

Disciplina	Software	Descrição	Folheto
Modelagem e Visualização (CAD)	Microstation	Solução para modelagem, incluindo parametrização, visualização, animação e análise de alguns parâmetros visuais do projeto. Automatize a criação e o compartilhamento dos entregáveis do projeto, trabalhe em um ambiente geocoordenado. Solução CAD base que integra a todas soluções da Bentley, proporcionando assim, uma melhor interoperabilidade entre nosso software devido ao seu formato único (DGN).	Folheto Microstation
Modelagem e Visualização (CAD)	MicroStation PowerDraft	Solução para projetar, documentar e detalhar projetos. Desenvolva e documente projetos CAD 2D, produzindo desenhos, planejamentos e relatórios refinados diretamente a partir de modelos 2D e 3D. Como também, anotar e criar automaticamente relatórios baseados nas propriedades do objeto e aprimorar modelos produzindo PDFs 3D inteligentes. Incorpore e compartilhe desenhos e modelos de qualquer formato (nuvem de pontos, DWG, DGN, DXF, SHP, 3DM e muito mais).	Folheto MicroStation PowerDraft
Modelagem da Realidade	ContextCapture	Solução para modelagem 3D da realidade a partir de fotografias digitais, vídeos e nuvens de pontos. É capaz e criar modelos GIS 2D/3D e CAD 3D, seja de objetos, edificações, plantas industriais, cidades inteiras ou qualquer tipo de infraestrutura. Integre dados de muitas fontes (malhas realísticas e dados de posicionamento para georreferenciar modelos). Meça e analise os dados do modelo, como também, modele geometrias a partir de dados de modelagem da realidade.	Folheto ContextCapture
Modelagem da Realidade	Bentley LumenRT	Solução para visualização e modelagem da realidade, integre uma natureza digital realista a seus projetos de infraestrutura e crie imagens de grande impacto para as partes interessadas. Faça a animação de modelos (deslocamento de veículos de todos os tipos, simulação de tráfego, pessoas se deslocando), integre fluxos de trabalho CAD e GIS e renderize em tempo real com qualidade cinematográfica.	Folheto Bentley LumenRT
Modelagem da Realidade	Bentley Descartes	Solução para visualizar, manipular e editar dados de modelagem da realidade, integrando imagens 3D em fluxos de trabalho de modelagem. Processamento avançado de dados de nuvem de pontos, manipulação de modelos digitais de terrenos (MDTs) dimensionáveis. Melhor processamento raster através de um fluxo de trabalho híbrido, combinando imagens raster e vetorizadas. Ferramentas para retificar imagens e produzir textura 3D.	Folheto Bentley Descartes

Modelagem da Realidade	Bentley Pointools	Solução para processamento de nuvens de pontos. Apoie a visualização, animação e edição de nuvens de pontos em fluxos de trabalho individuais. Detecte interferências, como também, identifique automaticamente as diferenças entre objetos comparando duas nuvens de pontos da mesma área, identificando adições ou subtrações presentes nos dados. Modele a geometria a partir de nuvens de pontos e faça anotações.	Folhetos Bentley Pointools
Projeto e Análise de Edifícios	OpenBuildings Designer	Software BIM de modelagem 3D de projetos de construção multidisciplinares. Com ele arquitetos e engenheiros podem projetar, analisar, documentar e visualizar edificações de todas as dimensões, formas e complexidades com um conceito e interface multidisciplinar. Analise o desempenho do sistema de construção, projete edificações, instalações, estruturas de edificações e sistemas MEP. Produza documentos de qualidade e confiáveis diretamente a partir do seu modelo de edificação inteligente e refine alternativas do projeto.	Folheto OpenBuildings Designer
Projeto e Análise de Edifícios	OpenBuildings Simulator	Solução para simulação e análise de sistemas mecânicos, das condições ambientais e do desempenho energético das edificações, atenda ao padrão ASHRAE. Opere com o padrão da indústria EnergyPlus e utilize dados CAD e BIM para simulações.	Folheto OpenBuildings Simulator
Projeto e Análise de Edifícios	GenerativeComponents	Solução para projeto computacional, crie e gerencie relações geométricas complexas. Explore alternativas de projetos e integre com o software de projeto e análise da construção	Folheto GenerativeComponents
Projeto e Análise de Edifícios	SYNCHRO.Pro	Solução para o planejamento/acompanhamento da construção (4D) envolvendo todos os insumos temporários e maquinários utilizados durante a mesma, bem como promover toda a análise de interferência durante a criação de seu método construtivo e a classificação de possíveis áreas de risco.	
