



Comunicado de imprensa

Contato de imprensa:

Christine Byrne

+1 203 805 0432

Christine.Byrne@bentley.com

Siga-nos no Twitter:

[@BentleySystems](https://twitter.com/BentleySystems)

Bentley Systems anuncia os vencedores do prêmio *Going Digital Awards in Infrastructure 2023*

Os vencedores serão anunciados em 12 de outubro no evento Year in Infrastructure and Going Digital Awards 2023 da Bentley, em Singapura

EXTON, Pensilvânia. –A Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), empresa de *software de engenharia de infraestrutura*, anunciou hoje os finalistas do *Going Digital Awards in Infrastructure 2023*. O programa de premiação anual reconhece o trabalho extraordinário dos usuários de software da Bentley no avanço de projetos, construção e operações de infraestrutura em todo o mundo. Doze júris independentes, representando 12 categorias de prêmios, selecionaram os 36 finalistas entre mais de 300 indicações enviadas por 235 empresas de 51 países.

Os representantes das empresas finalistas irão apresentar seus projetos para uma banca de jurados independentes que determinarão os vencedores e se reunirão com a imprensa global e executivos do setor no evento *Year in Infrastructure e Going Digital Awards* que será realizado em Marina Bay Sands, em Singapura, de 11 a 12 de outubro de 2023. Visite o [site](#) para saber como esses extraordinários projetos de infraestrutura estão aproveitando os avanços digitais para alcançar resultados inéditos.

Chris Bradshaw, Diretor de Marketing da Bentley Systems, disse: “Estamos muito entusiasmados por estar de volta a Singapura para apresentar os finalistas do *Going Digital*

Awards 2023 diante de nossos usuários e dos participantes virtuais, bem como da imprensa e analistas convidados no evento *Year in Infrastructure e Going Digital Awards 2023*. Estes projetos refletem como as empresas melhoraram os seus fluxos de trabalho ao adotar tecnologias digitais para maximizar a eficiência e a economia de custos. Parabênzo os finalistas pelo avanço da inteligência de infraestrutura, adotando o Bentley Infrastructure Cloud, a plataforma e produtos iTwin e o Bentley Open Applications e desejo-lhes sucesso em seus projetos futuros.”

Os finalistas do *Going Digital Awards in Infrastructure 2023* são:

Pontes e túneis

- **China Railway Changjiang Transportation Design Group Co., Ltd., Road & Bridge International Co., Ltd., Chongqing Expressway Group Co., Ltd.** – Aplicação completa de projeto e construção digital e inteligente com base na tecnologia BIM para a ponte Liaozi, cidade de Chongqing, China
- **Collins Engineers, Inc.** – Gêmeos digitais e inteligência artificial para reabilitação da ponte histórica Robert Street, St. Paul, Minnesota, Estados Unidos
- **WSP Australia Pty Ltd.** – Aliança de Programas do Sul, Melbourne, Victoria, Austrália

Construção

- **Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten, Mobilis, Gemeente Amsterdã** – Pontes em ruas do programa Oranje Loper, Amsterdã, Holanda do Norte, Países Baixos
- **Laing O’Rourke** – Projeto do novo Everton Stadium, Liverpool, Merseyside, Reino Unido
- **Laing O’Rourke** – Projeto de remoção de passagem de nível da SEPA em Surrey Hills, Melbourne, Victoria, Austrália

Engenharia empresarial

- **Arcadis** – RSAS – Carstairs, Glasgow, Escócia, Reino Unido
- **Mott MacDonald** – Padronização da implementação de esquemas de remoção de fósforo para o setor de água do Reino Unido, Reino Unido

- **Phocaz, Inc.** – Ativos CAD para GIS – Uma atualização de CLIP, Atlanta, Geórgia, Estados Unidos

Instalações, campi e cidades

- **Clarion Housing Group** – Twins: criando um fio condutor entre propriedades digitais, Londres, Reino Unido
- **Autoridade Portuária de Nova Gales do Sul** – Autoridade Portuária de Nova Gales do Sul: um estudo de caso em transformação digital, Nova Gales do Sul, Austrália
- **vrame Consult GmbH** – Praça Siemensstadt – Gêmeo digital do Campus em Berlim, Berlim, Alemanha

Processamento e geração de energia

- **MCC Capital Engineering & Research Incorporation Limited** – Projeto de construção de planta digital ecossustentável de Linyi com 2,7 milhões de toneladas de base de aço especial de alta qualidade, Linyi, Shandong, China
- **Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd.** – Gerenciamento de ativos digitais de projetos hidrelétricos com base em gêmeos digitais, Liangshan, Yibin e Zhaotong, Sichuan e Yunnan, China
- **Shenyang Aluminum & Magnesium Engineering & Research Institute Co., Ltd.** – Projeto de aplicação de gêmeo digital de engenharia de alumínio eletrolítico da Chinalco China Resources, Lvliang, Shanxi, China

