



Programação do congresso resumida

	Dia 3/11	Dia 4/11	Dia 5/11
MANHÃ (9:00 - 12:15)	9:00 - 9:30 Mesa de Abertura	9:00 - 11:00 sessão temática 2 Data science para vigilância epidemiológica	9:00 - 11:00 sessão temática 4 Inovações em vigilância epidemiológica em populações vulneráveis
	9:30 - 10:30 plenária	11:00 - 11:15 intervalo	11:00 - 11:15 intervalo
	10:30 - 10:45 intervalo	11:15 - 12:15 sessão de poster I Inovações em vigilância epidemiológica e ambiental A (17 trabalhos)	11:15 - 12:15 Sessão oral Contribuições dos inscritos: os trabalhos selecionados para apresentação
	10:45-12:15 Mesa redonda Vigilância nas fronteiras : programa vigi-fronteiras (10:45-12:15)		
Almoço (12:15 - 13:30)	12:15 - 13:30 almoço	12:15 - 13:30 almoço	12:15 - 13:30 almoço
TARDE (13:30 - 17:15)	13:30 - 15:30 Sessão temática Inovações em vigilância epidemiológica e ambiental	13:30 - 14:15 sessão de pôster II Tema: Inovações em vigilância epidemiológica e ambiental B (17 trabalhos)	13:30 - 14:15 sessão de pôster III Temas: data science para vigilância epidemiológica e Tecnologias sociais, vigilâncias participativas e comunitárias (14 trabalhos)
	15:30 - 15:45 intervalo	14:15 - 14:30 intervalo	14:15 - 14:30 intervalo
	15:45 - 16:30 Debate sobre o Curso: PySUS https://github.com/AlertaDengue/PySUS	14:30 - 16:30 sessão temática 3 Tecnologias sociais, vigilâncias participativas e comunitárias 16:30 - 16:45 intervalo 16:45 - 17:15 Debate sobre o Curso Info Dengue/Info Gripe	14:30 - 16:30 sessão temática 5 Desafios em comunicação em saúde em tempos de pandemia 16:30 - 17:00 encerramento



Programação com participantes

Dia	Hora	Evento	Participantes
03/11	09:00-09:30	Mesa de abertura	Mestre de cerimônias: Marcelle Chagas (Jornalista) Mesa de abertura: Flavio Coelho (Prof da EMap/Fiocruz e presidente da segunda edição do Congresso E-vigilância) Claudia Codeço (Pesquisadora do Programa de Computação Científica e Coordenadora do InfoDengue) Daniel Villela (Coordenador do Programa de Computação Científica da Fiocruz) Valcler Rangel Fernandes (Chefe de Gabinete da Fiocruz)
03/11	09:30-10:30	Plenária	Valcler Rangel Fernandes , Médico sanitário e coordenador do projeto “Conexão saúde: de olho na covid” pela Fiocruz
03/11	10:30-10:45	Intervalo	
03/11	10:45-12:15	Mesa Inovações na Vigilância de Fronteiras	Mediadora: Andrea Sobral (ENSP/Fiocruz), Pesquisadora em saúde pública do Departamento de endemias Samuel Pessoa e coordenadora acadêmica do programa educacional VigiFronteiras-Brasil) Palestrante: Paulo Peiter (IOC/Fiocruz), pesquisador do Laboratório de Doenças Parasitárias do Instituto Oswaldo Cruz e professor do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical. Atua na área de geografia da saúde. Debatedores: Eduarda Cesse (Fiocruz Pernambuco), pesquisadora do Departamento de Saúde Coletiva da Fiocruz-PE, Coordenadora Geral de Educação - Adjunta da Vice-Presidência de Educação, Informação e Comunicação da Fiocruz e Coordenadora do Programa Educacional Vigi-Fronteiras-Brasil/Fiocruz Carlos Machado (Ensp/Fiocruz) , Pesquisador em Saúde Pública, desenvolve atividades de pesquisa e ensino sobre temas relacionados à saúde ambiental e aos desastres. Coordena o Centro de Estudos e Pesquisas em Emergências e Desastres em Saúde. André RS Santos (Ensp/Fiocruz), Pesquisador da ENSP, professor do PPG Saúde Pública. Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Epidemiologia de doenças infecciosas.
03/11	12:15-13:30	Almoço	
03/11	13:30-15:30	Sessão Temática 1. Inovações em vigilância epidemiológica e	Mediador: Oswaldo Cruz (PROCC/FIOCRUZ) “InfoGripe”, Marcelo Gomes, pesquisador do programa de Computação Científica da Fiocruz