Projeto e Análise de Edifícios	SYNCHRO Scheduler	Solução para o planejamento e agendamento utilizando o método de CPM tradicional no 3D/4D.	
Projetos Cívicos	Openroads Conceptstation	Solução para criação de projetos conceituais de estradas, rodovias e pontes. Incorpore informações contextuais provenientes de diversas fontes (nuvens de pontos, malhas realísticas 3D, dados de campo, imagens e informações geoespaciais) para avaliar as opções e analisar os custos para obter os melhores resultados. Renderize em tempo real e com qualidade cinematográfica e passe do projeto conceitual para o projeto detalhado mantendo a integridade geométrica.	Folheto OpenRoads ConceptStation

Projetos Civis	OpenRoads Designer	Solução para topografia, drenagem, utilitários de superfície, projetos de estradas e rodovias que substitui todas as capacidades antes entregues pelo InRoads, GEOPAK, MX e PowerCivil. Reuna dados contextuais provenientes de diversas fontes (nuvens de pontos, malhas realísticas 3D, dados de campo, imagens e informações geoespaciais), crie alinhamentos horizontais e verticais, como também, perfis e seções transversais. Projete e analise corredores, terrenos e à duração do projeto, assim como, projetos completos de galerias de águas pluviais e esgoto sanitário	Folheto OpenRoads Designer
Projetos Civis	Gint Professional	Solução para gestão e relatório de dados geotécnicos, reporte e gerencie com relatórios personalizados, incluindo gráficos, fotografias, tabelas, mapas e muito mais. Crie registros de furos de sondagem, perfis de poços de sondagem, trabalhe com dados de geotécnia em 3D e interopere com aplicativos de engenharia. Permite visualizar dados de subsolo com o Google Earth, publicar dados em um GIS baseado na web, importar/Exportar relatórios gINT para projetos, modelos e softwares de análise.	Folheto Gint Professional
Projetos Civis	OpenSite Designer	Solução para processamento de dados topográficos, cálculos de volumes de terraplenagem, projetos viários e elaboração de notas de serviço. Cálculo das poligonais do desenho final, recursos de visualização 3D, novos elementos gráficos, cálculos geométricos avançados e modelos de plotagem. Roda sobre a plataforma CAD do MicroStation possuindo assim uma nova interface mais interativa.	Folheto Bentley topoGRAPH
Projetos Civis	OpenRail Designer	Solução para a modelagem e projeto 3D de linhas férreas com GIS embutido para projeto preliminar e detalhado de infraestruturas de ferrovias de todos os tipos. Execute análises de regressão, alinhamento horizontal e vertical, "projeto de cant" e colocação de desvios de acordo com as normas internacionais. Analise bitolas de vias férreas, projete e modele túneis, sistema de drenagem para ferrovias e a geometria das vias.	Folheto OpenRail Designer
Projetos Civis	OpenRail Conceptstation	Solução para criação de projetos conceituais de ferrovias. Incorpore informações contextuais provenientes de diversas fontes (nuvens de pontos, malhas realísticas 3D, dados de campo, imagens e informações geoespaciais) para avaliar as opções e analisar os custos para obter os melhores resultados. Renderize em tempo real e com qualidade cinematográfica e passe do projeto conceitual para o projeto detalhado mantendo a integridade geométrica.	Folheto OpenRail ConceptStation

Análise de Pontes	LEAP Bridge Concrete	Solução para projeto e análise de pontes de concreto. Análise, projete e classifique as cargas para pontes com vigas celulares de concreto armado protendidas, vigas “T” e pontes em laje, como também, as cargas para pontes de concreto pré-moldadas e protendidas simples e de vãos múltiplos. Análise projetos de encontros, píers e fundações de concreto armado gerando entregáveis dos projetos de pontes e a sua visualização. Reutilize dados de construção civil e importe informações rodoviárias e dados do terreno a partir de arquivos LandXML.	Folheto LEAP Bridge Concrete
