

Editora ECoS é implantada

A Editora ECoS foi oficialmente lançada num encontro virtual com participantes de todo mundo no dia 25 de maio. Na ocasião foram instalados os conselhos honorífico e editorial do novo projeto do Laboratório ECoS/UnB. Antonio Lisboa Carvalho de Miranda, professor Emérito da Universidade de Brasília, Ena de Araújo Galvão, professora e acadêmica da Academia de Letras de Brasília e Lise Renaud, professora emérita da Université du Québec à Montréal - Canadá, formam o conselho honorífico da editora.

Durante o encontro eles falaram de suas trajetórias profissionais, da emoção em fazer parte do conselho e se dispuseram a colaborar com as ações porvir. A editora conta com as professoras Valéria Mendonça, Fátima Sousa, Elmira Simeão como presidente, vice-presidente e editora, respectivamente, além de conselhos consultivos editoriais nacional e internacional.

Conforme a professora Valéria Mendonça, presidente da editora, os conselheiros terão encontros semestrais para aprovar publicações a serem lançadas dentro do plano editorial. "Já temos dois livros didáticos prontos, duas coleções e a linha editorial. Daremos vistas ao conselho de tudo que já estiver pronto e os demais materiais serão aprovados pontualmente".

O objetivo da editora é apoiar as produções didáticas, técnicas e científicas relacionadas às atividades de ensino, pesquisa e extensão da Universidade de Brasília. Conforme o regimento aprovado, serão priorizadas publicações no formato eletrônico, em atendimento às políticas de sustentabilidade e preservação ambiental, baixo custo de produção e ampliação do acesso aos materiais que venham a ser editados.

O lançamento do primeiro livro pela nova iniciativa do Laboratório, "Métodos e técnicas de pesquisa qualitativa em Saúde – Volume I", foi fruto da produção de estudantes da pós-graduação de vários cursos da Faculdade de Ciências da



Saúde, bem como de pesquisadores nacionais e internacionais, e está disponível [AQUI](#).

Jornalista Responsável - Adria Albarado

DRT 439/RR