



Comunicado de imprensa

Contato de imprensa:

Christine Byrne

+1 203 805 0432

Christine.Byrne@bentley.com

Siga-nos no Twitter:

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

A Bentley Systems anuncia os finalistas do *Going Digital Awards in Infrastructure 2021*

Também anunciados os finalistas do Future Infrastructure Star Challenge para alunos

EXTON, Pensilvânia — 20 de setembro de 2021 — A Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), empresa de *software de engenharia e infraestrutura*, anunciou hoje os finalistas do *Going Digital Awards in Infrastructure 2021*. O programa anual de premiação homenageia o trabalho extraordinário dos usuários de software da Bentley que promovem o projeto, a construção e as operações de infraestrutura em todo o mundo. Dezesesseis painéis de júri independentes selecionaram os 57 finalistas de quase 300 indicações apresentadas por mais de 230 organizações de 45 países, abrangendo 19 categorias.

Os vencedores do *Future Infrastructure Star Challenge* para alunos também serão anunciados. Esse desafio proporcionou aos alunos de todo o mundo uma plataforma para desenvolver um conceito ou uma ideia de como eles podem mudar o mundo com a infraestrutura. Cinco painéis de júri independentes de especialistas da Bentley selecionaram os 10 melhores finalistas de 144 envios de projetos de 61 países que representam diferentes domínios de infraestrutura. Os vencedores serão selecionados por um painel da Bentley e juízes especialistas externos. Veja os [finalistas do Future Infrastructure Star Challenge](#).

A novidade deste ano é que todos os vencedores serão revelados durante as apresentações principais em 2 de dezembro de 2021, como parte do *Year in Infrastructure*. Esta série de eventos virtuais vai de 1º de novembro a 2 de dezembro de 2021. Veja abaixo os destaques.

Para assistir aos finalistas do *Going Digital Awards in Infrastructure* apresentarem seus projetos em sua categoria nos **dias 1, 8, 15 e 22 de novembro**, visite yii.bentley.com. Ouça as pessoas por trás desses projetos de infraestrutura extraordinários enquanto elas contam suas histórias sobre como aproveitar os avanços digitais para alcançar resultados sem precedentes.

Para se registrar, visite yii.bentley.com.

Os finalistas do *Going Digital Awards in Infrastructure 2021* são:

Pontes

- **CCCC Third Harbor Engineering Co., Ltd.** – Nanyanjiang Intercity Railway Front-End Engineering Project, Changshu, Jiangsu, China
- **Hatch** – Lathams Road Bridge, Carrum Downs, Victoria, Austrália
- **New York State Department of Transportation** – East 138th Street over the Major Deegan Expressway, Cidade de Nova York, Nova York, Estados Unidos

Edificações e Campi

- **Arab Engineering Bureau** – Al Thumama Stadium, Doha, Catar
- **Center for Industrial Technological Studies and Services No. 33** – CETIS 33 BIM Workshop, Cidade do México, México
- **Volgogradnefteproekt, LLC** – High-tech Multifunctional Medical Complex, Yukki, São Petersburgo, Rússia

Cidades Digitais

- **Hubei International Logistics Airport Co., Ltd., Shenzhen S.F. Taisen Holdings (Group) Co., Ltd., Airport Construction Engineering Co., Ltd.** – Ezhou Huahu Airport Project, Ezhou, Hubei, China
- **University of Birmingham** – Implementation of Project and Asset-based CDE, Birmingham, Reino Unido

Construção Digital

- **Clark Construction Group, LLC** – SeaTac Airport International Arrivals Facility, Seattle, Washington, Estados Unidos
- **Qitaihe Jianhe Investment and Construction Management Co., Ltd., Heilongjiang Big Data Industrial Development Co., Ltd.** – Taoshan Lake Ecological Water Conservancy Project in Qitaihe City, Qitaihe, Heilongjiang, China
- **Zachry Industrial, Inc., a Zachry Group Company** – Golden Pass LNG Export Project, Sabine Pass, Texas, Estados Unidos

Engenharia Geotécnica

- **China Water Resources Beifang Investigation, Design and Research Co. Ltd.** – Geological Survey of Water Conservancy and Hydropower Engineering, Tibete, China
- **Research Center of Construction - Gersevanov Research Institute of Bases and Underground Structures (NIIOSP)** – Geotechnical Aspects of the Moscow Luzhniki Stadium Reconstruction, Moscou, Rússia
- **Royal HaskoningDHV** – Moondrian, Holanda

Desenvolvimento de Terrenos e Instalações

- **Korea Land and Housing Corporation, BasisSoft, Inc** – BIM Design for the Hanam Gyosan, Hanam-si, Província de Gyeonggi, Coreia do Sul
- **Liaoning Water Conservancy and Hydropower Survey and Design Research Institute Co., Ltd.** – Dongtaizi Reservoir Project, Chifeng, Mongólia Interior, China
- **Pennoni** – Longwood Garden Overflow Parking, Kennett Square, Pensilvânia, Estados Unidos