		ambiental	<p>“A vigilância das arboviroses no Brasil por meio do sistema Infodengue”, Cláudia Codeço, pesquisadora da Fiocruz/RJ e coordenadora do InfoDengue</p> <p>“O método Wolchabia no Brasil”, Luciano Moreira, pesquisador da Fiocruz e líder do método Wolbachia no Brasil.</p>
03/11	15:30-15:45	Intervalo	
03/11	15:45-16:30	Debate sobre o Curso: PySUS	<p>Conversa com o Professor:</p> <p>Flavio Coelho (Prof da EMap/Fiocruz e presidente da segunda edição do Congresso E-vigilância)</p> <p>https://github.com/AlertaDengue/PySUS</p>
03/11	16:30-	Encerramento primeiro dia	
04/11	09:00-11:00	Sessão Temática 2. Data Science	<p>Mediador:</p> <p>Walter Ramalho, docente da Universidade de Brasília do curso Gestão em Saúde / Área de Epidemiologia, atua principalmente nos temas: epidemiologia e controle das doenças infecciosas e parasitárias, saúde dos adolescentes, epidemiologia social e desigualdades em saúde, com ênfase em análise espacial.</p> <p>Palestrantes:</p> <p>“Brasil.io na pandemia de COVID-19”, Alvaro Justen, cientista de dados e presidente da Brasil IO.</p> <p>“<i>Loucos por números</i>: indicadores para impulsionar os cuidados em saúde mental no SUS”, Bernardo Baron, cientista de dados da Impulso.gov.</p> <p>“A experiência do Observatório COVID-BR 19”, Marcelo Borges, cientista de dados do Observatório COVID-BR 19</p> <p>“ Como achar e analisar dados dos conjuntos disponíveis hoje ligados à pandemia, como vacinação, auxílio emergencial e PNAD-Covid ”,</p> <p>“Como utilizar o <i>datalake</i> público da Base dos Dados para pesquisa sobre a pandemia”, Fernanda Scovino, Co-Fundadora da Base dos dados e Coordenadora de governança de dados da prefeitura do Rio de Janeiro.</p>
04/11	11:00-11:15	Intervalo	
04/11	11:15-12:15	sessão de poster I: Inovações em vigilância epidemiológica e ambiental A	<p>Pôsters SALA A:</p> <p>“Incidência de leishmaniose visceral humana no município de bujaru, pará, brasil e sua relação com o avanço do desmatamento na região”, Adrielly Carvalho Lopes Pires</p> <p>“processo de elaboração e definição de ações para o plano de contingência para arboviroses do distrito sanitário de brotas, salvador, 2021.”, Allana Franklim Felipe do Carmo</p> <p>“análise temporal da vacinação contra influenza no período pré e pós covid-19”, Ana Carolina Gomes Marinho de Oliveira</p> <p>“ informatização do projeto de ampliação da vigilância entomológica para monitoramento do aedes ”, Angélica Salgado</p> <p>“potencialidades e desafios no telemonitoramento de casos confirmados covid-19 em palmas/to”, Átila Coelho Barbosa</p> <p>Pôsters SALA B:</p>