Transporte ferroviário e trânsito

- **AECOM Perunding Sdn Bhd** – Ligação do sistema de trânsito rápido Johor Bahru – Singapura, Malásia e Singapura
- **IDOM** – Estágio de engenharia de valor para o projeto detalhado e monitoramento do projeto Rail Baltica, Estônia, Letônia, Lituânia
- **Italferr S.p.A.** – Nova linha de alta velocidade de Salerno – Reggio Calabria, Battipaglia, Campania, Itália

Estradas e rodovias

- **Atkins** – Projeto de túneis da I-70 Floyd Hill para a Veterans Memorial Highway, Idaho Springs, Colorado, EUA

- **Hunan Provincial Communications Planning, Survey & Design Institute Co., Ltd.** – Via expressa Hengyang-Yongzhou na província de Hunan, Hengyang e Yongzhou, Hunan, China
- **SMEC África do Sul** – Distribuidor de vias na rodovia de pedágio N4 de Montrose, Mbombela, Mpumalanga, África do Sul

Engenharia estrutural

- **Hyundai Engineering** – Projeto automatizado de estruturas civis e arquitetônicas com o STAAD API, Seul, Coreia do Sul
- **L&T Construction** – Construção de uma estação de tratamento de águas residuais de 318 milhões de litros por dia (70 milhões de galões por dia) na Coronation Pillar, Nova Delhi, Índia
- **RISE Structural Design, Inc.**– Linha 1 do metrô de Dhaka, Dhaka, Bangladesh
Subsurface Modeling and Analysis

Análise e modelagem de subsuperfície

- **Arcadis** – Ponte South Dock, Londres, Reino Unido
- **OceanaGold** – Validação de ferramentas de gestão digital para a instalação de armazenamento de rejeitos de Waihi da OceanaGold, Waihi, Waikato, Nova Zelândia
- **Quick und Kollegen GmbH** – Nova linha ferroviária de Gelnhausen da Deutsche Bahn, Fulda, Gelnhausen, Hessen, Alemanha

Topografia e monitoramento

- **Avineon India P Ltd.** – Prestação de serviços na geração de modelos CityGML de Kowloon East para o Departamento de Terras, Hong Kong SAR, China
- **Italferr S.p.A.** – Gêmeo digital para monitoramento estrutural da Basílica de São Pedro, Cidade do Vaticano
- **UAB IT logika (DRONETEAM)** – DBOX M2, Vilnius, Lituânia

Transmissão e distribuição

- **Elia** – Transformação digital e iTwins conectados no projeto de subestações inteligentes, Bruxelas, Bélgica
- **PowerChina Hubei Electric Engineering Co., Ltd.** – Aplicação digital de ciclo de vida completo no projeto da subestação Xianning Chibi 500kV, Xianning, Hubei, China
- **Qinghai Kexin Electric Power Design Institute Co., Ltd.** – Projeto de transmissão e transformação de 110kV em Deerwen, Prefeitura Autônoma Tibetana de Guoluo, Província de Qinghai, China, Condado de Gande, Prefeitura Autônoma Tibetana de Guoluo, Qinghai, China

Água e águas residuais

- **Geoinfo Services** – Obtenção de um sistema de abastecimento de água potável 24x7 para economias emergentes, Ayodhya, Uttar Pradesh, Índia
- **Construção L&T** – Esquema de abastecimento de água rural para vários vilarejos em Rajghat, Ashok Nagar e Guna, Madhya Pradesh, Índia.
- **Project Controls Cubed LLC** – Projeto EchoWater, Sacramento, Califórnia, Estados Unidos

Para mais informação sobre os finalistas, visite [este link](#).

[Imagem 1:](#)



Finalistas do *Going Digital Awards in Infrastructure 2023*.

Sobre a Bentley Systems

A Bentley Systems (Nasdaq BSY), é a empresa de *software de engenharia de infraestrutura*. Fornecemos soluções inovadoras para melhorar a infraestrutura do mundo – sustentando tanto a economia global quanto o meio ambiente. Nossas soluções em software líderes do setor, são utilizadas por profissionais e empresas de todos os tamanhos, para projetar, construir e operar estradas, pontes, ferrovias, trânsito, redes de água e esgoto, obras e concessionárias públicas, edifícios, campi e instalações industriais. Nossas ofertas, alimentadas pela plataforma *iTwin* para gêmeos digitais de infraestrutura, incluem os aplicativos *MicroStation* e *Bentley Open* para modelagem e simulação, o software *Seequent* para geoprofissionais e o *Bentley Infrastructure Cloud*, abrangendo o *ProjectWise* para entrega de projetos, o *SYNCHRO* para gestão de construção e o *AssetWise* para operações de ativos. Os 5.000 colegas da Bentley Systems geram receitas anuais de mais de 1 bilhão de dólares em 194 países.

www.bentley.com

© Bentley Systems, Incorporated, 2023. A Bentley, o logotipo da Bentley, Bentley Infrastructure Cloud, Bentley Open, AssetWise, iTwin, LumenRT, MicroStation, ProjectWise, Seequent e SYNCHRO, são marcas registradas ou

*não ou marcas de serviços da Bentley Systems, Incorporated ou de uma de suas filiais integrais diretas ou indiretas.
Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários.*