Processo de Fabricação

- **Dow Chemical** – Integration of Advanced Work Packaging (AWP) into Global Project Methodology, Houston, Texas, Estados Unidos
- **Shenyang Aluminum & Magnesium Engineering & Research Institute Co., Ltd.** – Phase II C5 Plant Digital Twin Application Project of Neusoft Healthcare International Industrial Park, Shenyang, Liaoning, China
- **WISDRI Engineering & Research Incorporation Limited** – Converter-based Continuous Casting Project of Jinnan Steel Phase II Quwo Base Capacity Reduction and Replacement Project, Quwo, Shanxi, China

Engenharia Offshore e Mineração

- **CNOOC Energy Development Design and R&D Center** – Digital Twin Project of the FPSO Offshore Oil Gathering and Transportation Platform, Mar da China Meridional, Guangdong, China
- **Fujian Yongfu Power Engineering Co., Ltd.** – Fujian Changle Zone C Offshore Wind Farm, Changle/Fuzhou, Fujian, China
- **Polyus** – Construction of the Blagodatnoye Mill-5, Krasnoyarsk, Krai de Krasnoyarsk, Rússia

Geração de Energia

- **Capital Engineering and Research Incorporation Ltd.** – The World’s First 60MW Subcritical Blast Furnace Gas Power Generation Project, Changshu, Jiangsu, China
- **PowerChina ZhongNan Engineering Corporation Limited** – Wuqiangxi Hydroelectric Power Station Expansion Project, Changsha, Hunan, China
- **Shandong Province Metallurgical Engineering Co., Ltd** – The 2x65MW Surplus Gas Resources Comprehensive Utilization Power Generation Project of Shandong Iron & Steel Group Co., Ltd Laiwu Branch, Jinan, Shandong, China

Gerenciamento de informações de desenvolvimento do projeto

- **Mott MacDonald Systra JV with Balfour Beatty Vinci** – HS2 Phase 1 Main Civil Construction Works, Londres, Reino Unido
- **Riverlinx CJV** – Silvertown Tunnel Project, Londres, Reino Unido
- **WSP – Port of Melbourne** - Port Rail Transformation Project, Melbourne, Victoria, Austrália

Transporte Ferroviário e Trânsito

- **Network Rail + Jacobs** – Transpennine Route Upgrade (TRU), Manchester/Leeds/York, Reino Unido
- **PT. MRT Jakarta (Perseroda)** – MRT Jakarta Phase II, Jakarta, DKI Jakarta, Indonésia
- **Western Program Alliance** – Level Crossing Removal Project, Melbourne, Victoria, Austrália

Modelagem da Realidade

- **HDR** – Diablo Dam Digital Twin Modeling, Condado de Whatcom, Washington, Estados Unidos
- **La Société Wallonne des Eaux** – Deep Convolutional Neural Network on 3D Reality Mesh for Water Tank Crack Detection, Juprelle, Liège, Bélgica
- **Singapore Land Authority** – Advancing Singapore National 3D Reality Mapping for a Changing World, Cingapura

Desempenho de Ativos Rodoviários e Ferroviários

- **Wisconsin Department of Transportation** – Oversize/Overweight Permitting System Improvement Project, Madison, Wisconsin, Estados Unidos
- **Collins Engineers, Inc.** – Stone Arch Bridge Rehabilitation, Minneapolis, Minnesota, Estados Unidos

- **Province of Manitoba, Department of Infrastructure** – MB MOOVES - Manitoba Infrastructure SUPERLOAD Upgrade, Winnipeg, Manitoba, Canadá

Estradas e Rodovias

- **Larsen and Toubro** - Transportation Infrastructure IC – Mumbai Vadodara Expressway - Package I, Vadodara, Gujarat, Índia
- **PT. Hutama Karya (Persero)** – Trans Sumatera Toll Road Project Section Serbelawan-Pematangsiantar, Pematangsiantar, Sumatera Utara, Indonésia
- **Sichuan Highway Planning, Survey, Design and Research Institute Ltd., Sichuan Lexi Expressway Co., Ltd.** – Mega Project Le-Xi Expressway, Leshan, Sichuan, China

Engenharia Estrutural

- **Arab Engineering Bureau** – Rosewood Doha, Doha, Catar
- **HDR** – The Pavilion at Penn Medicine, Filadélfia, Pensilvânia, Estados Unidos
- **Louis Berger SAS (A WSP Company)** – Detailed Design of Bridges for BG Rail Link between Rishikesh to Karnaprayag (Package -3), Rishikesh e Karnaprayag, Uttarakhand, Índia

Redes de Telecomunicações e Serviços Públicos

- **Mott MacDonald and National Grid** – London Power Tunnels 2, Londres, Reino Unido
- **PESTECH International Berhad** – Digitization of Koh Kong 230/22kV Substation, Koh Kong, Camboja
- **PowerChina Hubei Electric Engineering Co., Ltd.** – Suixian and Guangshui 80MWp Ground-based Photovoltaic Power Project of Hubei Energy Group, Guangshui, Hubei, China

