



<p>TIS Consultores em Transportes, Inovação e Sistemas, S.A.</p> <p>Av. Marquês de Tomar, 35 - 3º 1050-153 LISBOA Tel.: (351) 213 504 400 Fax: (351) 213 504 401 Email: global@tis.pt Website: www.tis.pt</p>	<p>Forma societaria Sociedade anónima</p> <p>Capital social 252.000 Euros</p> <p>Administrador Prof. José Manuel Viegas Presidente del Consejo de Administración</p> <p>Directores <i>Comisión Ejecutiva:</i> Ing. Susana Castelo (CEO) Dr. Daniela Carvalho</p> <p>Dr. Inês Viegas Prof. Rosário Macário (No Ejecutiva)</p> <p>Personal permanente Total: 30 Licenciados: 28 Administrativos: 4</p> <p>Volumen de Negocios (2021) 2.036.044 Euros</p> <p>Asociaciones profesionales / empresariales</p> <ul style="list-style-type: none"> - UITP - APCC - APQ - PTV Solution Partner - INTERGRAPH RSP - ITS Portugal - MaaS Mobility as a Service - Moin's une voiture - Miembro Red PME 	
<p>Delegaciones / empresas participadas</p> <p><i>En el Extranjero</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Brasil - Fortaleza R. Gilberto Studart, 728 - 2º 60190-750 Fortaleza - Brasil T (55) 8 532 492 903 - Brasil - São Paulo R. Jurubatuba, 1350 - Sala 318 - Centro, São Bernardo do Campo, 09725-200, São Paulo - Brasil T (55) 11 3587 1315 Website: www.tis.br.com <p>Certificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificación por la APCER del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015 - PME Líder - Estatuto Innovadora COTEC 	<p>Descripción general</p> <p>La semejanza de lo que hicimos durante nuestros primeros 25 años de existencia, la ambición es la de continuar buscando dar respuestas y satisfacer las expectativas, desarrollando soluciones para los problemas y desafíos actuales y emergentes. Nuestro posicionamiento está centrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En nuestros CLIENTES: queremos desarrollar las mejores soluciones para los desafíos que nos son colocados, respetando los plazos y los recursos disponibles; - En nuestro EQUIPO, garantizando su cohesión, motivación y calidad, involucrándose en un proceso de aprendizaje continuo; - En la SOCIEDAD donde nos insertamos, contribuyendo en la promoción de la sustentabilidad ambiental y económica y de la mejoría de la calidad de vida de las personas, a través de soluciones más eficientes. <p>POLÍTICA DE CALIDAD Con base en su compromiso con la Calidad, la TIS posee un Sistema de Gestión de Calidad, que de acuerdo con los requisitos de la norma ISO 9001:2015 pretende garantizar la conformidad con los requisitos del cliente y aumentar su satisfacción a través de la aplicación eficaz del sistema.</p> <p>Campos de actividad / especializaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño Muestra y de Cuestionarios - Ingeniería de Tráfico - Diseño viario - Calidad y Seguridad - Energía y Ambiente - Metodología y Planeamiento de transportes - Sistemas de Información - Metodología, Planeamiento Estratégico y Diseño Institucional - Economía de los Transportes - Modelación de búsqueda en Transportes - Modelos Contractuales - Estudios de Ruído - Redes de Transporte Público - Estudios de Movilidad - Apoyo a PMOTS <p>Trabajos más representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ampliaciones de Metro do Porto - Ampliación de la Línea Amarilla hasta Vila d'Este y primer tramo de la nueva Línea Rosa - Análisis de Tráfico para la Reformulación de la Praça de Espanha, Lisboa - Estudio de caracterización de la logística urbana en la ciudad de Oporto - Elaboración de un plan de acción en logística urbana en la ciudad de Funchal - Plan estratégico de accesibilidad y transporte para el municipio de Vila Franca de Xira - Estudios de Mercado, de Evaluación Económico-Financiera y de Operacionalización de la Navegabilidad del Tajo - Revisión del PDM Amadora - Plan Director Municipal: componente de las accesibilidades, movilidad y transportes - Revisión del Plan de Movilidad y Transportes