

45th Session of the UN Human Rights Council
Item 3: Interactive Dialogue with the Special Rapporteur on human rights and hazardous substances and wastes

18 September 2020
Delivered by Walmor Oliveira de Azevedo

Thank you Madam President,

We welcome the report by the former Special Rapporteur on his visit to Brazil. We agree that there are still measures that must be taken by the State to prevent disasters like those in Brumadinho and Mariana.

While the government continues with a policy of flexibilization of mining licenses, there are at least 40 dams in Minas Gerais with the risk of collapsing. In Concenção Mato Dentro, there was no transparency or appropriate impact assessments when extending the license to Anglo American, even though there is risk of going above the maximum capacity of the dams. In Paracatu, the *Eustáquio* dam, property of Kinross, is currently storing eleven times the capacity of the dam that breached in Brumadinho.¹ The arsenic and toxic waste stored is already producing harmful effects. In Bacarena, the largest aluminium refinery in the world has been discharging toxic waste and heavy metals for years in the river and soils.² The company Hydro denied these allegations in spite of the visible consequences.³

The mining industry has never stopped during the Covid-19 pandemic after being declared an essential activity. The companies continue polluting the environment while putting workers and neighbouring communities at risk.

We call on the government of Brazil to comply with its international obligations including by preventing and guaranteeing that companies are held accountable, by fighting impunity in mining related cases and to stop policies of flexibilization of environmental licensing procedures. We also call on States to adopt a coherent human rights approach within all UN agencies and to recognize the right to a safe, clean, healthy and sustainable environment.

Thank you, Madam President.

¹ Almeida, G. (2019). Após desastre em Brumadinho, empresa responsável por barragens em Paracatu comenta estrutura de mineradora. 31 January. [online] *GI Minas*. Available at: <https://g1.globo.com/mg/triangulo-mineiro/noticia/2019/01/31/apos-desastre-em-brumadinho-empresa-responsavel-por-barragens-em-paracatu-comenta-estrutura-de-mineradora.ghtml>

² Comissão Parlamentar de Inquérito – “Danos Ambientais na Bacia Hidrográfica do Rio Pará”. (2018). *Relatório Final*, pp. 158-161. 21 December Available at: https://www.alepa.pa.gov.br/midias/midias/135_0445fa8da93940afabc5c36edd7ab1e1.pdf

³ Dagenborg, J.; Solsvik, T. (2018). Hydro denies Brazil alumina plant contaminated local environment. 9 April. [online] *Reuters*. Available at: <https://www.reuters.com/article/us-norsk-hydro-brazil/hydro-denies-brazil-alumina-plant-contaminated-local-environment-idUSKBN1HG1MH>, Hydro. (2018). No disturbances in bauxite residue deposits after heavy rainfall in Barcarena. 22 February. [online] *Hydro*. Available at: <https://www.hydro.com/en/media/news/2018/no-disturbances-in-bauxite-residue-deposits-after-heavy-rainfall-in-barcarena/>

45ª Sessão do Conselho de Direitos Humanos da ONU

Item 3: Diálogo interativo com o Relator Especial sobre direitos humanos e substâncias e resíduos tóxicos

18 de setembro de 2020

Apresentado por Walmor Oliveira de Azevedo

Obrigado, Senhora Presidente,

Saudamos o relatório do ex-Relator Especial sobre sua visita ao Brasil. Concordamos que ainda há medidas a serem adotadas pelo Estado brasileiro para prevenir desastres como os de Brumadinho e Mariana.

Enquanto o governo mantém uma política de flexibilização das licenças de mineração, existem pelo menos quarenta (40) barragens em Minas Gerais com risco de colapso. Em Conceição do Mato Dentro, não houve transparência ou estudos de impacto adequados para a extensão da licença para a Anglo American, apesar do risco de ultrapassagem da capacidade máxima das barragens. Em Paracatu, a barragem Eustáquio, propriedade da Kinross, está armazenando atualmente onze vezes a capacidade da barragem que se rompeu em Brumadinho.⁴ O arsênico e os resíduos tóxicos armazenados já estão produzindo efeitos nocivos. Em Barcarena, a maior refinaria de alumínio do mundo despeja resíduos tóxicos e metais pesados no rio e nos solos há anos.⁵ A empresa Hydro negou tais alegações, apesar das visíveis consequências.⁶

Após ter sido declarada como atividade essencial, a indústria da mineração sequer parou durante a pandemia da Covid-19. As empresas continuam poluindo o meio ambiente enquanto colocam em risco os trabalhadores e as comunidades vizinhas.

Exortamos o governo do Brasil a cumprir com suas obrigações internacionais, inclusive prevenindo danos e garantindo que as empresas sejam responsabilizadas, combatendo a impunidade em casos relacionados à mineração e cessando as políticas de flexibilização dos procedimentos de licenciamento ambiental. Também conclamamos os Estados a adotarem uma política coerente de direitos humanos em todas as agências da ONU e a reconhecerem o direito a um ambiente seguro, limpo, saudável e sustentável.

Obrigado, Senhora Presidente.

⁴ Almeida, G. (2019). ‘Após desastre em Brumadinho, empresa responsável por barragens em Paracatu comenta estrutura de mineradora’. 31 de Janeiro. [online] *GI Minas*. Disponível em: <https://g1.globo.com/mg/triangulo-mineiro/noticia/2019/01/31/apos-desastre-em-brumadinho-empresa-responsavel-por-barragens-em-paracatu-comenta-estrutura-de-mineradora.ghtml>

⁵ Comissão Parlamentar de Inquérito. “Danos Ambientais na Bacia Hidrográfica do Rio Pará”. (2018). *Relatório Final*, pp. 158-161. 21 de dezembro. Disponível em: https://www.alepa.pa.gov.br/midias/midias/135_0445fa8da93940afabc5c36edd7ab1e1.pdf

⁶ Dagenborg, J.; Solsvik, T. (2018). ‘Hydro denies Brazil alumina plant contaminated local environment’. 9 de abril. [online] *Reuters*. Disponível em: <https://www.reuters.com/article/us-norsk-hydro-brazil/hydro-denies-brazil-alumina-plant-contaminated-local-environment-idUSKBN1HG1MH>, Hydro. (2018). ‘No disturbances in bauxite residue deposits after heavy rainfall in Barcarena’. 22 de fevereiro. [online] *Hydro*. Disponível em: <https://www.hydro.com/en/media/news/2018/no-disturbances-in-bauxite-residue-deposits-after-heavy-rainfall-in-barcarena/>