

Informe VDPI

Dezembro | 2025 Número 17

ENSP PROMOVE SEMINÁRIO SOBRE CUIDADO COM A VIDA NO CONTEXTO DE VIOLÊNCIA

No dia 8 de dezembro, a Vice-Direção de Pesquisa e Inovação (VDPI/ENSP) realizou o seminário “Cuidar da vida em tempos de violência armada: um chamado ao diálogo e à produção de conhecimento”.

O evento teve como objetivo promover um espaço de reflexão e troca de saberes sobre os desafios impostos pela violência armada à saúde e à vida da população, reunindo pesquisadores, profissionais de saúde, movimentos sociais e demais interessados.

Confira a programação:

- “Impactos da violência armada na Saúde” – Fernanda Mendes Lages Ribeiro (PIVS/Fiocruz e Claves/ENSP)
- “Violência armada e juventude de favela no Rio de Janeiro” – Ana Carolina Brandão (Mestrado em Saúde Pública/ENSP)
- “Cuidado e Atenção Integral em Contexto de Violência de Estado” – Dejanya Ferreira (Cooperação Social da Presidência/Fiocruz e RAAVE)
- Mediação – Patrícia Evangelista (Tecnociência Solidária com Favelas/ENSP)

A atividade foi transmitida pelo [canal da ENSP no Youtube](#).

PROJETO DE APOIO À FORMAÇÃO EM PESQUISA PÚBLICA NOVAS AULAS

Foram publicadas, na Plataforma Educare Fiocruz, cinco novas videoaulas do módulo **Projeto de Pesquisa Científica**, da Iniciativa de Apoio à Formação em Pesquisa, elaboradas em parceria com a Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio (EPSJV/ Fiocruz). Confira, abaixo:

- Introdução aos métodos de análise documental – prof^a Tatiana Wargas de Faria Baptista
- Estratégias de busca e organização de base bibliográfica aplicada à Saúde Pública/Saúde Coletiva – prof^o Adriano da Silva
- Integridade em projetos de pesquisa científica – prof^a Clarissa M. Maya Monteiro
- Redcap – prof^o Rodolfo Castro
- Instrumentos de coleta e análise de dados quantitativos em Saúde Coletiva/Saúde Pública – prof^a Rosane Härter Griep

Também seguem disponíveis as videoaulas do módulo **Publicação Científica**, realizado em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública (PPGSP/ENSP). O módulo conta, ainda, com legendas em inglês e espanhol. A tradução foi feita pela equipe do Hub Fiocruz, da The Global Health Network, parceira do projeto. [Confira!](#)

Os dois módulos apresentam tradução para Língua Brasileira de Sinais (Libras).

Os demais módulos do Projeto – Ciência Aberta (módulo 3), Divulgação Científica (módulo 4) e Introdução à Pesquisa Científica na Saúde Coletiva (módulo 5) – estão em fase de gravação das aulas, com apoio da CCI e da Coordenação de Desenvolvimento Educacional e Educação a Distância (CDEAD). Eles serão publicados na Educare, assim que finalizados.

VOCÊ É PESQUISADORA? PARTICIPE DA IMERSÃO NO VERÃO!

Está aberta a chamada para inscrição das pesquisadoras que desejam ofertar atividades na Imersão no Verão 2026. A atividade será realizada de 9 a 11 de fevereiro, das 9h às 16h30, nas unidades da Fiocruz no Rio de Janeiro, inclusive a ENSP.

A iniciativa do Programa Mulheres e Meninas na Ciência, organizada pela Coordenação de Divulgação Científica (CDC/Vpeic), reunirá até 150 estudantes do Ensino Médio da rede pública, que se identificam como do gênero feminino e residem no Rio de Janeiro.

A Imersão no Verão busca aproximar jovens à prática científica, estimulando trajetórias de mais mulheres nas ciências.

Saiba mais e faça **aqui** sua inscrição.

ENSP PARTICIPA DE DEBATE SOBRE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Durante o 14º Congresso Brasileiro de Saúde Coletiva (Abrascão), a pesquisadora Luciana Dias participou da mesa “Inteligência artificial na comunicação científica: usos, limites e desafios”.

A atividade abordou a reflexão crítica e ética sobre a utilização das ferramentas de IA no cotidiano de pesquisadores, editores e revistas científicas, seus desafios e possíveis soluções para fortalecer a integridade na produção acadêmica.

Leia mais sobre a atividade e as demais participações da ENSP no Abrascão.

FIOCRUZ REÚNE GRUPOS QUE ATUAM NAS TEMÁTICAS DO PROGRAMA GENOMAS BRASIL

A Coordenação do Programa de Pesquisas Translacionais da Fiocruz tem mapeado os grupos de pesquisa que trabalham com as temáticas do Programa Nacional de Genômica e Saúde de Precisão – Genomas Brasil. Considerando a necessidade de aglutinar as competências e ações em curso em áreas prioritárias de pesquisa, a Câmara Técnica de Pesquisa oferece apoio à divulgação e identificação destes grupos para estruturar uma rede.

O Programa Genomas Brasil foi criado em 2020, para estabelecer, no Brasil, as bases para o desenvolvimento da saúde de precisão e, posteriormente, sua implementação no Sistema Único de Saúde (SUS). Coordenado pelo Departamento de Ciência e Tecnologia (DECIT) do Ministério da Saúde, desenvolve-se em duas linhas de atuação:

- 1ª. Utiliza o sequenciamento genômico para obter maior acurácia diagnóstica e predição de risco de doenças, para atender pacientes com tratamento mais seguro e eficaz;
- 2ª. Consiste no emprego de terapias avançadas (como as terapias celulares, gênicas e de tecidos engenheirados à base de células humanas) e tratamentos que levam em consideração a arquitetura genômica do paciente.

