

**SEMANA 13 – ANÁLISE – REDAÇÃO UEMS NOTA 950**

Anyta Fabiani Silva

Aluna do LAB HB 2020

**PROCESSO SELETIVO VESTIBULAR UEMS 2021  
(PSV-UEMS 2021)**

FOLHA DE REDAÇÃO

N. Cont.: 2000374

5 Com o advento da 1ª Revolução Industrial, a criação de máquinas a vapor e o uso de carvão mineral a humanidade desfrutou maior qualidade de vida. É, paradoxalmente, deu origem a uma série de fatores que trazem, atualmente, discussões acerca do aquecimento global, buracos da camada de ozônio, poluição dos águas, chuvas ácidas etc. Com isso, é perceptível que a humanidade sofre com problemas de conciliação entre desenvolvimento econômico e sustentabilidade, isso ocorre porque existem grandes dificuldades em esta-

10 belicen diálogo entre as autoridades de cada uma dessas áreas da política social, onde não há pensamen- to de unidade entre si. Dessa forma, é necessário que exista a integração das políticas ambientais e econô- micas a fim de promover um desenvolvimento sustentável, protegendo os recursos naturais e possibilitando opor- tes cada vez mais seguras para o meio ambiente, sem prejudicar as ações econômicas.

15 Em primeiro lugar, é importante destacar tentativas de países em conjunto, em prol de garantir a diminuição de gases poluentes, como o Protocolo de Kyoto, cujo objetivo era diminuir a emissão de alguns gases como: CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> protagonistas na formação de chuvas ácidas e na formação da camada de ozônio e mesmo que a maioria dos países assinou o protocolo, a abstenção de um dos maiores emissores desses gases (Os Estados Unidos) demorou a dificuldades no estabelecimento do desenvolvimento sustentável. Ademais, a proibição do uso de CFC's (cloroflu- orcarbonetos) na produção de desodorantes e gases para refrigeração demonstram um certo empenho em substituição sustentável.

20 Além disso, pesquisas e estudos na área da química apontam grandes evoluções para um desenvolvimento que harmonize tanto a produção industrial quanto a sustentabilidade com opções como: a diminuição da espessura de garra- fões PET, baseando a fabricação dos mesmos e diminuindo o acúmulo deste material no meio ambiente, e ad- minuição além da criação do plástico verde, polímero orgânico constituído de celulose ao invés de materiais artifi- ciais. Isso mostra que a ciência está pronta para substituições que não impactam o cotidiano e trazem benefí- cios para ambas as partes do desenvolvimento sustentável, além de aumentar a expectativa de vida da Terra e de seus recursos.

25 Portanto, tais atitudes são um grande passo rumo a harmonia do progresso econômico e sustenta- bilidade, visto que é imprescindível a preservação do planeta deixando-o habitável para as próximas gerações. Isso só será possível se debates que dividem os dois temas como diferentes forem substituídos por u- ma frente política social preocupada em unir uni-los como um só garantindo um desenvolimen- to mútuo, justo, sustentável e progressista.

30