

FATEC SOROCABA “José Crespo Gonzales”

EVENTOS

PROGRAMAÇÃO

Data	Horário	Local	Curso	Evento/Tema
14/10/2020	10h. às 11h.	Microsoft TEAMS	CST em Qualidade	Palestra: I Encontro da Qualidade 4.0 Palestrantes: Hilton Monteiro – Quality Manager - Clarios Edinilson Bellinassi – Sr Quality & EHS Manager - Flex Prof. Dr. Orlando Roque da Silva Mediador - Prof. Dr. Délvio Venanzi
15/10/2020	15h.	Microsoft TEAMS	CST em Eletrônica Automotiva	Palestra: Aspectos Básicos das Aplicações de Máquinas Elétricas na Propulsão de Veículos Elétricos e de Veículos Híbridos Palestrante: Dr. Pedro Pereira de Paula
19/10/2020	9h. às 10h.30min.	Microsoft TEAMS	CST em Manufatura Avançada	Palestra: Inteligência Artificial Palestrante: Fábio Lopes Caversan – Diretor de Desenvolvimento do Grupo Stefanini – Detroit, Michigan, EUA Moderador: Prof. Me. Samuel Mendes Franco

19/10/2020	14h. às 18h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<p><u>Minicurso:</u> Introdução à programação com grafos em linguagem C (aula 1)</p> <p>Prof. Me. Antonio Cesar de Barros Munari</p> <p><u>60 vagas</u></p>
19/10/2020	15h.	Microsoft TEAMS	CST em Projetos Mecânicos	<p>Mesa Redonda: Reflexão sobre as disciplinas de Cálculo I e II , Fundamentos de Cálculo Numérico, Geometria Analítica, Física I e II - objetivo a atualização do PPC do Curso de Projetos Mecânicos</p>
20/10/2020	8h30min. às 11h.30min.	YouTube	CST em Manufatura Avançada	<p>I Workshop de Manufatura Avançada</p> <p>Link: https://youtu.be/qWbOYV4gEk0</p>
20/10/2020	14h. às 17h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<p><u>Minicurso:</u> Arduíno (aula 1)</p> <p>Prof. Me. Fernando Cesar Miranda</p> <p><u>40 vagas</u></p>
20/10/2020	14h. às 18h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<p><u>Minicurso:</u> Introdução à programação com grafos em linguagem C (aula 2)</p> <p>Prof. Me. Antonio Cesar de Barros Munari</p>
20/10/2020	19h. às 22h.	Microsoft TEAMS	CST em Polímeros	<p>Workshop em Ciência e Tecnologia dos Polímeros</p> <p>1ª Palestra – Soldagem Plástica por ultrassom</p> <p>Palestrante: Catherine Dietz</p> <p>Empresa Herrmann Ultraschall</p>

				<p>2ª Palestra - Nanocelulose: obtenção, propriedades e aplicações Palestrante: Marcus Fellipe Pós-graduando UFSCar Sorocaba</p> <p>3ª Palestra (gravada) - Manufatura aditiva: nova tecnologia, novos desafios Palestrante: Prof. Wanderley do Prado Fatec Sorocaba</p>
21/10/2020	8h30min. às 11h.30min.	YouTube	CST em Manufatura Avançada	I Workshop de Manufatura Avançada Link: https://youtu.be/4pdKVJbxXVA
21/10/2020	14h. às 17h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<u>Minicurso</u> : Arduíno (aula 2) Prof. Me. Fernando Cesar Miranda
21/10/2020	14h. às 18h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<u>Minicurso</u> : Introdução à programação com grafos em linguagem C (aula 3) Prof. Me. Antonio Cesar de Barros Munari
21/10/2020	19h. às 20h.30min.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<u>Palestra</u> : Desenvolvimento mobile com .NET Juliano Custódio - Arquiteto de soluções Cloud & DevOps na GFT e Microsoft MVP 300 vagas

21/10/2020	19h. às 22h.	Microsoft TEAMS	CST em Polímeros	<p>Polimerizando: Participação das ex-alunas: Verônica Trabachini e Poliana Zava</p> <p>Palestra: A versatilidade dos hidrogéis poliméricos Palestrante: Prof. Dr. Daniel Komatsu Fatec Sorocaba</p>
22/10/2020	9h. às 11h.	Microsoft TEAMS	CST em Sistemas Biomédicos	<p>Mesa Redonda: Sistemas Biomédicos na Pandemia Convidados: Tecnólogo Thiago Ishitaha Tecnólogo José Plens Júnior Tecnólogo Miguel Nascimento Tecnólogo Antônio Oliveira Tecnólogo Murilo Contó Tecnóloga Neusa Seki Mediadora: Profª Ma. Joseli Vergara Marins</p>
22/10/2020	14h. às 18h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<p><u>Minicurso:</u> Introdução à programação com grafos em linguagem C (aula 4)</p> <p>Prof. Me. Antonio Cesar de Barros Munari</p>

