

Política ambiental e energética



Política ambiental e energética

Como sinal do forte compromisso da empresa com o meio ambiente e a gestão eficiente da energia nas nossas instalações, decidimos implementar uma Política Ambiental e Energética, como um marco comum para garantir a proteção e o respeito pelo meio ambiente em todas as nossas atividades e processos, bem como promover o uso sustentável dos recursos naturais e o combate às alterações climáticas.

Acompanhamos os nossos clientes no seu desenvolvimento digital através de uma ampla oferta de serviços de consultoria estratégica, tecnologia, aplicações, infraestrutura, modernização de serviços de TI e BPO.

Queremos continuar a construir um ambiente único de colaboração, criatividade, proximidade e generosidade, que nos permita continuar a evoluir juntos, como comunidade e como sociedade, e a prosperar num dia-a-dia repleto de novas e melhores possibilidades.

Estamos empenhados em melhorar nosso desempenho ambiental e energético, assumindo os seguintes compromissos:

- Trabalhar de forma respeitosa com o ambiente, fomentando a responsabilidade junto de Colaboradores, Clientes e Fornecedores, bem como outras partes interessadas.
- Cumprir a legislação internacional, nacional e local em vigor sobre meio ambiente e energia, ampliando-a sempre que possível, e demais compromissos assumidos pela empresa relacionados com os nossos aspetos ambientais, bem como utilização e consumo de energia.
- Identificar os impactos ambientais derivados das atividades, produtos e serviços desenvolvidos pela empresa, e estabelecer planos orientados à sua mitigação, integrando fatores relacionados com a proteção do ambiente nos nossos processos.
- Prevenir a poluição, minimizando o consumo de recursos naturais, descartando resíduos de maneira responsável e reciclando os materiais que usamos.
- Apoiar a aquisição de produtos e serviços ecológicos e energeticamente eficientes, bem como promover atividades que tenham em consideração a poupança de energia.
- Estabelecer e rever periodicamente os objetivos ambientais e energéticos para assegurar que são adequados e viáveis, bem como garantir a disponibilidade de informação e recursos necessários para atingir os objetivos propostos.
- Direcionar as atividades ambientais e energéticas, bem como os Sistemas de Gestão Ambiental e Energético para a poupança, otimização de recursos e consumos, eficiência e melhoria contínua.

Nós, na equipa de gestão, aprovamos e apoiamos esta política e iremos assegurar os recursos necessários para o seu desenvolvimento e acompanhamento.

Maio 2023



Félix Bonmatí
Chief Operating Officer



Sistema de gestão ambiental: âmbito

O Sistema de Gestão Ambiental implementado é aplicável a todas as atividades desenvolvidas nos seguintes escritórios:

- Madrid: Camino Fuente de la Mora, 1, 28050 Madrid (Espanha);
- Sevilla: C/Gonzalo Jiménez de Quesada, 2 Edificio Torre Sevilla, 41092 Sevilla (Espanha);
- Ciudad Real: Ronda de Toledo, 19, 13005 Ciudad Real, (Espanha);
- Huesca: Carretera Nacional 240 km134, 22500, Binéfar, Huesca (Espanha);
- Lisboa: Atrium Saldanha. Praça Duque de Saldanha, 1 - 10º E/F 1050-094 - Lisbon (Portugal);
- Santiago de Chile: Rosario Norte # 532, piso 19, Las Condes - Santiago de Chile (Chile);
- São Paulo: Jequitibá, Av das Nações Unidas, 14401 - CJ 161 Torre A2 CD Parque da Cidade CEP 04794-000 – São Paulo / SP (Brasil)
- Lima: Dean Valdivia 148, Piso 4, Edificio Platinum 15046 San Isidro, Lima (Perú)

E que possam ter impacto sobre o meio ambiente:

Grupo empresarial NTT DATA Spain, NTT DATA Spain engineering and operation:

- Consultoria em estratégia, tecnologias da informação e engenharia técnica.
- Prestação de serviços de gestão e de externalização de qualquer tipo de processos de negócio.
- Serviços de desenvolvimento, manutenção, infraestrutura (Hosting, Housing, Cloud, Técnica de Sistemas, Operação e Monitorização) e de negócios.
- Gestão de projetos, análise, projeto, desenvolvimento, testes e implementação de sistemas informáticos, bem como assistência técnica e manutenção dos referidos Sistemas.

AUNAV

- Engenharia, projeto, desenvolvimento, integração, adaptação, fabricação, fornecimento e manutenção de produtos, soluções e sistemas civis e militares, tanto de hardware, como de firmware e software.

Sistema de gestão de energia: âmbito

O Sistema de Gestão de Energia é aplicável a todas as atividades realizadas em:

- Madrid: Camino Fuente de la Mora, 1, 28050 Madrid, Novus Building (Espanha) As atividades realizadas pela organização neste local são:

NTT DATA SPAIN:

- Consultoria em Estratégia e Processos de Negócio, Tecnologia da Informação e outsourcing e Serviços Informáticos e de negócio.
- Gestão de Projetos, análise, projeto, desenvolvimento, testes e implementação de sistemas informáticos, bem como serviços de assistência técnica e manutenção dos referidos sistemas.

NTT DATA Europe & Latam Green Engineering:

- Gestão integral dos serviços relacionados com a energia e o meio ambiente: energia, sustentabilidade, água, mobilidade e transporte.



Ajudamos a construir uma sociedade melhor, através do talento diversificado e da tecnologia responsável.

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

