

A revista ConCI - Convergências em Ciência da Informação, uma publicação quadrimestral vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação (PPGCI) e do Departamento de Ciência da Informação (DCI) da Universidade Federal de Sergipe (UFS), oferta mais uma edição ao seus leitores, proporcionando um diálogo sobre - informação científica e tecnológica: universalidade, formatos híbridos e a acumulação do conhecimento.

A informação científica e tecnológica (ICT) em suas diversas formas configura-se como ato essencial à disseminação do conhecimento humano, especialmente quando ligada às práticas científicas. As principais características da ICT, conforme Cunha (2016) são: os diferentes formatos, a universalidade e a acumulação do conhecimento, ou seja, a ICT é construída ao longo dos avanços científicos e tecnológicos. Esta edição apresenta relatos de experiências e pesquisas desenvolvidas por bibliotecários que vêm contribuindo na formação dos estudantes do curso de Biblioteconomia da Universidade Federal do Ceará, especificamente na disciplina Fontes Especializadas de Informação.

Sabemos que o progresso da ciência é também um processo de reflexão fundada em uma memória coletiva. Portanto, para Cunha (2016, p. ix-x), "a memória coletiva, isto é, conhecer os descobrimentos de seus colegas [...] explorá-los e aperfeiçoá-los, e, principalmente evitar a duplicidade de esforços". Deste modo, o objetivo principal dessa edição é que

ela sirva de roteiro para estudantes de Biblioteconomia, bibliotecários, docentes e pesquisadores das áreas da Ciência e Tecnologia. A edição é composta por seis artigos nos quais são trabalhados elementos e práticas laborais interligados com a ICT.

O primeiro artigo é de autoria de Mayara Cintya do Nascimento Vasconcelos e Gabriela Belmont de Farias apresentam no artigo intitulado *'Autoria feminina em ciência e tecnologia: cenário sobre a produção científica na ciência da informação'* – um panorama sobre a questão de gênero na produção científica e tecnologia da Ciência da Informação. Após análise dos artigos selecionados para o *corpus* da pesquisa, as autoras, por meio de estudos métricos da informação, verificaram que os estudos de gênero em ciência e tecnologia carecem de mais atenção na área Ciência da Informação.

O artigo *'Informação científica por meio da produção de conteúdo em podcast: hospedagem, distribuição e agregadores'* do autor Francisco Edvander Pires Santos - apresenta o caminho percorrido na produção de um *podcast* (BCHcast) que tem por objetivo disseminar a informação científica no ambiente universitário. Aborda a necessidade do bibliotecário *podcaster* em definir a linha editorial, dominar as plataformas de distribuição e as ferramentas e softwares de edição de áudio, investindo também em espaços apropriados, tais como estúdio ou *coworking*, para a produção de conteúdo em *podcast*.

Com o intuito de apresentar recomendações para a elaboração de materiais instrucionais no âmbito das bibliotecas, a autora Izabel Lima dos Santos aponta em seu artigo *'Elaboração de materiais instrucionais: elo entre informação especializada e educação de usuários'*, recomendações a respeito de elementos estruturais obrigatórios, parcerias recomendadas, armazenamento, divulgação e atualização dos materiais instrucionais. Destaca o desafio de instalar essa estrutura de direcionamento e apoio para elaboração de materiais instrucionais.

As autoras Andreza Pereira Batista e Gabriela Belmont de Farias apresentam uma revisão de literatura no artigo *'Informação científica e tecnológica: revisão de literatura acerca da comunicação e produção'*, evidenciam que a comunicação científica é de fundamental importância para a divulgação dos resultados de pesquisas para a comunidade especializada e a própria sociedade.

O autor Wanderson Cássio Oliveira Araújo aborda sobre os desafios de recuperar informações em saúde para a tomada de decisões baseada em evidências em seu artigo *'Recuperação da informação em saúde: construção, modelos e Estratégias'* – onde são apresentados métodos consolidados e amplamente utilizados para recuperar informações em saúde para a tomada de decisões baseadas em evidências, apresentando um esquema lógico convertido em um modelo prático baseado em 5 etapas: extração, conversão, combinação, construção e uso. Esse esquema tem por

finalidade sistematizar de forma padronizada a elaboração de estratégias de busca.

Finalizando o artigo '*Gerenciamento de repositórios digitais: apontamentos práticos para o desenvolvimento dos repositórios institucionais*', de autoria de Clediane de Araújo Guedes Marques, discorre sobre ações que visam ampliar o acesso à informação científica por meio de repositórios institucionais em *Dspace*, com funcionalidades práticas para execução e gerenciamento de repositórios, de forma a atender a finalidade do acesso aberto, e assim contribuir com a democratização do acesso à informação.

Profa. Dra. Gabriela Belmont de Farias
Universidade Federal do Ceará



REFERÊNCIA

CUNHA, M. B. **Para saber mais:** fontes de informação em ciência e tecnologia. 2. ed. Brasília: Brinquet de Lemos, 2016.