			<p>“implantação de estações de disseminadoras de pyriproxyfen em pontos estratégicos da cidade de manaus”, Ayrton Sena Gouveia</p> <p>“análise físico-química, microbiológica e percepção social do dique de campinas, salvador-ba”, Bruna de Santa Bárbara Barbosa</p> <p>“relato de experiência sobre investigação e encerramento de casos da covid-19 no sistema e-sus notifica”, Camilla de Almeida Santos</p> <p>“ações da vigilância em saúde, da cidade de santa maria, rio grande do sul, no controle da leishmaniose visceral canina no período de janeiro a setembro de 2021”, Eliesse Pereira Costa</p> <p>“avaliação da situação epidemiológica do vírus chikungunya no brasil”, Juliane Pereira Rocha</p> <p>“the rapid detection of zika, dengue and chikungunya viruses in aedes aegypti mosquitoes to produce a rapid response vector control”, Gabriela A. Garcia</p> <p>Pôsters SALA C:</p> <p>“notifica nova lima, uma plataforma digital do núcleo de vigilância epidemiológica de nova lima.”, Gelcira do Socorro Esteves Nascimento</p> <p>“perfil epidemiológico da leptospirose em belém/pará: uma análise descritiva de um período de 10 anos.”, Giovani Camelo do Nascimento</p> <p>“perfil epidemiológico dos acidentes por animais peçonhentos na cidade de belém no período de 10 anos (2010-2019).”, Giovani Camelo do Nascimento</p> <p>“impacto da pandemia de covid-19 nos casos de dengue na região nordeste do brasil”, Guilherme Melchior Maia Lopes</p> <p>“dengue na região nordeste do brasil: estudo transversal sobre o número de internações e a taxa de mortalidade durante a pandemia de covid-19”, Guilherme Melchior Maia Lopes</p> <p>“caracterização dos perfis de transmissão da dengue nos municípios do estado do paraná, 2010-2019.”, Iasmim Ferreira de Almeida</p>
04/11	12:15-13:30	Almoço	
04/11	13:30-14:15	sessão de poster II: Inovações em vigilância epidemiológica e ambiental B	<p>Pôsters SALA A:</p> <p>“relação do desmatamento e leishmaniose visceral no município de são domingos do capim, pará, brasil”, Izabelly Biase Damasceno dos Santos</p> <p>“leishmaniose visceral e sua relação com o desmatamento no município de eldorado do carajás, pará, brasil”, Jéssica Ellen Souza Rocha</p> <p>“incidência e o número de mortes por sarampo no ano de surgimento da pandemia da covid-19”, Joice Raquel Urbano do Nascimento</p> <p>“actividad de picadura de anopheles (nyssorhyncus) darlingi root, 1926 (diptera: culicidae) y su asociación con ocurrencia de casos de malaria en el área no municipalizada de la pedrera, amazonas (colombia)”, Juan Camilo Grisales-Nieto</p> <p>“vigilancia virológica en el municipio fronterizo de leticia (colombia), durante la epidemia de dengue en el año 2019.”, Juan Camilo Grisales-Nieto</p> <p>Pôsters SALA B:</p> <p>“relação entre desmatamento e leishmaniose visceral no município de tomé-açu, no estado do pará”, Juliana de Oliveira Silva</p>



