in Europe, Africa and Latin America.



PROJETOS DE AMBIENTE • ENVIRONMENTAL DESIGN

ÁREAS DE INTERVENÇÃO • FIELDS OF ACTIVITY

DISCIPLINAS

Arquitetura
Estruturas
Estruturas Especiais
Estruturas Industriais
Geotecnia
Hidráulica Predial
IESC
Alta Tensão e Energia
AVAC
Vias
Vias Urbanas
Hidráulica
Ambiente
Bim
Gestão e Supervisão de Obra e Projeto

DISCIPLINES

Architecture
Structures
Special Structures
Industrial Structures
Geotechnics
Building Hydraulics
Electrical
High-Voltage And Energy
HVAC
Roads
Urban Roads
Hydraulics
Environment
Bim
Construction / Project Management & Supervision

Estudos de Viabilidade Ambiental

Due Diligence Ambiental, Estudo de Condicionantes Ambientais, Análise de Vulnerabilidade e Risco Ambiental;

Planeamento e Gestão Territorial

Avaliação Ambiental Estratégica

Avaliação de Impacte Ambiental
Proposta de Definição de Âmbito, Estudos de Impacte Ambiental e Social, Princípios do Equador e IFC Standards, Participação Pública;

Estudos Temáticos Específicos

Estudos Sociais e Económicos, Planos de Reassentamento, Modelação de Qualidade do Ar;

Gestão Ambiental

Auditorias, Acompanhamento de Obra, Gestão de Resíduos, Licenciamento Ambiental, Monitorizações Ambientais;

Sustentabilidade e Eficiência na Gestão de Recursos

Gestão de Carbono, Adaptação às Alterações Climáticas, Compensação de emissões de GEE, Gestão de Energia, Economia Circular.

Environmental Feasibility Studies

Environmental Due Diligence, Environmental Constraints Studies, Environmental Risk & Vulnerability Assessment;

Territory Planning and Management

Strategic Environmental Assessment

Environmental Impact Assessment
Scoping, Environmental and Social Impact Assessment, Equator Principles and IFC's Standards, Public Participation;

Expertise Studies

Social and Economic Studies, Resettlement Plans, Air Quality Modelling;

Environmental Management

Audits, Monitoring of Construction Works, Waste and Management, Environmental Licensing, Environmental Monitoring;

Sustainability and Resources Management

Carbon Management, Climate Change Adaptation, Offsetting, Energy Management, Circular Economy.

Cofinanciado por:
Co-financed by:



UNIÃO EUROPEIA

Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento

