



## 14:00 Abertura e boas vindas

- Apresentação do evento
- Palavra representante do SENAI
- Escola digital ([Felipe Morgado – Superintendente de Educação Profissional e Superior - SENAI](#))

## 14:35 Palestras Online

- Produtividade industrial na era da transformação digital ([Daniel Scuzzarello – Diretor Presidente na Siemens Digital Industries Software](#))

## 15:30 Workshops online

- Sala 1: Programação Low-Code para criação de aplicativos para indústria 4.0 ([S4Digital](#))
- Sala 2: Criação de dashboard para análise de dados e tomada de decisão ([Elipse](#))
- Sala 3: Simulação inteligente para a programação offline eficiente de robôs ([Kuka](#))
- Sala 4: Sistema de Visão Computacional utilizando I.A. ([Iqus](#))
- Sala 5: Criando e visualizando bases de dados aplicado às plantas Smart 4.0 ([Exxer](#))

## 17:00 Apresentação de casos de sucesso

- Apresentação de casos de sucesso em relação ao uso dos kits didáticos nível 1 e 2 da indústria 4.0 nas escolas do SENAI

## 18:00 "Jantar Virtual" - Preparação para a competição

## 19:00 Desafio Planta didática 4.0 Nível 1 (competição entre escolas do SENAI)

- Desafio com o tema: Produtividade.
- Competição no estilo "prova contra o relógio" - O primeiro a entregar a solução é o vencedor.

## 20:00 Homologação dos Resultados – Encerramento e premiações

- Apresentação dos resultados e vencedores da competição