			<p>“implementação de boletim epidemiológico na atenção primária à saúde no contexto da covid-19”, Karen Hofmann de Oliveira</p> <p>“análise temporal dos indicadores de hanseníase no município de aracaju no período entre 2014 e 2020”, Lana Naiadhy Silva Santos</p> <p>“a epidemia de covid-19 é síncrona no espaço-tempo? uma análise nas regionais de saúde do estado do rio de janeiro”, Léa de Freitas Amaral</p> <p>“distribuição temporal e espacial da cobertura da vacina contra o sarampo no brasil 2000-2020”, Lívia de Lima Moura</p> <p>“a importância da vigilância epidemiológica frente ao combate à dengue no brasil.”, Maria Carolina Raiol da Silva</p> <p>Pôsters SALA C:</p> <p>“febre amarela e os desafios da gestão pública de saúde.”, Maria Carolina Raiol da Silva.</p> <p>“pesquisa epicovid-19-br: o uso de testes rápidos igg e igm no diagnóstico da sars-cov-2.”, Raissa Vasconcelos Rego</p> <p>“aspectos epidemiológicos da dengue no estado do paraná, no período de 2016 a 2020.”, Sabrina Rocha Medeiros</p> <p>“sala de situação em saúde como ferramenta de gestão num município do interior do rio grande do norte,” Taysa Rayane Lucas De Paiva</p> <p>“o perfil epidemiológico dos eventos adversos graves pós-vacinação contra a covid-19 no município do rio de janeiro”, Thaina Genuino de Souza</p> <p>“raiva humana no brasil: uma análise histórica”, Vinícius Alves Martins Farias</p>
04/11	14:15-14:30	Intervalo	
04/11	14:30-16:30	Sessão Temática 3. Tecnologias sociais, vigilâncias participativas e comunitárias	<p>Mediador: Thais Riback (PROCC/FIOCRUZ)</p> <p>Apresentações:</p> <p>“Heróis contra a dengue”, Norbert Lehmann (IRESO), coordenador do programa.</p> <p>“Conexão Saúde, de olho no corona: Experiência de combate a pandemia em favelas”, Everton Pereira da Silva, coordenador da tenda de testagens da ação em comunidades</p> <p>“Laboratório de Dados e Narrativas sobre favelas e periferias”, Mariana de Paula, gestora financeira do LabJaca, e Seimour Souza, relações institucionais.</p>
04/11	16:30-16:45	Intervalo	
04/11	16:45-17:15	Debate sobre o Curso: infoDengue e Infogripe	<p>Conversa com o Professor: Cláudia Codeço (Pesquisadora da Fiocruz/RJ e coordenadora do InfoDengue) e Marcelo Gomes (Pesquisador do PROCC e coordenador do Infogripe)</p>
04/11	16:30-	Encerramento segundo dia	
05/11	09:00-11:00	Sessão Temática 4. inovações em vigilância	<p>Mediador: Raquel Lana (PROCC/FIOCRUZ)</p>



		epidemiológica em populações vulneráveis	Apresentações: “Modelo de vulnerabilidade e modelagem de acesso dos povos indígenas ao sistema e infraestrutura de saúde”, Antonio Oviedo, analista de pesquisa do Instituto Socioambiental “Monitoramento de casos de Covid em área indígena”, Eriki Terena, Integrante do Comitê de Monitoramento da APIB (Articulação dos povos indígenas no país) “Time-location Sampling e Respondent-driven Sampling, aplicadas a populações LGBT+”, Maria Amélia Veras, Coordenadora do grupo de pesquisa NUDHES (Saúde, Sexualidade e Direitos Humanos da População LGBT+)
05/11	11:00-11:15	Intervalo	
05/11	11:15-12:15	Sessão oral: Contribuições dos inscritos: os trabalhos selecionados para apresentação	Mediadora: Claudia Codeço (PROCC/Fiocruz) Apresentações: “Notificação eletrônica de casos suspeitos da covid-19 na comunidade do jacarezinho, rio de janeiro-rj: uma proposta para aumentar a sensibilidade e a oportunidade do sistema de vigilância epidemiológica no brasil - projeto e-not”, André Reynaldo Santos Périssé “No news is bad news: using r language for timely communication during the covid-19 pandemic.”, João Pedro Angelici “Go.data: software sustentável para monitoramento de casos e rastreamento de contatos”, Felipe Lopes Vasconcelos “Qualificação dos processos de análise epidemiológica de doenças transmissíveis em região de tríplice-fronteira internacional”, Roberth Steven Gutiérrez Murillo
05/11	12:15-13:30	Almoço	
05/11	13:30-14:15	sessão de poster III: Data science para vigilância epidemiológica e Tecnologias sociais, vigilâncias participativas e comunitárias	Pôsters SALA A: “atuação do estados na pandemia: uma análise da relação entre o posicionamento político e a distribuição de recursos”, Pedro Leal “fala de autoridades públicas durante a pandemia”, Adriana Pinheiro “monitoramento de covid-19 em uma unidade básica de saúde no distrito federal”, Alana Lopes Rodrigues “vigilância em saúde como ferramenta para reestruturação do grupo de auriculoterapia em unidades de saúde da família durante a pandemia da covid-19.”, Allana Franklim Felipe do Carmo “inovação na verificação de rumores de potenciais emergências em saúde pública: um framework conceitual para mineração de tweets a partir de vigilância sindrômica”, Bárbara Bulhões “informes epidemiológicos como estratégia para comunicação e orientação das ações voltadas para o controle de arboviroses”, Daniela da Silva Baumgarten “desempenho da i região de saúde do rio grande do norte no programa previne brasil: desafios iminentes para a gestão regional do sus”, Érika Fernandes Tritany Pôsters SALA B: “Desafios encontrados no encerramento de casos suspeitos da Infecção congênita do vírus Zika: um relato de experiência”, Gabriela Amaral Azevedo