Desempenho de Ativos Industriais e de Serviços Públicos

- **Canadian Energy Company** – Asset Data Lifecycle Program, Fort McMurray, Alberta, Canadá
- **Itafos Conda LLC** – Asset Care to Support Long-term Sustainability of a Fertilizer Manufacturing Facility, Soda Springs, Idaho, Estados Unidos

Estações de Tratamento de Água e Esgoto

- **Brown and Caldwell** – Implementing Digital Twins on a Fully Collaborative Project, Brighton, Colorado, Estados Unidos

- **Jacobs Engineering** – F. Wayne Hill Water Resources Center Membrane Improvements, Buford, Geórgia, Estados Unidos
- **L&T Construction** – Khatan Group of Villages Water Supply Scheme (Surface Water Treatment), UP, Índia, Khatan, Uttar Pradesh, Índia

Redes de Água, Esgoto e Drenagem Pluvial

- **ATLC Infraconsultants Pvt. Ltd.** – Leduki Group of Village Water Supply Scheme, Mirzapur, Uttar Pradesh, Índia
- **Companhia Águas de Joinville (CAJ)** – Contingency Plan to Ensure Supply in the Event of Drought (Joinville-Santa Catarina), Joinville, Santa Catarina, Brasil
- **Maynilad Water Services Inc.** – Pump Operation Optimization through Hydraulic Modeling Using OpenFlows WaterGEMS, Muntinlupa, Manila, Filipinas

Para obter mais informações sobre os finalistas, visite yii.bentley.com.

Chris Bradshaw, diretor de marketing da Bentley, disse: “Decidimos manter o evento virtual este ano, para a segurança de todos devido à pandemia em curso. Nossos usuários continuam demonstrando sua resiliência por meio da qualidade das quase 300 indicações para o programa *Going Digital in Infrastructure Awards*. Estamos entusiasmados em honrar o trabalho extraordinário de nossos usuários em todo o mundo. Esperamos que você se junte a nós para o evento virtual *Year in Infrastructure*, que inclui insights e perspectivas importantes dos principais executivos do setor e líderes de pensamento, compartilhando com os participantes as últimas tendências de infraestrutura, metas de sustentabilidade e avanços digitais.”

Apresentações dos finalistas do *Going Digital Awards in Infrastructure* nos dias 1º, 8, 15 e 22 de novembro de 2021:

- Conheça os finalistas e saiba como eles superaram os desafios do projeto por meio do uso de tecnologia e engenhosidade de engenharia.

As apresentações dos prêmios *Keynote* e *Going Digital* nos dias 1 e 2 de dezembro incluem:

- **Perspectivas Executivas e Insights de Infraestrutura** — Junte-se ao CEO Greg Bentley, à Diretora de Sucesso Katriona Lord-Levins e ao Diretor de Produtos Nicholas Cumins para compartilharem insights sobre tendências de infraestrutura, sustentabilidade e avanços na *transformação digital*.
- **Especialistas em infraestrutura e palestrantes convidados** — Ouça Matthias Rebellius, membro do conselho administrativo da Siemens AG e CEO da Siemens Smart Infrastructure, e Andrej Avelini, cofundador e presidente da AEC Advisors LLC. Os vencedores do prêmio serão revelados durante as sessões.

Para se registrar, visite yii.bentley.com.

Imagem



Legenda: Junte-se a nós para a série de eventos *Year in Infrastructure* e *Going Digital Awards in Infrastructure*, destacando os avanços em *transformação digital*.

###

Sobre a Bentley Systems

A Bentley Systems (Nasdaq: BSY) é uma empresa de *software de engenharia e infraestrutura*. Fornecemos software inovador para aprimorar a infraestrutura mundial — sustentando a economia global e o meio ambiente. Nossas soluções de software líderes do setor são usadas por profissionais e organizações de todos os tamanhos para o projeto, a construção e as operações de estradas e pontes, ferrovias e trânsito, água e águas residuais, obras públicas e serviços públicos, edifícios e campi, mineração e instalações industriais. Nossas ofertas incluem aplicações baseadas no *MicroStation* para modelagem e simulação, *ProjectWise* para entrega de projetos, *AssetWise* para desempenho de ativos e rede, o principal portfólio de software de geociências da Seequent e a plataforma *iTwin* para gêmeos digitais de infraestrutura. A Bentley Systems emprega mais de 4.000 colegas e gera receitas anuais de mais de US\$ 800 milhões em 172 países.

www.bentley.com

© 2021 Bentley Systems, Incorporated. Bentley, o logotipo da Bentley, AssetWise, iTwin, MicroStation, OpenFlows, OpenFlows WaterGEMS, ProjectWise, Seequent e SUPERLOAD são marcas registradas ou não registradas ou marcas de serviço da Bentley

Systems, Incorporated ou de uma de suas subsidiárias integrais diretas ou indiretas. Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas comerciais de seus respectivos proprietários.