23/10/2020	8h. às 10h.30min.	Microsoft TEAMS	CST em Processos Metalúrgicos	<p>Palestra: Tratamento de Superfície - Gerdau</p> <p>Palestra: Brasagem a vácuo e soldagem por difusão em ultra alto vácuo - CNPEM</p>
23/10/2020	9h. às 11h.	Microsoft TEAMS	CST em Projetos Mecânicos	<p>Workshop: Utilização do Software de Simulação FluidSim – Noções Básicas</p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Lauro Carvalho de Oliveira</p>
23/10/2020	9h. às 22h.	Microsoft TEAMS	CST em Logística	FatecLog
23/10/2020	11h. às 12h.30min.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<p><u>Palestra:</u> Azure: visão geral e primeiros passos na nuvem Microsoft</p> <p>Renato Groffe - Engenheiro de Software, Microsoft MVP, MTAC, Community Manager, com forte atuação no desenvolvimento de soluções utilizando tecnologias Microsoft (.NET, ASP.NET, Azure, SQL Server)</p> <p><u>300 vagas</u></p>
23/10/2020	14h. às 17h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<p><u>Minicurso:</u> Arduíno (aula 3)</p> <p>Prof. Me. Fernando Cesar Miranda</p>
23/10/2020	14h. às 18h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<p><u>Minicurso:</u> Introdução à programação com grafos em linguagem C (aula 5)</p> <p>Prof. Me. Antonio Cesar de Barros Munari</p>
23/10/2020	14h. às 18h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<p><u>Palestra:</u> Data Science para todos</p> <p>Tiberio Camargo Guimarães, cientista de dados</p> <p><u>300 vagas</u></p>

23/10/2020	14h. às 18h.	Microsoft TEAMS	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	<p><u>Palestra:</u> Azure DevOps: visão geral e primeiros passos</p> <p>Renato Groffe - Engenheiro de Software, Microsoft MVP, MTAC, Community Manager, com forte atuação no desenvolvimento de soluções utilizando tecnologias Microsoft (.NET, ASP.NET, Azure, SQL Server)</p> <p>Vinicius Moura - Arquiteto de Soluções na N3, Microsoft MVP, Especialista em DevOps</p> <p>300 vagas</p>
23/10/2020	19h. às 21h.	Microsoft TEAMS	CST em Projetos Mecânicos	<p>Workshop: Integração entre Softwares CAD e de análises de imagens no desenvolvimento de Projeto</p> <p>Palestrante: Prof. Me. Francisco de Assis Toti</p>
24/10/2020	9h. às 22h.	Microsoft TEAMS	CST em Logística	FatecLog
24/10/2020	14h. às 16h.	Microsoft TEAMS	CST em Projetos Mecânicos	<p>Capacitação: Computador Integrado a Manufatura – Nível Básico</p> <p>Facilitador: Prof. Me. Francisco de Assis Toti</p>
24/10/2020	16h. às 18h.	Microsoft TEAMS	CST em Projetos Mecânicos	<p>Capacitação: Integração do CAD 3D/2D no Desenvolvimento de Projetos</p> <p>Facilitador: Prof. Me. Francisco de Assis Toti</p>

03/11/2020	19h.30min.	Microsoft TEAMS	CST em Fabricação Mecânica	Palestra: Gestão da Produção Mecânica Palestrante: Ederson Duarte Bonfim - Empresa Metso
04/11/2020	9h.30min.	Microsoft TEAMS	CST em Fabricação Mecânica	Palestra: Aplicações da Tecnologia de IoT no Mercado de Gases Combustíveis Palestrante: Dr. Rafael Turri – Empresa Clesse
04/11/2020	19h.30min.	Microsoft TEAMS	CST em Fabricação Mecânica	Palestra: Lean Manufacturing Palestrante: Jefferson Bonfim - Empresa Edscha
11/11/2020	15h. às 18h.	Microsoft TEAMS	CST em Logística	Café com Logística