

SEMANA DA ENGENHARIA 2024

DE 14 A 16
DE OUTUBRO



CEFET CAMPUS NOVA FRIBURGO



SEMANA DA ENGENHARIA 14/10

PA	YA	KI	7
	U		

APRENDIZAGEM DE MÁQUINA EM BIOMÉDICA	09:00		
ENGENHARIA MULTIDISCIPLINAR: INTEGRAÇÃO DE CONHECIMENTOS E MENTALIDADE COLABORATIVA NA ENGENHARIA	10:00		
ANÁLISE DE SOFTWARES DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA E SUAS CONTRIBUIÇÕES	11:00		
CONTROLADORES CENTRALIZADOS PARA AMORTECIMENTO DE PEQUENAS PERTURBAÇÕES COM GERAÇÃO SÍNCRONA	14:00		
DESAFIOS E LIÇÕES DA JORNADA EMPREENDEDORA: A ENGENHARIA ALÉM DOS CÁLCULOS	15:00		
TECNOLOGIAS IOT'S COM FOCO EM GESTÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	16:00		
ANÁLISE DE SINAIS BIOMÉDICOS	17:00		
DESAFIOS E SOLUÇÕES NO PLANEJAMENTO DO SEP	18:00		





SEMANA DA ENGENHARIA 15/10

CAPACITAÇÕES

INTRODUÇÃO AO LATEX

09:00-13:00

PALESTRAS -

A IMPORTÂNCIA DA ENGENHARIA NA INDÚSTRIA CERVEJEIRA

15:00

PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE POTÊNCIA

16:00

SEGUIDORES E FORMADORES DE REDE NO SISTEMA DE POTÊNCIA

17:00

PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS E REFORMAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

18:00





SEMANA DA ENGENHARIA 16/10

CAPACITAÇÕES

INTRODUÇÃO AO LATEX

09:00-11:00

INTRODUÇÃO AO LTSPICE

11:00-13:00

PALESTRAS

YAWARA - CARRO ELÉTRICO/ EFICIÊNCIA JR E O MERCADO DE TRABALHO

14:00

ESTAGIÁRIOS DA ENGENHARIA - MESA REDONDA

15:00

COMO SE DESTACAR NO MERCADO DE TRABALHO: ESTRATÉGIAS DE AUTOPROMOÇÃO

16:00

ENERGIA SOLAR: UMA PERSPECTIVA ABRANGENTE

17:00

