CONSTRUÇÃO DO E-BOOK "MANUAL ACADÊMICO - PRINCÍPIOS DA RADIOLOGIA": UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

XXXVII CONGRESSO CIENTÍFICO DOS ACADÊMICOS DE MEDICINA, 37ª edição, de 23/10/2023 a 26/10/2023 ISBN dos Anais: 978-65-5465-062-5

SILVEIRA; Isabela Hodecker da ¹, ALVES; Mayara Mayer Alves ², DOMINGUES; Helena Maria Prado ³, SILVA; Valentina Lima Cartaxo da ⁴, SILVA; Yeda da ⁵

RESUMO

HISTÓRIA E ORGANIZAÇÃO DA LIGA: A Liga Acadêmica de Radiologia das Faculdades Pequeno Príncipe e Hospital São Vicente foi fundada em 2018 por acadêmicos e uma orientadora com a ideia de aprofundar conhecimentos sobre a radiologia. Inicialmente ofertava estágio em hospital parceiro e aulas teóricas. Posteriormente foram ampliadas as atividades com as aulas práticas, workshops e aprimoramento científico. Durante a pandemia de Coronavírus em 2019 os estágios foram suspensos, intensificando trabalhos científicos. Em 2022 o estatuto foi atualizado, contando com outros estágio, passando a ser conhecida como Liga Acadêmica de Radiologia das Faculdades Pequeno Príncipe (LiRadio FPP). Hoje contempla 49 acadêmicos de diferentes instituições médicas de Curitiba, retomou atividades práticas e utiliza as redes sociais para disseminar conteúdos e experiências quanto à radiologia. INTRODUÇÃO: As ligas acadêmicas são entidades estudantis pautadas em três pilares: pesquisa, ensino e extensão. Protagonizadas por estudantes, estas se fundamentam no estreitamento do contato entre o ambiente acadêmico e a comunidade, possibilitando o aprofundamento do conhecimento teóricoprático pelos alunos e a produção e a democratização do saber científico para além das universidades. Dessa forma, a criação de produtos educacionais, como o e-book, tornam-se ferramentas importantes neste cenário de ensino-aprendizagem e disseminação do conhecimento. OBJETIVOS: Descrever a experiência de construção de um livro digital intitulado "Manual Acadêmico: Princípios da Radiologia" por membros da Liga Acadêmica de Radiologia das Faculdades Pequeno Príncipe. METODOLOGIA: Por meio de uma reunião estruturada, em que foram debatidos os assuntos cruciais para a operacionalidade contínua da liga, em meio ao contexto de pandemia, surgiu a ideia de criar um e-book. Primeiramente, houve a formação de nove equipes, correspondentes às áreas de destague na radiologia - abdome, tórax, neurologia, sistema musculoesquelético, coluna, cabeça e pescoço, pediatria, emergência e ginecologia radiológica. Cada equipe era composta por cerca de cinco membros ativos da liga, complementada por um especialista, e um coordenador-geral do capítulo. RESULTADOS: Em 2022, ocorreram reuniões virtuais para aperfeiçoamento dos capítulos. No entanto, além do desafio inerente à redação do livro, emergiu a complexidade associada à sua publicação. Como resposta a esse cenário, a diretoria procurou a assistência das Faculdades Pequeno Príncipe, que prontamente não apenas ofereceu apoio para a publicação, mas também exerceu influência positiva sobre os membros acadêmicos da liga e todos os interessados na obra, promovendo o estímulo à produção científica. No término de 2022, foram conduzidos encontros entre os diretores e representantes da editora, visando à conclusão dos capítulos e à finalização do e-book. CONCLUSÃO: O e-book foi publicado e está disponível de forma gratuita no domínio público, possibilitando o acesso e a leitura por estudantes e demais interessados. Este lançamento não marca somente um êxito em si, mas um testemunho do empenho em promover a educação, o

 $^{^{1}}$ Faculdades Pequeno Príncipe, isabela_hodecker@live.com

² Faculdades Pequeno Príncipe, mahmayeralves@gmail.com

³ Universidade Positivo, hmpdomingues@gmail.com ⁴ Universidade Positivo, valencartaxo2001@gmail.com

⁵ Faculdades Pequeno Príncipe, yeda.silva@professor.fpp.edu.br

aprimoramento científico e a disseminação de informações precisas na área da radiologia. A jornada da LiRadio FPP, desde sua fundação até essa conquista, é um exemplo de como a união, o comprometimento e a busca incessante pelo conhecimento podem moldar uma liga acadêmica para contribuir significativamente para o cenário educacional e científico.

PALAVRAS-CHAVE: Radiologia, Disseminação de Informação, Publicação de Acesso Aberto

Faculdades Pequeno Príncipe, isabela_hodecker@live.com
Faculdades Pequeno Príncipe, mahmayeralves@gmail.com
Universidade Positivo, hrapdomingues@gmail.com
Universidade Positivo, valencartaxo20010@gmail.com
Faculdades Pequeno Príncipe, yeda.silva@professor.fpp.edu.br