Análise de Pontes	LEAP Bridge Steel	Solução para projetos e análise de pontes de aço. Crie um modelo 3D inteligente que capta a intenção do projeto em tempo real, como também, modelos virtuais de pontes. Agilize a modelagem, a análise e a classificação de cargas de pontes novas, existentes ou especiais. Projete e analise pontes de aço, superestruturas e subestruturas. Gere relatórios detalhados, crie modelos 3D e desenhos 2D para seções, elevações e planos de estruturas.	Folheto LEAP Bridge Steel
Análise de Pontes	RM Bridge Advanced	Solução para projeto, análise e construção de pontes 2D/3D/4D para pontes de todos os tipos, materiais e métodos de construção. Integre completamente a sua modelagem, análise e concepção. Analise e classifique cargas de tráfego, cargas sísmicas e elementos finitos. Capte a geometria e a topografia de estradas e coordene as equipes de pontes multidisciplinares. Projete e analise pontes estaiadas, suspensas, em arco, pontes de concreto ou aço, como também, superestruturas e subestruturas.	Folheto RM Bridge Advanced
Projeto e Análise Estrutural	STAAD.Pro	Solução para projeto e análise estrutural 3D em aço, concreto, madeira, alumínio e aço formado a frio. Analise a gravidade e a carga lateral, projete e analise modelos estruturais, vigas, pilares e paredes. Importe perfis de seções criados em DXF, integre os projetos de base e fundações, como também, projetos de conexão de aço. Produza relatórios de propriedades de seção e a documentação do projeto estrutural.	Folheto STAAD.Pro
Projeto e Análise Estrutural	STAAD Foundation Advanced	Solução para projeto de fundação. Analise a gravidade, a carga lateral, vibrações, estabilização da máquina e o desempenho dinâmico em estado estacionário. Calcule a perfuração de corte, especifique e programe vergalhões de concreto. Produza a documentação do projeto estrutural e os detalhamentos estruturais.	Folheto STAAD Foundation Advanced

Projeto e Análise Estrutural	RAM Structural System	Solução para projeto estrutural de edificações. Analise a gravidade e a carga lateral, cumpra com os requisitos sísmicos. Projete e analise com elementos finitos, modelos estruturais. Gere cargas e combinações de cargas de projeto, integre os projetos de base e fundação, como também, compartilhe seus dados estruturais com aplicativos como Revit, Tekla e AECOsim através de fluxos de trabalho de Modelagem Estrutural Integrada (ISM).	
Projeto e Análise Estrutural	RAM Elements	Solução de análise e projeto 3D estrutural de aço, concreto, aço formado a frio, madeira e alvenaria. Verifique projetos para perfis formados a frio, analise a gravidade e a carga lateral. Projete vigas, pilares, paredes e estruturas de resistência lateral. Gere cargas e combinações de cargas do projeto e compartilhe modelos estruturais.	Folheto RAM Elements
Projeto e Análise Estrutural	RAM Concept	Solução para projeto de lajes elevadas e protendidas ou com reforço convencional. Permite projetar facilmente geometrias complexas de pisos e incorporar alterações. Analise os efeitos dependentes do tempo, gravidade e a carga lateral. Calcule e projete ligações de laje/coluna em concreto para perfuração de corte, incluindo os efeitos de momentos conjuntos não equilibrados. Projete e detalhe ligações estruturais em aço, incluindo viga-viga, viga-coluna, extremidade de contraventamento, ancoragem em concreto e ligações multipeças complexas.	Folheto RAM Concept
Projeto e Análise Estrutural	RAM Connection	Solução para análise, projeto e verificação para praticamente qualquer tipo de conexão com cálculos abrangentes, incluindo conformidade sísmica. Projete e detalhe ligações estruturais em aço, incluindo viga-viga, viga-coluna, extremidade de contraventamento, ancoragem em concreto e ligações multipeças complexas. Produza a documentação do projeto estrutural e o detalhamento estrutural.	Folheto RAM Connection
Projeto e Análise Estrutural	ProStructures	Solução para modelagem 3D de aço estrutural e trabalho em metal e estruturas de concreto armado (software abrangente que inclui o ProSteel e o ProConcrete). Modele estruturas paramétricas e concreto armado. Produza desenhos de fabricação de aço, detalhes estruturais de concreto e a documentação da construção estrutural/projeto estrutural. Receba automaticamente desenhos 2D a partir de modelos 3D, incluindo listas de materiais, dados NC e PPS.	