para Cascais - Estudio de Mercado para análisis de la concurrencia del estacionamiento automóvil en los aeropuertos - Estudio de Tráfico para los curbsides del Aeropuerto de Lisboa; - Plan Estratégico 2015/2026 de los Puertos de Leixões, Viana do Castelo y de la vía navegable del Duero - Plan Estratégico de la Administración de los Puertos de Sines y del Algarve - Estudio de Procura para la unión ferroviaria de mercancías, Sines-Setúbal-Lisboa/Caia - Estudio de movimentación de mercancías en el puerto de Sines - y de viabilidad económica y financiera de la construcción de un nuevo acceso ferroviario a España - Transportes, Accesibilidades y Movilidad em el ámbito de la alteración del Plan Regional de Ordenamiento del Territorio (PROT) de la AML y de las Azores - Cuestionarios de Movilidad: en el área de influencia del Sistema de Movilidad de Mondego; en el Gran Porto; en la Área Metropolitana de Lisboa - Reestructuración de la Red de Autobuses de Lisboa y Porto - Análisis de las redes de Carris desde una perspectiva de su eventual concesión - Actualización del estudio de análisis de los impactos surgidos de la ejecución realizada en la STCP en Vila D'Este y Vilar de Andorinho - Estudio de Tránsito de Ámbito Concejo de Cascais, definición de las redes peatonales y de carriles bici - Plan de Movilidad y Transportes para la Región de Aveiro, definición de las redes peatonales y de carriles bici - Planes de Circulación y Estacionamiento para varias ciudades portuguesas - Estudios de Tráfico para Proyectos de Parcelación (PL), Planes de Pormenor (PP) e Planes de Urbanización (PU) - Estudios de Tránsito de Tráfico: Zona Central de Vilamoura - Proyectos de Infraestructuras Viarias - Proyecto de Ejecución de Redes de Ciclovías Urbanas - Proyectos de Señalización para parques de estacionamiento de edificios, equipamientos o grandes espacios comerciales <p>Experiencia internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> - C-Roads Portugal - Servicios de prueba e implementación C-ITS - BENEFIT - Modelos de negocio para mejorar los mecanismos de financiación de la infraestructura de transporte - ePcenter - Streamlining logistics chains - HiReach - Soluciones de movilidad innovadoras para promover la inclusión social - Mapeo del transporte accesible para personas con movilidad reducida - Estudio de las vías de comunicación de la red transeuropea de transportes y apoyo a los respectivos Coordinadores Europeos - Parcela 7 Atlántico - Estudio de base a la evaluación del Reglamento EU 1315/2013 de las redes transeuropeas - EBSF 2 - Autobús del Futuro 2 (H2020) - TRI-VALUE - Evaluación Ex-post del tema de transportes (incluyendo aeronáutica) del programa de cooperación del FP7 - TRACE - Comprender y liberar el potencial de los servicios de localización para la promoción y planeamiento de la utilización de la bicicleta y andar a pie - MODELIT: Modelación de Infraestructuras y sistemas complejos y no tipificados en Transportes - CONCERTOUR: Contribución de los Transportes para mejorar la Competitividad del Turismo Europeo - EURO-ACCESS: Calidad de vida e igualdad de acceso a infraestructuras para personas con deficiencia física - STEPS: Escenarios para el Sistema de Transportes y para el Abastecimiento de Energía y sus Efectos - BEACON: Construyendo Consenso en la Evaluación Ambiental de Redes Transeuropeas de Transportes - Diseño de un Nuevo Sistema de Información (NSI) para la Agencia Europea para la Seguridad Marítima (EMSA) - Plan Director de Desarrollo y Urbanismo para la Wilaya de Alger (Transportes y Accesibilidades) - EUROPORT - Optimizar el transporte intermodal en los puertos europeos - MoTiV - Estimar el Valor del Tiempo a través de la Proposición de Valor de la Movilidad - B-Track-B: Ciclismo familiar para la eficiencia energética en los viajes urbanos de ocio - KITE: Transporte Intermodal de Pasajero 	



Última actualización: 17-05-2022