			<p>“perfil sociodemográfico e de saúde de mães/cuidadores de crianças diagnosticadas com síndrome congênita do zika vírus”, Gabriela Amaral Azevedo</p> <p>“vigiescola: um recurso para auxiliar o retorno seguro às aulas.”, Gelcira Do Socorro Esteves Nascimento</p> <p>“uma óptica sobre o viés epidemiológico da população indígena de altamira-pa a partir da construção da usina hidrelétrica de belo monte.”, Giovani Camelo do Nascimento</p> <p>“boletim vigilância em foco: informações para tomada de decisão e organização da resposta à pandemia da covid-19”, Márcia Amaral Dal Sasso</p> <p>“estudo infodemiológico da associação da pandemia da covid-19 no brasil com o volume de pesquisa na internet”, Mauro Vinicius Dutra Girão</p> <p>“análise do comportamento de acadêmicos da área da saúde em tempos de pandemia do novo coronavírus a partir das imagens do instagram”, Mauro Vinicius Dutra Girão</p> <p>Pôsters SALA C:</p> <p>“acidentes motociclísticos em rodovias federais no estado do ceará por meio de dados disponibilizados pela polícia rodoviária federal”, Mauro Vinicius Dutra Girão</p> <p>“monitoramento das gestantes com diagnóstico de sífilis na atenção básica: relato de experiência”, Michele Garcia</p> <p>“tuberculose na população em situação de rua durante a pandemia de covid-19”, Amanda Ribeiro de Costa Oliveira</p> <p>“saúde mental em contextos de pandemia e isolamento social: análise de indicadores sobre o trabalho em saúde na pandemia do novo coronavírus”, Renan Vieira de Santana Rocha</p> <p>“consumo de ansiolíticos benzodiazepínicos durante a pandemia de covid-19: um estudo remoto com estudantes universitários”, Renan Vieira de Santana Rocha</p> <p>“análise da notificação originada por terceiros na vigilância sindrômica de enfermidade de animais de produção no estado do maranhão – 2015 a 2019”, Rosiane de Jesus Barros</p> <p>“atualização de um aplicativo de notificações de doenças e agravos, incidentes e queixas técnicas em uma rede de hospitais públicos universitários devido à pandemia do novo coronavírus”, Tâmela Beatriz Matinada da Silva</p>
05/11	14:15-14:30	Intervalo	
05/11	14:30-16:30	Sessão Temática 5. desafios em comunicação em saúde em tempos de pandemia	<p>Mediadora: Meghie Rodrigues (Vice-Presidente da Rede ComCiência)</p> <p>Apresentações: Thaiane Oliveira (Professora da Universidade Federal Fluminense e coordenadora do fórum de periódicos comunicação científica) Elisa Andries (CCS/Fiocruz) André Biernath (BBC/BRASIL)</p>
05/11	16:30-	Encerramento terceiro dia	Show com o cantor Wanderson Lemos

