



CHALLENGE
BUILD
EVOLVE

PORTFOLIO





Ingénierie

Infrastructures Environnementales

Le Groupe Elevo a activement participé au Plan National de Traitement des Eaux et des Égouts de Aguas de Portugal et des municipalités, parfois dans la construction, mais dans la plupart des cas, dans la conception et la construction d'usines de traitement d'eau avec capacité de traitement des eaux usées jusqu'à 750.000 hab.eq.

C'est cette expérience accumulée et l'engagement mis dans tous les projets qui nous permettent d'offrir aujourd'hui un niveau d'expertise unique dans ce domaine, ce qui nous place dans une position privilégiée dans le monde entier dans les travaux de cette nature.

Combiner notre connaissance de l'industrie de la construction à l'expertise de nos partenaires technologiques nationaux et internationaux a été la meilleure recette pour approfondir nos connaissances dans le domaine de



la réduction des déchets solides et urbains. C'est ce qui nous permet également être un opérateur différencié aujourd'hui dans la séparation et le traitement des déchets solides et urbains.

Pendant des années, nous avons consacré nos connaissances à la construction de décharges sanitaires et de réseaux d'infrastructures d'approvisionnement en eau et d'assainissement dans différentes conditions d'installation, dès le réseau urbain avec l'installation d'extensions et les compteurs jusqu'aux réseaux principaux d'adduction à grands diamètres. Nous avons utilisé les matériaux les plus divers, du fibrociment à la fonte. Nous avons installé des puits de pompage centraux et les pompes d'élévation. Nous avons participé à des projets de construction et de fonctionnement des systèmes urbains et nous avons des participations à de diverses concessions d'eau et d'assainissement. Nous avons atteint un niveau supérieur de connaissances dans ce domaine et nous sommes prêts à concevoir et à construire des usines de traitement, d'eau et des réseaux d'égouts, n'importe où dans le monde.



STEP de Frielas



Barrage et station de traitement du Enxoé



Centre de Triage de Trajouce



Adducteurs et Réservoirs d'eau du Sous-système de Balsemão



Intercepteurs du Sous-système Cávado Homem



STEP de Canedo



Retenue de Odivelas et Ségrégation de débits



STEP de Serzedo



STEP de Setúbal



STEP de Peniche



STEP da Malveira



Remblai Sanitaire d' Huambo



STEP de Marrakech



STEP d'Al Hoceima



STEP Grand Nador



Projet du Valle d'Ouargla



Centre de Valorisation Organique de Valorsul



Construction de 2 remblais contrôlées pour la Municipalité de S.



STEP de Alcântara



Centre de Valorisation Organique – Suldouro



STEP de Sambade



STEP d'Alto Rabagão



STEP de S. Jorge