

Oficina: Análise de Impacto das Ondas de Calor na Saúde, Monitoramento e Alertas

Local: UnB - Asa Norte - Campus Darcy Ribeiro. ICC Norte - Subsolo | Módulo 24 | Auditório do ICH



Objetivo: Discutir conceitos e metodologias de análise do impacto das ondas de calor na saúde, além de explorar métodos para monitoramento e criação de sistemas de alertas

Dia 02 de dezembro de 2025

Hora	Atividade
9h00 – 9h30	Café da manhã de boas-vindas
9h30 – 10h30	A apresentação dos objetivos da oficina, das instituições dos participantes (UnB, UFRJ, FIOCRUZ, INMET, Min. Saúde, OPAS, IRD) e dos participantes
10h30 – 12h30	Apresentação e avanços dos projetos em andamento sobre a temática Helen Gurgel (UnB) - Everton Nunes (UnB) – Renata Libonati (UFRJ) – Diego Xavier (FIOCRUZ)
12h30 – 14h00	<i>Intervalo para almoço</i>
14h00 – 15h00	Discussão 1 - Fontes de dados <ul style="list-style-type: none">• Dados climatológicos• Dados de saúde• Outras fontes de dados relevantes Moderadores: Bruno Porto (UnB) & Djacinto Santos (UFRJ)
15h00 – 16h00	Discussão 2 - Definição de variáveis e parâmetros das Ondas de Calor (OC) <ul style="list-style-type: none">• Definição de OC adotada• Indicadores e Índices de Calor extremos• Cálculo da severidade das OC Moderadores: Bruno Porto (UnB) & Djacinto Santos (UFRJ)



16h00 – 16h15	<i>Coffee break</i>
16h15 – 17h15	<p>Discussão 3 - Indicadores/Métricas para análise de OC e impacto na saúde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicadores de vigilância e monitoramento das OC na saúde • Métricas das OC para a saúde • Níveis/Escalas de análise de OC para a saúde <p>Moderadores: Eucilene Santana (UnB) & Andreza Rodrigues (UFRJ)</p>
17h15 -18h00	<p>Reflexão sobre as discussões realizadas, identificação de lacunas e oportunidades de melhoria e parcerias.</p> <p>Moderadores: Helen Gurgel UnB) & Renata Libonati (UFRJ)</p>

Dia 03 de dezembro de 2025

Hora	Atividade
9h00 –10h30	<p>Discussão 4 - Metodologias de análise da relação de OC com a saúde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excesso de mortalidade relacionado a OC • Análise de série temporal de OC para impactos na saúde • Modelos de regressão aplicados ao contexto de OC • Outros métodos de análise <p>Moderadores: Amarílis Bezerra (UnB) & Lino Carvalho (UFRJ)</p>
10h30 – 10h45	<i>Coffee break</i>
10h45 – 12h30	<p>Discussão 5 - Sistemas de Alerta de OC para Saúde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiências no Brasil e no mundo • Desafios para a elaboração de um Sistema de Alerta para o Brasil <p>Moderadores: Eliane Silva (UnB) & Leonardo Peres (UFRJ)</p>
12h30 – 14h00	<i>Intervalo para almoço</i>
14h00 – 15h30	<p>Consolidação das Discussões</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revisão dos principais pontos abordados e discutido ao longo do evento • Definição de ações práticas e encaminhamentos baseados nas discussões realizadas. <p>Moderador: Marina Miranda (UnB) & Andreza Rodrigues (UFRJ)</p>
15h30 – 16h30	<p>Definição dos próximos passos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parceria entre os projetos • Pautas para a reunião/oficina ampliada no início de 2025 com o MS e convidados <p>Moderadores: Helen Gurgel UnB) & Renata Libonati (UFRJ)</p>
16h30 – 18h00	<i>Encerramento e coffee break</i>