

## Apresentação

A Pandemia da COVID-19 empurrou a todos para um salto tecnológico. Não de forma voluntária, de *Baby Boomers* à Geração Alpha, migrantes e nativos digitais, todos passamos a utilizar mais as tecnologias digitais de informação, existentes e novas. A expansão da educação para um modelo de ensino híbrido, através da utilização de novas tecnologias, já era uma expectativa. A pandemia tornou a comunicação, o *home office*, o ensino remoto uma realidade mundial. Educação, saúde, comércio, entre diversos setores, passaram a utilizar ferramentas remotas.

Além disso, a migração para atividades remotas exigiu de todos competências didáticas e pedagógicas para planejamento, produção e execução de aulas remotas. O que se esperava que durasse algumas semanas, evoluiu para meses e completamos, recentemente, um ano sem aulas presenciais. Treinamentos, oficinas e cursos foram oferecidos de modo emergencial para que docentes, discentes e técnicos-administrativos, rapidamente, se adaptassem a nova realidade.

A partir da demanda trazida pela discente Fernanda Grossi, foi planejada e criada a disciplina GIN 044 – Estratégias didáticas para atividades remotas e, a partir desta, originou-se este livro. A disciplina teve 193 participantes, entre docentes, discentes, residentes e monitores, de pelo menos 27 cursos de pós-graduação da UFRGS. Foi uma oportunidade de divulgação e detalhamento das diferentes ferramentas e plataformas digitais disponíveis para o ensino remoto. As aulas foram gravadas e, posteriormente, transcritas e transformadas em capítulos.

Sendo assim, neste livro, procurou-se agrupar e organizar instruções, dicas e ferramentas de forma simples e prática para discentes e docentes conhecerem e utilizarem este grupo de possibilidades no ensino remoto. É provável que muitas dessas mudanças permaneçam ativas no ensino no cenário pós-pandemia. As informações contidas neste livro são básicas e devem servir de inspiração para buscar e utilizar algumas destas estratégias didáticas.

Otto Henrique Nienov  
Edison Capp  
Organizadores