



Maratona de programação testou habilidades dos estudantes

Foi realizada no último sábado, dia 5, no Campus Feliz do Instituto Federal, a primeira etapa do IFCODE 2019. A maratona de programação tem como intuito testar a capacidade e velocidade de raciocínio lógico, a criatividade e a capacidade de trabalho em equipe. A etapa contou com 30 equipes e 90 estudantes de curso técnico e superior oriundos de três diferentes instituições de ensino.

Além dos estudantes do Campus Feliz, as equipes do IFRS Campus Vacaria e IF-

Sul Campus Sapucaia do Sul foram desafiadas a resolver dez problemas complexos envolvendo estruturas de dados e otimização computacional nas quatro horas de competição. As três equipes vencedoras resolveram seis questões e a colocação foi decidida no critério de desempate, demonstrando o grande equilíbrio entre as equipes. O primeiro lugar ficou com a equipe local, a “Gaara_VS_Rock_Lee. AMV”, dos alunos Pablo Augusto Bentz, Fernando Zanutto e Roberto Antonio Britz.

Foto: Rossana Enninger



Fernando, Pablo e Roberto resolveram seis problemas da atividade: equipe foi a grande vencedora da competição