



CEFET-MG



ENCONTRO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA CAMPUS DIVINÓPOLIS



24 e 25 de outubro de 2019

Evento dentro da 15ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG

Palestrantes	Título da atividade proposta:	Tipo de atividade:	Data	Horário da atividade:
Guilherme Gazzinelli Rohrmann	Uma breve introdução ao DevOps	Mesa redonda	24/10 - Quinta-feira	09:30 às 10:30
Adriano Lopes; Nelson Barroso	Bate Papo: Doutorado Pleno no Exterior (pt. 1)	Palestra	24/10 - Quinta-feira	11:00 às 12:00
Paulo Vitor de Souza	Experiências do mercado de trabalho no âmbito de desenvolvimento de software embarcado	Palestra	24/10 - Quinta-feira	15:00 às 16:00
Edson Ribeiro	Engenharia Mecatrônica e o mundo automotivo	Palestra	24/10 - Quinta-feira	16:00 às 17:00
Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza	Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o arduino.	Palestra	25/10 - Sexta-feira	09:30 às 10:30
Felipe de Assis Dias / Tábita Esteves Rosa	Bate Papo: Doutorado Pleno no Exterior (pt. 2)	Palestra	25/10 - Sexta-feira	11:00 às 12:00
Larissa Nayara Borges Teixeira	Inovação aplicada à sistemas automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular	Palestra	25/10 - Sexta-feira	15:00 às 16:00
Euler Morais, Daniel Bueno, Affonso Salomão, João Henrique	Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração	Mesa redonda	25/10 - Sexta-feira	16:00 às 17:00
Teodoro Correa da Cunha Junior	Mundo dos concursos: Oportunidades, carreiras e caminho até a aprovação	Seminário	25/10 - Sexta-feira	19:00 às 20:00
Rafael Santos Vieira	Perspectivas para o Mercado na Agroindústria	Mesa redonda	26/10 - Sábado	09:00 às 10:00
Jonathas Vinícius do Valle Silva	O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: formas de ingresso, carreira e peculiaridades da vida militar	Palestra	26/10 - Sábado	10:00 às 11:00