

Minicursos da 17ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - Alunos do Ensino Médio

NRE Campo Mourão

Postado em: 21/10/2020

O Instituto Integrado de Ciência e Tecnologia – IN2 promove a 17ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA para a região da COMCAM em parceria com o Centro Universitário Integrado, o CNPq e o Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações.

O tema escolhido para a 17ª edição da SNCT, que ocorrerá entre os dias 17 e 23 de outubro de 2020, é a "Inteligência Artificial (IA)". CLIQUE NO TÍTULO DA MATÉRIA E SAIBA COMO SE INSCREVER !

O Instituto Integrado de Ciência e Tecnologia - IN2 promove a 17ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA para a região da COMCAM em parceria com o Centro Universitário Integrado, o CNPq e o Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações.

O tema escolhido para a 17ª edição da SNCT, que ocorrerá entre os dias 17 e 23 de outubro de 2020, é a "Inteligência Artificial (IA)".

Mais de 20 eventos e atividades serão realizados durante e após a 17ª SNCT, incluindo conferências digitais, podcasts, minicursos remotos, confecção de vídeos e infográficos para estudantes das escolas públicas da COMCAM. O evento será online, alunos de toda região podem inscrever-se. Apenas o minicurso de robótica será presencial, nos laboratórios de informática da Unidade Centro.

Aproveite a 17ª edição da SNCT do IN2 em parceria com o Centro Universitário Integrado. Link do evento:

<https://eventos.grupointegrado.br/evento/17a-semana-nacional-de-ciencia-e-tecnologia/5293>

PROGRAMAÇÃO e INSCRIÇÕES: 20/10 às 19h30 - Facebook do Centro Universitário Integrado *

Conferência Digital: Robôs Advogados: Inteligência Artificial e Direito INSCREVA-SE 22/10 às

18h15 - Facebook do Centro Universitário Integrado * Conferência Digital: Inteligência Artificial e

Medicina INSCREVA-SE 07/11 às 09h00 * Minicurso remoto para a comunidade em geral: Drones

na Agricultura INSCREVA-SE 09/11 às 13h30 * Minicurso remoto para alunos do Ensino Médio:

Introdução a Inteligência Artificial INSCREVA-SE 10/11 às 13h30 * Minicurso remoto para alunos

do Ensino Médio: Machine Learning INSCREVA-SE 11/11 às 13h30 * Minicurso remoto para

alunos do Ensino Médio: Deep Learning INSCREVA-SE 12/11 às 13h30 * Minicurso

presencial-remoto para alunos do Ensino Médio: Robótica INSCREVA-SE