Projeto e Análise Estrutural	Microstran	Solução para modelagem, análise e projeto de análise estrutural de uso geral com projetos de peças e conexões em aço embutidas para toda a estrutura da edificação. Projete elementos em aço leve usando uma biblioteca abrangente para perfis formados a frio. Faça verificações rigorosas conforme as normas de construção para forças sísmicas e eólicas em estruturas reforçadas e armações de momento. Produza a documentação do projeto estrutural e compartilhe modelos estruturais.	Folheto Microstran
Hidráulica e Hidrologia	WaterGEMS	Solução para a modelagem e gerenciamento de sistemas de redes de distribuição de água e a construção de modelos hidráulicos dinâmicos (contém o WaterCAD). Analise a criticidade dos tubos e válvulas, avalie a capacidade de vazão para combate a incêndios, simule redes em tempo real conectados com SCADA, como também, desenvolva planos de descargas. Inclui motores de algoritmos genéticos para otimização de calibração, pré-dimensionamento e otimização operacional de bombas quanto ao gasto energético.	Folheto WaterGEMS
Hidráulica e Hidrologia	WaterCAD	Solução de modelagem hidráulica para sistema de distribuição de água e a construção de modelos dinâmicos (é um subconjunto do WaterGEMS). Análise de vazão de incêndio e hidrantes, simulação de descarga convencionais e unidirecionais, análise da criticidade e modelo operacional ao usar controles operacionais baseados em regras, bombeamentos de velocidade variável e demanda dependente da pressão. Avalie e compare um número ilimitado de cenários físicos, de projeto, demanda de água, topologia de rede e operacional.	Folheto WaterCAD
Hidráulica e Hidrologia	SewerGEMS	Solução para a construção e gerenciamento de sistemas de coleta de esgotos urbanos e/ou de águas pluviais (contém o SewerCAD). Atribua e faça estimativas das cargas de esgoto e de cargas de águas pluviais. Analise a formação de sulfeto de hidrogênio e a capacidade de engolimento das bocas de buerios. Projete e analise controles de desenvolvimento de baixo impacto, de reservatórios e escoamento. Possui múltiplos solucionadores (Equações de Saint Venant, solucionador convexo e o racional).	Folheto SewerGEMS

Hidráulica e Hidrologia	SewerCAD	Solução para a modelagem e projeto de rede de esgotos sanitários (é um subconjunto do SewerGEMS). Com ele, os engenheiros podem analisar redes pressurizadas ou com lâmina d'água livre. Atribuição e estimativa do carregamento sanitário e de infiltração, inclui várias fórmulas e tabelas para calcular fatores de majoração de pico, incluindo o Babbit, Harmon, Ten State e Federov, como também, o dimensionamento automático de novos sistemas e reabilitação de redes existentes.	Folheto SewerCAD
Hidráulica e Hidrologia	HAMMER	Solução para construção e gerenciamento hidráulico que proporciona a análise de Transientes Hidráulicos e Golpe de Aríete com precisão para localizar os pontos problemáticos e determinar as estratégias dos dispositivos de proteção. Mantenha o foco na minimização das subpressões e sobrepressões, e não no processo de modelagem. Oferece ferramentas de revisão de esboços e conectividade para garantir um modelo hidraulicamente coerente.	Folheto HAMMER
Hidráulica e Hidrologia	CivilStorm	Solução de modelagem hidráulica dinâmica (abrange o StormCAD e é um subconjunto do SewerGEMS) desenvolvida para a análise de sistemas de águas pluviais complexas. Detecte gargalos do sistema, melhore a capacidade e limite o transbordamento para atender à regulamentação relativa a águas pluviais. Desenvolva projetos de rede otimizados e planos diretores para todo o seu sistema, usando diversos solucionadores: Equações de Saint Venant e Método Racional.	Folheto CivilStorm
Hidráulica e Hidrologia	StormCAD	Solução para a modelagem abrangente (dimensionamento e análise) de sistemas de drenagem pluvial (é um subconjunto do CivilStorm e do SewerGEMS). Atribua e faça estimativas das cargas de águas pluviais, projete ou analise bocas de bueiros a partir de uma biblioteca de formas padrão, como também, calcule as vazões que serão escoadas até as mesmas. Projete automaticamente a tubulação e as estruturas por gravidade, geradas automaticamente de acordo com as restrições fornecidas.	Folheto StormCAD
