

CURSO GRATUITO IFMG CAMPUS OURO PRETO: FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA NA ÁREA DE ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES



O objetivo principal deste curso é introduzir a fundamentação teórica e prática na área de algoritmos e programação de computadores. Este curso é composto de atividades educativas remotas propostas e organizadas no âmbito do Projeto de Extensão Programa Ação da Coordenadoria do Curso Técnico Integrado de Automação Industrial do IFMG Campus Ouro Preto - CODAAUT (<https://codaaud.ouropreto.ifmg.edu.br/>).

Todas as atividades do curso são direcionadas aos alunos do 1º ano da CODAAUT e alunos matriculados no 9º ano do Ensino Fundamental de Ouro Preto ou Mariana. **TODAS AS ATIVIDADES SERÃO REMOTAS E OS ALUNOS PRECISAM TER A DISPOSIÇÃO UM COMPUTADOR (PREFERENCIALMENTE) OU DISPOSITIVO MÓVEL ADEQUADO (SMARTPHONE OU TABLET) COM ACESSO À INTERNET.**

Os alunos que tiverem interesse em participar das atividades deverão responder o questionário até o dia 21/03. A previsão de início das atividades é para o dia 22/03, quando os alunos inscritos receberão no e-mail indicado no questionário um código para acesso à sala virtual do AVA da CODAAUT onde as atividades serão realizadas pela Internet. Estão disponíveis 100 vagas para o curso e a seleção será por ordem de inscrição (ordem de preenchimento do formulário).

Informação importante:

Os alunos do 9º ano do Ensino Fundamental que tiverem a inscrição confirmada receberão por e-mail, juntamente com o código para acesso à sala virtual do curso, uma declaração de permissão para realização do curso que deverá ser assinada pelos pais ou responsáveis e enviada durante a primeira semana do curso para um e-mail que será indicado.

Link do formulário de inscrição: <https://forms.gle/XNC57i4V5DbDoGEx8>

<https://jornalpanfletus.com.br/noticia/1947/curso-gratuito-ifmg-campus-ouro-preto-fundamentacao-teorica-e-pratica-na-area-d-algoritmos-e-programacao-de-computadores> em 07/07/2024 02:24