



**Título:** Tecnologias de HIL (Hardware-in-the Loop) para validação de veículos autônomos

**Palestrante:** Victor Hirata – OPAL-RT Technologies

**Data:** 22/11/2021 às 11:00h

**Título:** Automação industrial e sistemas supervisórios, algumas lições na ArcelorMittal Vega

**Palestrante:** Danilo Farias de Carvalho – AcelorMittal Vega

**Data:** 22/11/2021 às 19:00h

**Título:** Uso das tecnologias de realidade virtual e aumentada na indústria aeronáutica

**Palestrante:** Gabriel de Oliveira Cruz do Prado – Embraer

**Data:** 23/11/2021 às 11:00h

**Título:** Digitalização do setor elétrico e as inovações decorrentes: novas filosofias de automação, uso de gêmeo digital e engenharia baseada em modelo

**Palestrante:** Adriano Oliveira Pires – GE Grid Solutions

**Data:** 23/11/2021 às 17:30h

**Título:** Robótica Convencional vs Robótica Colaborativa, desafios e aplicações

**Palestrante:** Gian Lucas Nunes de Almeida – Pollux, Part of Accenture

**Data:** 23/11/2021 às 19:00h

**Título:** Automação na Indústria Aeroespacial

**Palestrante:** Marina Martins Leal – Lilium

**Data:** 24/11/2021 às 11:00h

**Título:** Barcos Autônomos

**Palestrante:** Alexandre Barral – USSV-Tech

**Data:** 24/11/2021 às 19:00h

**Título:** Soluções para a Indústria 4.0 - Gestão de Ativos e Gestão da Execução

**Palestrante:** Filipe Milanez Gislon – WEG Digital Solutions

**Data:** 25/11/2021 às 11:00h

**Título:** ROS & Gazebo: Novidades na robótica de código aberto

**Palestrante:** Louise Poubel – Open Robotics

**Data:** 25/11/2021 às 17:00h

**Título:** Digital Twin: A engenharia digital transformando a indústria e os produtos

**Palestrante:** Valdir Mendes Cardoso – Altair Engineering do Brasil

**Data:** 26/11/2021 às 11:00h

---

**Organização:**



---

**Apoio:**