Hidráulica e Hidrologia	PondPack	Solução para modelar e gerenciar projetos de galeria de águas pluviais (é um subconjunto do CivilStorm e do SewerGEMS.) Modele chuvas e vazão de bacias hidrográficas urbanas e rurais com eficiência através dos projetos de instalações de detenção e retenção, estruturas de escoamento e canais (incluindo a simulação dos efeitos de maré e jusante em reservatórios interconectados).	Folheto PondPack

Hidráulica e Hidrologia	Culvertmaster	Calculador que fornece soluções de bueiros para qualquer projeto de obra ou desenvolvimento urbano, projetando novos bueiros e analisando o sistema hidráulico dos existentes. Desde simples cruzamentos de tubulações a complexos sistemas de aterro de drenagem transversal, com diferentes formas e dimensões, com base em dados pluviométrico com a confiabilidade das metodologias FHWA HDS-5, SCS e Método Racional. Para modelar galerias de águas pluviais completas, lembre-se do Civilstorm	Folheto CulvertMaster
Hidráulica e Hidrologia	Flowmaster	Solução para projetar e analisar uma grande variedade de elementos hidráulicos. Projeto de tubos de pressão, sistema hidráulico de bocas de bueiro e sarjetas com grelha, de guias, valas, ranhuras usando cálculos baseados nas metodologias FHWA Hydraulic Engineering Circular. Dimensione os vertedouros considerando descarga, coeficientes de vertedouro, crista e elevações à montante e à jusante para os seguintes tipos: retangular, em "V", Cipolletti, soleira espessa ou dimensão personalizada.	Folheto FlowMaster
Análises Estruturais Offshore	MAXSURF Enterprise	Solução para a modelagem e avaliação de projetos de casco de embarcações paramétrica 3D. Crie formas de cascos cumprindo os requisitos de estabilidade e minimizando os requisitos de potência. Reduza o peso estrutural, e ainda garanta a conformidade dos escantilhões através da modelagem inicial e análise de tensão das estruturas de vigas e chapas. Análises de estabilidade e resistência, resistência e previsão de movimentos.	Folheto MAXSURF
Análises Estruturais Offshore	SACS Offshore Structure	Solução para análise estrutural offshore incluindo plataformas de óleo e gás, parques eólicos, topsides de FPSOs e plataformas flutuantes. Melhore a segurança operacional do projeto através de análises de impacto de navio, queda de objetos e minimize riscos através da geração de cargas específicas de estruturas offshore. Análise estruturas offshore incluindo efeitos não lineares, dinâmicos e de impactos. Automatize fluxos de trabalho estruturais offshore e assegure a conformidade com as normas de projeto offshore (API, AISC, EC, ISO).	Folheto SACS Offshore Structure
Análises Estruturais Offshore	MOSES Advanced	Solução para projeto e simulação de plataformas offshore, conjunto avançado de aplicativos hidrostáticos e hidrodinâmicos que oferece o cálculo e a simulação exatas dos sistemas flutuantes offshore. Minimize riscos para operações marítimas ampliando os recursos para içamento, floatover e análise de desempenho global. Análise de sistemas flutuantes, modelagem de embarcações e plataformas offshore e simulação de operações marítimas.	Folheto MOSES Advanced

<p>Projetos de Mineração</p>	<p>MineCycle Designer</p>	<p>Solução para planejamento e projetos de minas. Melhore a tonelagem de minério, as razões de descobertura e distâncias de extração com o optioneering do projeto. Projete e planeje minas subterrâneas com um único ambiente de projeto e em tempo real. Atualize seu projeto com a velocidade que novos mercados, geologia ou dados de levantamento. Desloque e edite objetos do projeto sem atualizações manuais em conexões, relações e atribuições de nome.</p>	<p>Folheto MineCycle Designer</p>
<p>Projetos de Mineração</p>	<p>MineCycle Survey</p>	<p>Solução para sondagem de mina. Forneça dados de levantamento mais atualizados, desenvolva um processo de planejamento de mina contínuo com comparações rápidas entre o planejado e o que foi efetivamente obtido com a mineração. Execute levantamento progressivo a céu aberto, como também, o levantamento e relevamento eletrônicos usando dados de instrumentos ou livros de campo de papel. Aplique métodos de ajuste padrão, como quadrados mínimos, regra de compass, Crandall e tráfego.</p>	<p>Folheto MineCycle Survey</p>
