

EDITORIAL

Caros acadêmicos e leitores é com muita satisfação que concluímos mais uma edição da Revista Computação Aplicada – UNG-Ser.

Como todos bem sabem, esse ano foi repleto de desafios em função da pandemia causada pelo vírus COVID-19 e suas consequências. Todos nós passamos por situações inusitadas, como, por exemplo, a quarentena, o distanciamento social, as aulas virtuais e outros acontecimentos. Podemos dizer que nos reinventamos e superamos nossos limites para darmos continuidade à realização dos nossos afazeres acadêmicos e trabalhistas.

Urge garantir que, sem o desenvolvimento tecnológico, não teríamos conseguido. Se pudemos trabalhar, estudar e interagir de forma remota, durante esse período caótico, foi graças ao avanço da informática, dos aplicativos e das redes sociais.

Nesta edição trazemos dois artigos que tratam de um tema muito relevante para a atualidade. Ambos tratam do desenvolvimento de aplicativos para facilitar e garantir o acesso da população ao SUS, o primeiro descreve um estudo que envolve a criação de um aplicativo para agendamentos no SUS, evitando filas presenciais, já o segundo artigo, trata do desenvolvimento de controle de estoque de medicamentos nas UBS de Guarulhos.

Temos também outros dois artigos cuja pesquisa envereda para a área educacional. O primeiro deles, trata da facilitação do estudo de matemática através do pensamento computacional, enquanto o segundo é um estudo de caso em que a possível melhora na comunicação de alunos autistas é estimulada através de um aplicativo de inteligência artificial.

Convido a todos os nossos estimados leitores a desfrutarem da leitura dos artigos dessa edição, tendo em mente os grandes avanços que a pesquisa em computação aplicada já nos trouxe e torcendo para que esta nos propicie um futuro mais favorável para encararmos o novo normal.

Desejo a todos, boa leitura!

Profa. Esp. Regina Celia Manzano

Coeditora da Revista Computação Aplicada UNG-Ser