Saiba mais sobre o Programa Genomas Brasil.

NÚCLEO DE CIÊNCIA ABERTA: CONFIRA AS NOVIDADES

► **Publicação em periódicos internacionais de acesso aberto sem custos**

- Em entrevista à Vice-Presidência de Educação, Informação e Comunicação (Vpeic/Fiocruz), a coordenadora do Portal de Periódicos da Capes, Andrea Vieira, falou sobre o Programa de Apoio à Disseminação de Informação Científica e Tecnológica (Padict), que auxilia a publicação de artigos científicos.

O tema já havia sido abordado na sessão informativa ‘Publicação em periódicos internacionais de

Acesso Aberto com apoio da Capes', realizada pela Vpeic e o Núcleo de Ciência Aberta (NCA/VDPI/ENSP) no dia 29 de outubro, com a participação da vice-diretora de Pesquisa e Inovação da ENSP, Andréa Sobral.

Acesse [aqui](#) a entrevista e [reveja](#) a sessão informativa.

► Informes da Coordenação de Informação e Comunicação/Vice-Presidência de Educação, Informação e Comunicação aos NCA

- No dia 3 de dezembro, foi realizada a mesa-redonda "Como a Ciência Aberta pode atuar a favor da democracia e da soberania no Brasil?". A atividade integrou a programação do 14º Congresso Brasileiro de Saúde Coletiva (Abrascão), que teve como principal tema "Democracia, equidade e justiça Climática: saúde e os enfrentamentos dos desafios do século 21".

A mesa teve como objetivo refletir sobre a consolidação da Ciência Aberta como uma ação estratégica de instituições, entre elas, a Fiocruz, que buscam promover a transparência, a colaboração e o acesso equitativo ao conhecimento.

Idealizada pelo Núcleo de Ciência Aberta da Fiocruz Brasília, a mesa contou com os debatedores Débora Peres Menezes, diretora de Análise de Resultados e Soluções Digitais do CNPq, Maurício Lima Barreto, coordenador científico do Centro de Integração de Dados e Conhecimentos para Saúde (Cidacs) da Fiocruz Bahia, e Sarita Albagli, pesquisadora do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), além da mediadora Alda Maria da Cruz, vice-presidente de Pesquisa e Coleções Biológicas da Fiocruz.

- No dia 31 de outubro, foi debatida, durante o terceiro ato do Simpósio IOC Jubileu 125 anos, a "Ciência Cidadã", uma prática da Ciência Aberta, que propõe a participação ativa da sociedade na produção de dados e saberes científicos.

Leia a matéria e **veja** o encontro no canal do IOC no YouTube.

- A Ciência Aberta foi incorporada no 60º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (MedTrop), que teve como tema central "Mudanças climáticas e impactos nas doenças tropicais". Foi realizada uma mesa-redonda, que reuniu experiências de países lusófonos para abordar a temática "Biobancos, ciência aberta e inovação: acelerando o futuro da medicina tropical através do compartilhamento de materiais biológicos", organizada pela Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas (VPPCB).

Veja mais informações.

- Foi lançado o relatório "The Contributions of Open Science to Research Culture", que examina como as práticas de Ciência Aberta afetam valores como equidade, abertura, integridade, cuidado, colaboração e autonomia.

A publicação foi promovida pela Science Europe, organização que reúne dezenas de agências de fomento europeias e outras organizações de destaque no campo científico.

Acesse [aqui](#) o relatório.

CHAMADAS DO PROGRAMA DE FOMENTO À PESQUISA SEGUEM ABERTAS

Continuam disponíveis as **chamadas de apoio do Programa de Fomento à Pesquisa**. Confira, abaixo:

- Apoio a ações de divulgação científica e tecnológica;
- Apoio a traduções e revisões de artigos científicos;
- Apoio ao pagamento da taxa de publicação de artigos científicos em revistas brasileiras;
- Apoio ao pagamento da taxa de publicação de artigos científicos em revistas estrangeiras;
- Apoio à participação em eventos para alunos de Iniciação Científica da ENSP;
- Apoio à participação em eventos científicos nacionais e internacionais'.

As chamadas cujos recursos atingiram o limite tiveram aporte de recursos remanejados e estão abertas novamente.

CONFIRA A AGENDA DO CEENSP

Assista à [transmissão completa](#) do Ceensp que aconteceu em 3 de dezembro, coordenado por Francisco Pedra, com o tema “Sindicatos fortes são essenciais para a democracia: Que problemas precisamos resolver?”

Os CEENSPs acontecem às quartas-feiras, a partir de 14h, com transmissão pelo [canal da Escola no Youtube](#).

A agenda CEENSP 2026 já está disponível para a submissão de propostas. O fluxo para proposição de sessões da atividade pode ser acessado no [site da ENSP](#).

Você tem alguma dúvida sobre os assuntos abordados aqui ou quer publicar algum informe relacionado à pesquisa do seu departamento?

Mande um e-mail para

pesquisa.ensp@fiocruz.br

INFORME VDPI – EXPEDIENTE

PRODUÇÃO DE CONTEÚDO

Equipe da VDPI/ENSP

EDIÇÃO DE CONTEÚDO

Vivian Studart

Andréa Sobral

Danielle Monteiro

PROJETO GRÁFICO

Carlos Fernando Reis

Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca
Rua Leopoldo Bulhões 1480 – Manguinhos – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 21041-210 – Tel: (21) 2598-2525

www.ensp.fiocruz.br



@fiocruz.ensp



@ensp_fiocruz



@ensp



@enspcci



fala ensp!