

## Workshop Ciência e Tecnologia para combate à contaminação por mercúrio

### PROGRAMAÇÃO



02-04 (Terça)



Auditório do CNPq

9h	<b>Credenciamento</b>
10h	<b>Abertura</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ricardo Galvão - CNPq/PRE</li></ul>
10h15	<b>Mesa de Apresentação de Problema</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Livia Marques Borges - Casa Civil</li><li>• André Fernando - Ministério dos Povos Indígenas</li><li>• Daniel Canavese - Ministério dos Povos Indígenas</li><li>• Eliane Ignotti - Ministério de Saúde</li><li>• Thaianne Resende Henriques Fábio - Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima</li><li>• Rosangela Maria Ribeiro Muniz - IBAMA</li><li>• Osvaldo Luiz Leal de Moraes - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação</li></ul>
11h55	<b>Perguntas</b>
12h15	<b>Almoço</b>
14h	<b>Reabertura</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• CNPq/DCTI</li></ul>
14h20	<b>Mesa Científica</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jailson Bittencourt de Andrade (coord.) - UFBA</li><li>• Adalberto Luis Val - INPA</li><li>• Anderson Stevens Leonidas Gomes - UFPE</li><li>• Luiz Drude de Lacerda - UFC</li><li>• Patricia Torres Bozza - FIOCRUZ</li><li>• Rafael Magalhaes Rabelo - MAMIRAUÁ</li></ul>
16h50	<b>Perguntas</b>
17h10	<b>Encerramento</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Raquel de Andrade Lima Coelho - CNPq/DCTI</li></ul>

## Workshop Ciência e Tecnologia para combate à contaminação por mercúrio

### PROGRAMAÇÃO



03-04 (Quarta)



Auditório do CNPq

9h	Credenciamento
10h	Abertura • CNPq/DCTI
10h15	Premissas adotadas para a proposição da Ação • Relato do dia anterior: Jailson Bitencourt de Andrade • Anderson Stevens Leonidas Gomes - CGEE • Olival Freire Júnior - CNPq
11h25	Perguntas
11h55	Encerramento • CNPq/DCTI

### Transmissão ao vivo:

Youtube:

cnpqoficial

O local do evento será o

**Auditório do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq**, localizado no Setor de Autarquias Sul (SAUS), Quadra 01, lote 1/6 – Bloco H, Edifício Telemundi II – Brasília/DF