



#SolidEdgeU

# Solid Edge University – Campinas, Brasil

21 de agosto de 2018

# Solid Edge University Brasil

## Campinas/SP – 21 de agosto de 2018

**Horário:** das 08h00 às 15h00

**Local:** Hotel Premium Campinas

**Endereço:** Rua Novotel, 931 - Jardim Nova Aparecida, Campinas - SP, 13067-901 [\[Veja no mapa\]](#)

**Organização:**



# Agenda

Horário	Sessão	Palestrante	Descrição
08:00 as 09:00	<b>Credenciamento e welcome coffee</b>		
09:00 - 09:30	<b>Abertura</b>	Dan Staples e Myrtna Kumov	
09:30 - 10:10	<b>O que há de novo no Solid Edge 2019?</b>	Maurício Serafim	O Solid Edge vai muito além do CAD 3D. O portfólio de próxima geração oferece soluções completas para projeto, simulação, manufatura, publicações técnicas, gerenciamento de dados e aplicativos. O Solid Edge 2019 oferece soluções de desenvolvimento de produtos de próxima geração para os engenheiros de hoje.
10:10 - 10:50	<b>Data Management - Assuma o controle dos seus dados</b>	Lucas Barros	Com o Data Management os projetistas podem controlar os projetos e as revisões dos arquivos, de forma colaborativa. Desta forma não existirá risco de alguém salvar sobre arquivos liberados ou modificar arquivos que estejam em modificação com outros usuários.
10:50 - 11:30	<b>Estudo de caso Acoplast</b>	Robson Faria	A Acoplast é uma empresa brasileira que atua em todo o território nacional e em países do continente, fornecendo soluções em produtos e serviços para transmissão mecânica. Com engenharia própria, desenvolve projetos especiais para atender a demanda de Redutores, Motoredutores, Acoplamentos Industriais, Aneis de Contração, Freios Contra Recuo e Assistência Técnica.
<b>11:30 - 12:00</b>	<b>Intervalo</b>		
12:00 - 12:30	<b>SolidEdge 2019 CAMPro - Usinagem de 2 a 5 eixos</b>	Maurício Serafim	As soluções de Usinagem do Solid Edge CAMPro oferece uma solução CAD e CAM totalmente integrada. O CAMPro oferece soluções completas de software para manufatura assistida por computador (CAM) para programação industrial, pós-processamento e simulação de usinagem.
12:30 - 13:00	<b>SolidEdge 2019 Plant Design</b>	Vynícus Pereira	Solid Edge modular plant design solutions permite o planejamento rápido e fácil de sistemas complexos de instalações.
13:00 - 13:30	<b>Estudo de caso Premier Tech</b>	Huet Borsato	Sediada no Canadá e com escritórios em todo o mundo, a Premier Tech Chronos (PTC) é o grupo de equipamentos para embalagens da Premier Tech. Seu amplo portfólio de produtos inclui diversas soluções, como escalas e alimentadores de ensacamento, máquinas de ensacamento, máquinas de embalagem de pacotes, paletização robótica e convencional, empacotadoras, enfardadoras, transportadoras, entre outros.
13:30 - 14:00	<b>Floefd Simulação CFD</b>	Denis Shiguemoto	O Solid Edge FloEFD é uma ferramenta de simulação de CFD integrada para análise fácil, rápida e precisa de transferência de calor e do fluxo de fluidos dentro do Solid Edge. O Solid Edge FloEFD é muito indicado especialmente para uso durante o processo de projeto, visto que reduz o tempo geral para se obter uma solução em 65% a 75% em comparação com outras ferramentas de CFD.
14:00 - 14:20	<b>Encerramento</b>	Dan Staples e Prashant Kulikarni	
<b>14:20</b>	<b>Coquetel de encerramento</b>		



## Palestrantes

Clique nas fotos para mais detalhes



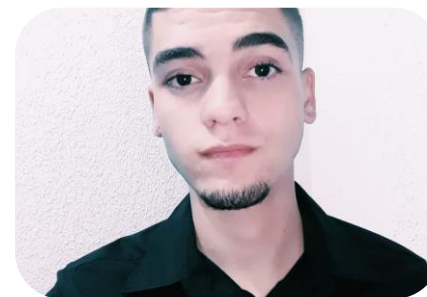
Dan Staples



Denis  
Shiguemoto



Huet Borsato



Lucas Barros



Maurício Serafim



Myrtna Kumov



Prashant Kulikarni



Robson Faria



Vynícus Pereira

**Informações adicionais:**

**[falecom.solidedge.plm@siemens.com](mailto:falecom.solidedge.plm@siemens.com)**