

Você deseja promover a sustentabilidade relacionada aos negócios e tecnologias?

Se SIM, convidamos você a participar do Desafio iTwin4Good!

**Inscrições até às 18h do dia 14/08/2023!**

## Visão Geral

Pela primeira vez no Brasil, a Bentley em parceria com a Enactus, está lançando o desafio iTwin4Good. Os alunos terão a oportunidade de combinar sua paixão por ação ambiental e social e sua criatividade, bem como a sua engenharia e habilidades de desenvolvimento de software, para criar soluções, através de gêmeos digitais de infraestrutura, uma necessidade particular em sua comunidade.

## O Desafio

Durante **6 semanas**, os participantes **formarão equipes** de pelo menos 3 pessoas que, com o apoio de programadores e engenheiros da Bentley, terão um momento de aprendizado sobre a plataforma iTwin, para que possam desenvolver uma proposta de solução para um problema real da sociedade, combinando soluções digitais e impacto social! Ao longo dessa jornada os estudantes receberão mentorias para que a proposta de solução possa ser desenvolvida. Ao final das 6 semanas, será realizada a final nacional entre as equipes que apresentarão suas soluções para um júri da Bentley. A melhor equipe será premiada com uma **viagem a Londres**, Inglaterra, para uma visita presencial na Bentley e participar da Competição Nacional de UK (**ENEB UK**) em Abril de 2024, representando o Brasil no Desafio iTwin4Good.

## Inscrições

Estudantes e Alumni Enactus devem **realizar suas inscrições até às 18h do dia 14/08**.

A Enactus Brasil e a Bentley irão selecionar os estudantes aprovados para o Desafio.

[Clique aqui para se inscrever](#)

## Equipes

A equipe deve ser composta por **três integrantes**.

Um necessariamente **deve ser enactor** (membro ativo ou alumni).

## Perfil

- Ter interesse em utilizar da Tecnologia para resolução dos problemas sociais e ambientais da sociedade;
- Ter interesse ou estar cursando Engenharias, Administração ou áreas correlatas e possuir interesse em aprender sobre novas tecnologias;
- Desejável Inglês básico;
- Carga horária semanal: 15 horas;

A oportunidade é **aberta** para qualquer pessoa, seja enactor, alumni ou pessoas externas à rede. As equipes devem compor 3 pessoas, na qual **uma deve obrigatoriamente ser um enactor**.

## Cronograma

Semana	Descrição	Data
Semana 1	Capacitação e Certificação iTwin	16 até 23 de Agosto
Semana 2	Definição do Problema e Ideação	23 até 30 de Agosto
Semana 3	Coleta e Cruzamento de dados/Pesquisa de campo	30 até 6 de Setembro
Semana 4	Desenvolvimento do Projeto e Prototipação	6 até 13 de Setembro
Semana 5	Desenvolvimento do Pitch e Treinamento	13 até 15 de Setembro
Semana 6	Apresentação Final	Semana do dia 18 de Setembro



## Premiação

A melhor equipe será premiada com uma **viagem a Londres para o evento Nacional da Inglaterra (ENEB UK)**, para encontro com o time vencedor da versão inglesa da competição em Abril de 2024.