<p>Projetos de Mineração</p>	<p>MineCycle Material Handling</p>	<p>Solução para projetos de movimentação de materiais pesados dos seus projetos BMH conceituais. Crie e compare projetos conceituais de movimentação de materiais ao layout proposto. Use um modelo de instalações 3D para entender como os equipamentos, esteiras transportadoras, pilhas de estoque, estradas de minas, entre outros, funcionam como sistema. Modele terrenos para otimizar os requisitos de energia. Projete estradas de minas, bem como cortes e enchimentos com ferramentas de construção civil.</p>	<p>Folheto MineCycle Material Handling</p>
<p>Projeto de Instalações Industriais</p>	<p>OpenPlant PID</p>	<p>Solução para PID: diagramas de processo e instrumentação (P&IDs). Defina e gere catálogo e especificações de plantas, objetos e atributos de plantas. Projete modelos esquemáticos 2D de plantas industriais e gere entregáveis como diagramas, listas de linhas, equipamentos, etc.</p>	<p>Folheto OpenPlant PID</p>
<p>Projeto de Instalações Industriais</p>	<p>Openplant Modeler</p>	<p>Solução para projeto e modelagem 3D de plantas industriais, tubulação, equipamentos, suportes, instrumentação, HVAC e muito mais. Conduza análises de interferências em 3D, defina e gere catálogo e especificações de plantas, como também, objetos e atributos de plantas. Projete modelos físicos 3D de plantas industriais, gere os dados do projeto das plantas industriais e os dados entregáveis do projetos, incluindo isométricos, desenhos ortogonais.</p>	<p>Folheto OpenPlant Modeler</p>

Projeto de Instalações Industriais	OpenPlant Isometrics Manager	Solução para desenhos isométricos inteligentes gerados a partir de modelos 3D. Crie e gerencie entregas de desenhos isométricos do seu projeto, gerando automaticamente desenhos detalhados com listas de materiais.	Folheto OpenPlant Isometrics Manager
Projeto de Instalações Industriais	AutoPLANT Modeler	Solução para projeto e modelagem 3D de plantas industriais e criação de isométricos precisos. Projete modelos físicos 3D de plantas industriais, gere entregáveis de projetos de plantas industriais, como também, gerencie os dados, documentos e entregáveis do projeto. Conduza análises de interferências em 3D em todas as tubulações, estruturas, equipamentos, instalações elétricas e HVAC.	Folheto AutoPLANT Modeler
Projeto de Instalações Industriais	AutoPIPE	Solução para projetar, modelar e analisar as tensões em tubulações e vasos de pressão em 3D. Dimensione a estrutura em diferentes cenários de cargas, incluindo casos de cargas térmicas, sísmicas, de vento e dinâmicas, como também, os deslocamentos e a interferência das tensões das tubulações ocasionadas pelas mesmas. Atenda a mais de 30 padrões internacionais e normas das indústrias de energia, nuclear, offshore, química e de petróleo e gás.	Folheto AutoPIPE
Desing Review e GIS	Bentley Map Enterprise	Solução para 2D e 3D de GIS com foco em projetos de infraestrutura e utilidade pública. Trabalhe diretamente com nuvens de pontos, dados raster, imagens e modelos de terrenos dimensionáveis para criar e atualizar modelos de bases de dados de informações 3D. Realize análises espaciais 2D e 3D e crie modelos de terreno dimensionáveis. Crie seu próprio aplicativo GIS customizado sob medida para suas necessidade visando o gerenciamento de informações geoespaciais, através da criação e publicação de materiais cartográficos com alta precisão.	Folheto Bentley Map Enterprise
Desing Review e GIS	Bentley Navigator	Solução para revisão e colaboração de modelos BIM. Revise, navegue e faça anotações em modelos 3D (i-models) juntamente com os respectivos desenhos e documentos de todos os tipos. Em revisões de projeto é possível detectar erros de coordenação bem como detectar interferências entre objetos do modelo e validação das dimensões utilizadas. Crie relatórios visuais, como também, navegue, interaja e consulte informações dos modelos 3D. Acesse as informações do projeto no dispositivo que quiser com suporte para PCs, tablets e outros dispositivos híbridos que tenham os sistemas operacionais Windows, iOS e Android.	Folheto Bentley Navigator